

CONVENZIONE
per l'affidamento della fornitura di Ausili per
incontinenza con sistema ad assorbenza e servizi
connessi da destinarsi ai pazienti della Regione e alle
strutture delle AA.SS.LL., AA.OO., I.R.C.C.S.

SO.RE.SA S.P.A.

~

SERENITY S.P.A.



CONVENZIONE

PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI AUSILI PER INCONTINENZA CON SISTEMA AD ASSORBENZA E SERVIZI CONNESSI DA DESTINARSI AI PAZIENTI DELLA REGIONE E ALLE STRUTTURE DELLE AA.SS.LL., AA.OO., I.R.C.C.S.

CIG n. 5722513F1A

L'anno **duemilaquindici**, il giorno **19** del mese di **Febbraio** presso la sede della So.Re.Sa. Spa in Napoli, Centro Direzionale, Isola C1 Torre Saverio da una parte

So.Re.Sa. S.p.A., a socio unico con sede legale in Napoli (appresso indicata sinteticamente Soresa) e domiciliata ai fini del presente atto in Napoli, Centro Direzionale Isola C1 Torre Saverio, capitale sociale Euro 500.000,00= i.v., iscritta al Registro delle Imprese presso la Camera di Commercio di Napoli P. IVA, Cod. Fisc. ed Iscrizione al registro Imprese di Napoli 04786681215, in persona del Direttore Generale, Ing. Renato Di Donna, nato ad Avellino il 22/08/1957, giusta poteri allo stesso conferiti dalla deliberazione del Consiglio di Amministrazione in data 17 gennaio 2014

E

SERENITY S.p.A., sede legale in Ortona (CH), Località Cucullo snc, zona industriale, tel. 085/90.321.84 - Fax 085/90.32.309, iscritta al Registro delle Imprese di Chieti al n. REA 99632, P. IVA 01635360694, C.F. 01251280689, in persona del dott. Alessandro Paribonno, nato a Napoli il 30/03/1982, C.F. PRB LSN 82C30 F839E, giusta procura per Notar dott. Marco Faieta dei Distretti Notarili Riuniti di Teramo e Pescara del 10/09/2014, Rep. 16.867 e registrata in data 11/09/2014 al N. 11/888 (nel seguito per brevità anche "**Fornitore**");

PREMESSO

- a) che la Regione Campania con l'art. 6 comma 15 della L.R. 28/2003, così come modificato dal comma 229 dell'art. 1 della L.R. 4/2011, successivamente sostituito dall'art. 1 comma 1 sub c) della L.R. 41/2012, ha stabilito che: "La So.Re.Sa. costituisce centrale di committenza regionale che aggiudica appalti pubblici o conclude accordi quadro di lavori, forniture o servizi destinati alle ASL e AO, ai sensi dell'articolo 3, comma 34 e dell'articolo 33 del decreto legislativo 12 aprile 2006 n. 163".
- b) che la legge finanziaria n.296 del 27 dicembre 2006, all'art.1, comma 155, ha statuito che: "a) fini del contenimento e della razionalizzazione della spesa per l'acquisto di beni e servizi, le regioni possono costituire centrali di acquisto anche unitamente ad altre regioni, che operano quali centrali di committenza ai sensi dell'articolo 33 del codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture, di cui al decreto legislativo 12 aprile 2006, n. 163, in favore delle amministrazioni ed enti regionali, degli enti locali, degli enti del Servizio sanitario nazionale e delle altre pubbliche amministrazioni aventi sede nel medesimo territorio";
- c) che nell'ambito della presente Convenzione si intende per:

- **Amministrazione Contraente o Amministrazione:** le Aziende Sanitarie Locali e/o le Aziende Ospedaliere anche Universitario, l'IRCCS Fondazione Pascale operanti



nell'ambito del SSR della Regione Campania che possono utilizzare la Convenzione nel periodo della sua validità ed efficacia, richiedendo la fornitura oggetto del Capitolato speciale mediante l'emissione dell'Atto di adesione;

- **Capitolato Speciale:** il documento di cui all'Allegato "A";
 - **Atto di adesione:** il documento con il quale le Amministrazioni contraenti comunicano la volontà di acquisire le prestazioni oggetto della Convenzione, impegnando il Fornitore all'esecuzione della prestazione richiesta;
 - **Contratto di Fornitura:** l'insieme delle prescrizioni e delle condizioni disciplinate nella Convenzione e nei suoi allegati (tra cui il Capitolato Speciale) e nell'Atto di adesione. Costituisce il documento contrattuale di riferimento che formalizza l'accordo tra l'Amministrazione contraente e il Fornitore;
 - **Fornitore:** l'impresa o il raggruppamento temporaneo o il consorzio di imprese risultato aggiudicatario del Lotto di cui alle premesse e che conseguentemente sottoscrive la Convenzione, obbligandosi a quanto nella stessa previsto;
 - **Lotto:** comprende il quantitativo e l'importo complessivo delle prestazioni, che il Fornitore è tenuto ad eseguire a favore delle Amministrazioni contraenti;
 - **Offerta Economica:** il documento di cui all'Allegato "C";
- d) che la stipula della presente Convenzione non vincola in alcun modo le Amministrazioni, né tantomeno Soresa, all'acquisto di quantitativi minimi o predeterminati di beni e/o servizi, bensì dà origine unicamente ad un obbligo del Fornitore di accettare, mediante esecuzione, fino a concorrenza dell'importo massimo stabilito, gli Ordini di Fornitura emessi dalle Aziende sanitarie che utilizzano la presente Convenzione nel periodo della sua validità ed efficacia;
- e) che i singoli contratti di fornitura vengono conclusi a tutti gli effetti tra le Amministrazioni Contraenti ed il Fornitore attraverso l'emissione dell'Atto di adesione; nei predetti Atti di adesione saranno indicati i quantitativi esatti della fornitura richiesta;
- f) che Soresa, in esecuzione dei compiti assegnati dalla Regione Campania, nel rispetto dei principi in materia di scelta del contraente, ha ravvisato la necessità di procedere all'individuazione dei fornitori per la "Fornitura di AUSILI PER INCONTINENZA CON SISTEMA AD ASSORBENZA E/O DELLA REGIONE E ALLE STRUTTURE DELLE AA.SS.LL., AA.CO., I.R.C.C.S attraverso una procedura aperta indetta con Determina del Direttore Generale Soresa spa n. 120 del 16/04/2014;
- g) che il Fornitore, con **Determina del Direttore Generale Soresa spa n. 328 del 12/12/2014**, è risultato aggiudicatario dei **Lotti nn. 1 e 2** della procedura di cui sopra a tal fine indetta dalla Soresa e, per l'effetto, il medesimo Fornitore ha espressamente manifestato la volontà di impegnarsi ad effettuare la fornitura oggetto della presente Convenzione, alle condizioni, modalità e termini stabiliti nei presente atto e relativi allegati;
- h) che il Fornitore dichiara che quanto risulta dalla presente Convenzione e dai suoi allegati, ivi compreso il Capitolato Speciale o le relative Appendici, nonché dal Bando di gara e dal Disciplinare di gara, definisce in modo adeguato e completo l'oggetto delle prestazioni da fornire e, in ogni caso, che ha potuto acquisire tutti gli elementi per una idonea valutazione tecnica ed economica delle stesse e per la formulazione dell'offerta;
- i) che il Fornitore ha presentato la documentazione richiesta ai fini della stipula della presente Convenzione che, anche se non materialmente allegata al presente atto, ne forma parte integrante e sostanziale, ivi inclusa la cauzione definitiva;
- j) che la presente Convenzione non è fonte di alcuna obbligazione per la Soresa nei confronti del Fornitore, salvo quelle espressamente alla stessa riferite, costituendo la medesima Convenzione le condizioni generali del contratto concluso dalle singole Amministrazioni Contraenti con l'emissione dell'Atto di adesione;

Ciò premesso, tra le Parti come in epigrafe rappresentate e domiciliare si conviene e si stipula quanto segue.

Art. 1 - Valore delle Premesse e degli Allegati

1. Le premesse di cui sopra, gli atti e i documenti richiamati nelle medesime premesse o nella restante parte del presente atto, ivi incluso il Bando di gara ed il Disciplinare di gara, ancorché non materialmente allegati, costituiscono parte integrante e sostanziale della Convenzione.
2. Costituiscono, altresì, parte integrante e sostanziale della Convenzione:
 - l'Allegato "A" (Capitolato Speciale) e relativi allegati;
 - l'Allegato "B" (Offerta tecnica del Fornitore);
 - l'Allegato "C" (offerta economica).

Art. 2 - Disciplina Applicabile e Criterio di Prevalenza

1. Fermo restando quanto previsto nella Convenzione, quest'ultima ed i singoli contratti attuativi della medesima sono regolati:
 - a) dalle disposizioni di cui al D.Lgs. n. 163/2006 e s.m.i.;
 - b) dalle disposizioni di cui al D.P.R. 10 ottobre 2010, n. 207 e dalle norme vigenti in tema di contratti pubblici;
 - c) dal codice civile e dalle altre disposizioni normative in vigore in materia di contratti di diritto privato;

I singoli contratti attuativi sono regolati anche:

dalla Convenzione e dai suoi allegati, che costituiscono la manifestazione integrale di tutti gli accordi intervenuti con il Fornitore relativamente alle attività e prestazioni contrattuali;

2. Le clausole della Convenzione e dei contratti attuativi della medesima sono sostituite, modificate od abrogate automaticamente per effetto di norme aventi carattere cogente contenute in leggi o regolamenti che entreranno in vigore successivamente, fermo restando che in ogni caso, anche ove intervengano modificazioni autoritative dei prezzi migliorative per il Fornitore, quest'ultimo rinuncia a promuovere azione o ad opporre eccezioni rivolte a sospendere o a risolvere il rapporto contrattuale in essere.

3. In caso di difficoltà interpretative tra quanto contenuto nel Capitolato Speciale e quanto dichiarato nell'Offerta, prevarrà quanto contenuto nel Capitolato Speciale, fatto comunque salvo il caso in cui l'Offerta contenga, a giudizio della Soresa, previsioni migliorative rispetto a quelle contenute nel Capitolato Speciale.

4. Nel caso in cui dovessero sopraggiungere provvedimenti di pubbliche autorità dai contenuti non suscettibili di inserimento di diritto nella Convenzione e nei Contratti di Fornitura e che fossero parzialmente o totalmente incompatibili con la Convenzione e/o con i Contratti di Fornitura, Soresa e/o le Amministrazioni Contraenti da un lato e il Fornitore dall'altro potranno concordare le opportune modifiche ai surrichiamati documenti sul presupposto di un equo contemperamento dei rispettivi interessi e nel rispetto dei criteri di aggiudicazione della gara.

Art. 3 - Oggetto della Convenzione

1. La Convenzione definisce la disciplina normativa e contrattuale, comprese le modalità di conclusione ed esecuzione dei singoli Contratti di Fornitura, relativa alla prestazione da parte del Fornitore e in favore delle singole Amministrazioni Contraenti.

Con la stipula della Convenzione, il Fornitore si obbliga irrevocabilmente a prestare la fornitura di **AUSILI PER INCONTINENZA CON SISTEMA AD ASSORBENZA E/O DELLA REGIONE E ALLE STRUTTURE DELLE AA.SS.LL., AA.OO., I.R.C.C.S.** secondo le modalità di cui ai lotti nn. 1 e 2 di seguito elencati:

lotto	Sub Lotto	Descrizione fornitura	NOME COMMERCIALE PRODOTTO	CODICE PRODOTTO	C.I.G. quadriennale	Prezzo unitario offerto (in cifre)	importo quadriennale del Lotto
1		Tariffa forfettaria giornaliera			80.666.460	€ 0,64500	€ 52.029.866,70
2		Tariffa forfettaria giornaliera			30.226.380	€ 0,63700	€ 19.254.204,06

a favore delle Amministrazioni contraenti; tutto ciò va prestato nella misura richiesta dalle Amministrazioni contraenti con gli ordinativi di fornitura, sino alla concorrenza del valore indicato nei rispettivi Atti di adesione.

2. Nel caso in cui prima della scadenza del termine di durata della Convenzione, si esaurisca con gli Atti di adesione il quantitativo dei prodotti di cui ad uno o più lotti oggetto della medesima, il Fornitore, previa richiesta della Soresa, ha l'obbligo di prestare alle medesime condizioni della Convenzione, la fornitura oggetto del/i lotto/i fino a concorrenza di un importo aggiuntivo pari al 20% del valore quadriennale per ciascun lotto/i.

3. La predetta fornitura dovrà essere prestata con le modalità e alle condizioni stabilite nella presente Convenzione, nel Capitolato Speciale o, se migliorative, nell'Offerta. Inoltre, dovranno essere rispettate le ulteriori pattuizioni contenute nell'Ordinativo di Fornitura, purché non in contrasto con le condizioni contenute nei documenti di gara.

4. Le prestazioni da fornire saranno determinate in concreto con quanto specificato dall'Amministrazione contraente nell'Atto di adesione e nei successivi atti, secondo le modalità e i termini indicati nel Capitolato Speciale.

Art. 4 - Adesione alla Convenzione

1. Al fine di poter utilizzare la Convenzione, le Amministrazioni dovranno trasmettere a Soresa il provvedimento amministrativo di adesione sul quale Soresa, verificata la sussistenza delle condizioni legittimanti la suddetta adesione, rilascerà apposito nulla osta.

2. Per poter acquistare attraverso la Convenzione, le Amministrazioni, preventivamente autorizzate da Soresa, devono adottare l'Atto di adesione, a mezzo del quale individuano il numero esatto di prodotti da approvvigionare, designano il Responsabile del Procedimento per la fase dell'esecuzione contrattuale, ai sensi e per gli effetti dell'art. 274 del d.P.R. n. 207/2010, e l'eventuale Direttore dell'esecuzione, che dovrà essere soggetto diverso dal Responsabile del procedimento, qualora ricorrano le condizioni di cui all'art. 300, comma 2, del d.P.R. n. 207/2010. Il suddetto Atto di adesione dovrà essere trasmesso dalle Amministrazioni al Fornitore (corrodato del nulla osta di Soresa di cui al precedente comma 1) e a Soresa. Trascorsi 10 giorni dalla trasmissione del suddetto atto, le Amministrazioni potranno avviare la fornitura/servizio.

3. Ai sensi e per gli effetti dell'art. 3 della Legge 13 agosto 2010 n. 136 e s.m.i., degli artt. 6 e 7 del Decreto Legge 12 novembre 2010, n. 187 nonché della Determinazione dell'Autorità per la Vigilanza sui Contratti Pubblici n. 8 del 18 novembre 2010, l'Amministrazione dovrà indicare, sul medesimo Atto di adesione, il CIG (Codice Identificativo Gara) "derivato" rispetto a quello della Convenzione.

Art. 5 - Durata, Ammontare della Convenzione e dei Contratti di Fornitura

1. **La presente Convenzione ha una durata di dodici mesi a decorrere dalla data di stipula della stessa.** La Convenzione s'intenderà comunque esaurita, anche prima del termine di scadenza, qualora sia stato raggiunto il valore complessivo che ammonta a **€ 71.284.070,76** come da offerta presentata dal Fornitore, salvo quanto previsto dal precedente art. 3 co.2.
2. Nel caso in cui alla scadenza del termine di durata della Convenzione gli importi massimi del lotto oggetto della convenzione, eventualmente incrementati, non siano stati ancora esauriti, la Convenzione potrà essere prorogata fino ad un massimo di ulteriori 6 (sei) mesi, previa comunicazione scritta della Soresa da inviare al Fornitore, con 15 giorni di anticipo rispetto alla scadenza.
3. Per durata della Convenzione s'intende il termine entro cui le Amministrazioni contraenti possono inviare l'Atto di adesione alla Convenzione medesima, Convenzione che comunque resta valida, efficace e vincolante per la regolamentazione dei relativi contratti di fornitura per tutto il tempo di vigenza e durata degli stessi.
4. Resta espressamente inteso che qualora per qualsiasi motivo cessi anticipatamente l'efficacia della Convenzione o di un singolo Contratto di Fornitura, il Fornitore sarà tenuto a prestare la massima collaborazione, anche tecnica, affinché possa essere garantita la continuità del servizio in oggetto, nelle more del successivo affidamento.
5. La durata dei singoli contratti di fornitura è quadriennale con decorrenza dalla data dell'emissione dell'atto di adesione.
6. L'importo dei singoli contratti è determinato dai quantitativi indicati nei rispettivi Atti di adesione e dai prezzi unitari riportati in offerta economica.

Art. 6 - Obblighi Generali del Fornitore

1. Il Fornitore dovrà eseguire la fornitura/servizio per i quali abbia ricevuto preventivamente Atti di adesione corredati di nulla osta di Soresa e comunque i cui importi non siano eccedenti il valore complessivo dei suddetti Atti.
2. Le attività necessarie per la predisposizione dei mezzi e per l'attivazione dei servizi e/o delle forniture oggetto dei Contratti, eventualmente da svolgersi presso i servizi delle Amministrazioni Contraenti, dovranno essere eseguite senza interferire nel normale lavoro degli stessi; modalità e tempi dovranno comunque essere concordati con il Direttore dell'esecuzione contrattuale o il RUP delle Amministrazioni stesse; peraltro, il Fornitore prende atto che, nel corso dell'esecuzione delle prestazioni contrattuali, i servizi delle Amministrazioni Contraenti continueranno ad essere utilizzati dal personale delle Amministrazioni stesse e/o da terzi autorizzati. Il Fornitore s'impegna, pertanto, ad eseguire le predette prestazioni salvaguardando le esigenze delle Amministrazioni Contraenti e/o di terzi autorizzati, senza recare intralci, disturbi o interruzioni alla attività lavorativa in atto.
3. Il Fornitore prende atto che l'esecuzione della fornitura della presente Convenzione è da considerarsi quale servizio di pubblica necessità, trattandosi di servizio indispensabile, insostituibile ed urgente, tale da non ammettere sospensione e/o carenze.
4. Il Fornitore si obbliga ad osservare, nell'esecuzione delle prestazioni contrattuali, tutte le norme e le prescrizioni tecniche e di sicurezza in vigore, nonché quelle che dovessero essere successivamente emanate.
5. Gli eventuali maggiori oneri derivanti dalla necessità di osservare le norme e le prescrizioni di cui sopra, anche se entrate in vigore successivamente alla stipula della Convenzione, resteranno ad esclusivo carico del Fornitore, intendendosi in ogni caso remunerati con il corrispettivo contrattuale indicato nei Contratti di fornitura ed il Fornitore non potrà, pertanto, avanzare pretese di compensi a tale titolo, nei confronti delle Amministrazioni e/o della Soresa, assumendosene ogni relativa alea.
6. Il Fornitore si impegna espressamente a:



- a) impiegare, a sua cura e spese, tutte le strutture ed il personale necessario per l'esecuzione dei Contratti di fornitura secondo quanto specificato nella Convenzione e nei rispettivi Allegati;
- b) predisporre tutti gli strumenti e i metodi, comprensivi della relativa documentazione, atti a consentire alle singole Amministrazioni ed alla Soresa, per quanto di propria competenza, di monitorare la conformità delle forniture alle norme previste nella Convenzione;
- c) predisporre tutti gli strumenti e i metodi, comprensivi della relativa documentazione, atti a garantire elevati livelli di servizi, ivi compresi quelli relativi alla sicurezza e riservatezza;
- d) comunicare tempestivamente alla Soresa e alle Amministrazioni, per quanto di rispettiva competenza, le variazioni della propria struttura organizzativa coinvolta nell'esecuzione della Convenzione e nei singoli Contratti di fornitura, indicando analiticamente le variazioni intervenute ed i nominativi dei nuovi responsabili;
- e) non opporre alla Soresa e alle Amministrazioni qualsivoglia eccezione, contestazione e pretesa relative alla fornitura;
- f) manlevare e tenere indenne le Amministrazioni o la Soresa da tutte le conseguenze derivanti dalla eventuale inosservanza delle norme e prescrizioni tecniche, di sicurezza, di igiene e sanitarie vigenti.

7. Il Fornitore si obbliga a rispettare tutte le indicazioni relative alla buona e corretta esecuzione contrattuale che dovessero essere impartite dalle Amministrazioni Contraenti, oltre che dalla Soresa, per quanto di loro competenza.

8. Il Fornitore si obbliga a:

- (a) dare immediata comunicazione alle singole Amministrazioni Contraenti interessate o alla Soresa, per quanto di rispettiva ragione, di ogni circostanza che abbia influenza sull'esecuzione delle Forniture di cui alla Convenzione o all'elenco assistiti o negli ordinativi di fornitura;
- (b) prestare le forniture oggetto della Convenzione nei luoghi che verranno indicati predisposti da ciascuna Amministrazione Contraente.

9. Il Fornitore è tenuto a comunicare alla Soresa ogni modificazione e/o integrazione, relativa al possesso dei requisiti di ordine generale di cui all'art. 38, del D.Lgs. n. 163/2006 entro il termine perentorio di 10 (dieci) giorni lavorativi, decorrenti dall'evento modificativo/integrativo;

10. Il Fornitore è tenuto a inviare alla Soresa, con periodicità semestrale, la dichiarazione sostitutiva ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. n. 445/2000, del certificato di iscrizione al Registro delle Imprese;

11. Il Fornitore si obbliga a:

- (a) prestare le forniture oggetto di Convenzione nel rispetto dei requisiti e delle condizioni stabiliti nel Capitolato Speciale e, ove migliorativi, nell'Offerta; resta inteso che la fornitura dovrà essere prestata, comunque, senza soluzione di continuità anche in caso di eventuali variazioni della consistenza;
- (b) manlevare e tenere indenne Soresa nonché le Amministrazioni Sanitarie Contraenti, per quanto di rispettiva competenza, dalle pretese che i terzi dovessero avanzare in relazione ai danni derivanti dai difetti dei prodotti fornite agli utilizzatori e oggetto della Convenzione.

12. Il Fornitore rinuncia espressamente, ora per allora, a qualsiasi pretesa o richiesta di compenso nel caso in cui l'esecuzione delle prestazioni contrattuali dovesse essere ostacolata o resa più onerosa da eventi imprevedibili e/o da terzi.

13. Il Fornitore si obbliga a dare immediata comunicazione alla Soresa e alle singole Amministrazioni, di ogni circostanza che abbia influenza sull'esecuzione delle attività di cui alla Convenzione;

Art. 7 - Condizioni Generali della Convenzione

1. La Convenzione è efficace e può essere utilizzata dalle Amministrazioni a partire dalla data di sottoscrizione della stessa.



2. Le Amministrazioni Contraenti procedono ad inviare a Soresa il certificato di verifica di conformità relativamente ai singoli Ordinativi di fornitura di cui all'art. 322 D.P.R. n. 207/2010, ai fini dello svincolo della cauzione ex art. 306 D.P.R. n. 207/2010.

3. I corrispettivi contrattuali sono stati determinati a proprio rischio dal Fornitore in base ai propri calcoli, alle proprie indagini, alle proprie stime.

Art. 8 - Verifiche e Monitoraggio

1. Ai sensi dell'art. 312 comma 5 del D.P.R. n. 207/2010, il Fornitore si obbliga a consentire alla Soresa, per quanto di sua competenza, di procedere, in qualsiasi momento e anche senza preavviso, a valutare la piena e corretta esecuzione delle prestazioni oggetto dei Contratti di fornitura, nonché a prestare la propria collaborazione per consentire lo svolgimento di eventuali verifiche.

2. Le Amministrazioni Contraenti provvederanno, nel corso dell'esecuzione contrattuale, in conformità a quanto previsto dagli articoli 312 e ss. del D.P.R. n. 207/2010, ad accertare la regolare esecuzione della Fornitura e ad attestare, attraverso il rilascio di apposito Certificato di verifica di conformità, che le prestazioni contrattuali siano state eseguite dal Fornitore a regola d'arte sotto il profilo tecnico e funzionale, in conformità e nel rispetto delle condizioni, modalità, termini e prescrizioni contrattuali nonché delle leggi di settore. Tutti gli oneri derivanti dalla verifica di conformità s'intendono a carico del Fornitore. In caso di mancata attestazione di regolare esecuzione la singola Amministrazione contraente provvederà a darne comunicazione a Soresa.

3. Il monitoraggio di tutta la fornitura oggetto della Convenzione è effettuato dalla Soresa mediante l'uso di strumenti di "Information Technology"; a tal fine, il Fornitore si impegna a prestare piena collaborazione per rendere possibile dette attività di monitoraggio. In particolare il Fornitore è tenuto all'invio periodico di informazioni, secondo le modalità specificate nel Capitolato Speciale.

4. In particolare, il Fornitore dovrà rendere disponibili e comunicare alla Soresa, tramite accesso diretto telematico o su supporto informativo affidabile (CDROM, DVD), i dati relativi alle forniture e ai livelli di servizio effettivamente conseguiti nell'ambito della Convenzione, riservandosi comunque la Soresa l'effettuazione di verifiche in merito.

Art. 9 - Corrispettivi, Fatturazioni e Pagamenti

1. I corrispettivi dovuti al Fornitore per periodo di competenza sono calcolati per la fornitura del servizio in base ai valori unitari indicati nell'Offerta Economica, ai volumi forniti oltre che all'IVA nella misura vigente;

2. Tutti gli obblighi ed oneri derivanti al Fornitore dall'esecuzione della Convenzione e dei singoli Contratti di fornitura o dall'osservanza di leggi e regolamenti, nonché dalle disposizioni emanate o che venissero emanate dalle competenti autorità, sono compresi nel corrispettivo contrattuale;

3. Le fatturazioni dovranno essere corredate da idonea rendicontazione analitica della fornitura;

4. Ai sensi del decreto commissariale n. 90 del 09/08/2013 Soresa procede ai pagamenti dei fornitori con i quali le aziende sanitarie hanno stipulato i relativi contratti.

I pagamenti saranno accreditati sul conto corrente **Codice IBAN: IT74 5010 0510 9000 0000 0017 728**

il cui estremo saranno comunicati a seguito di stipula della convenzione; Il Fornitore dichiara che il predetto conto opera nel rispetto della Legge 13 agosto 2010 n. 136.

5. Il Fornitore si obbliga a comunicare le generalità e il codice fiscale del/i delegato/i ad operare sul predetto conto a SORESA.

Art. 10 - Deroga all'eccezione di inadempimento

Data la natura di servizio pubblico dell'attività oggetto del presente contratto, l'impresa rinuncia espressamente al diritto di cui all'art. 1460 c.c., impegnandosi ad adempiere regolarmente le prestazioni contrattuali, anche in caso di mancata tempestiva controprestazione da parte del committente.

Art. 11 - Penali

1. Il criterio di calcolo delle penali è riportato nello specifico articolo 8 del Capitolato speciale "Livelli di servizio e penali".
2. Deve considerarsi ritardo anche il caso in cui il Fornitore esegua la fornitura in modo anche solo parzialmente difforme dalle disposizioni di cui alla presente Convenzione e al Capitolato tecnico. In tal caso le Amministrazioni contraenti o Soresa applicheranno al Fornitore la penale sino alla data in cui la fornitura verrà eseguita in modo effettivamente conforme alla presente Convenzione, e agli atti sopra citati, fatto salvo il risarcimento del maggior danno.
3. Gli eventuali inadempimenti contrattuali che danno luogo all'applicazione delle penali di cui ai precedenti commi, vengono contestati per iscritto al Fornitore; se la contestazione viene effettuata dall'Amministrazione Contraente essa viene trasmessa anche alla Soresa; il Fornitore potrà comunicare per iscritto le proprie controdeduzioni nel termine massimo di 5 giorni lavorativi dalla ricezione della contestazione. Qualora le predette controdeduzioni non siano sufficienti, a insindacabile giudizio delle Amministrazioni Contraenti a giustificare le inadempienze ovvero non vi sia stata risposta o la stessa non sia giunta nel termine indicato, sono applicate al Fornitore le penali a decorrere dall'inizio dell'inadempimento; la conclusione del procedimento viene comunicata dall'Amministrazione contraente a Soresa.
4. In caso di inadempimento di prestazioni cui il fornitore è tenuto nei confronti di Soresa, la contestazione viene fatta da quest'ultima. Il procedimento di contestazione si svolgerà secondo le modalità indicate nel comma precedente.
5. La richiesta e/o il pagamento delle penali di cui al presente articolo non esonera in nessun caso il Fornitore dall'adempimento dell'obbligazione per la quale si è reso inadempiente e che ha fatto sorgere l'obbligo di pagamento della medesima penale.
6. Il Fornitore prende atto che l'applicazione delle penali, previste dal presente articolo, non preclude il diritto delle singole Amministrazioni Contraenti e/o della Soresa a richiedere il risarcimento dell'eventuale maggior danno.
7. Soresa, in caso di reiterati inadempimenti del Fornitore, segnalati dalle Amministrazioni Contraenti ha facoltà di risolvere la Convenzione, ai sensi del successivo art. 14 della Convenzione.
8. Nell'ambito della Convenzione è possibile applicare al Fornitore penali sino a concorrenza della misura massima pari al 10% (dieci per cento) dell'importo massimo complessivo della Convenzione, tenuto conto anche delle penali applicate dalle singole Amministrazioni Contraenti. Resta fermo il risarcimento degli eventuali maggiori danni.
9. Prima di richiedere a Soresa di escutere la cauzione definitiva a titolo di penale per inadempimento contrattuale, le Amministrazioni Contraenti potranno compensare i crediti derivanti dall'applicazione delle penali di cui alla Convenzione con quanto dovuto al Fornitore a qualsiasi titolo, quindi anche con i corrispettivi maturati. Ove ciò non sia possibile potranno avvalersi della cauzione senza bisogno di diffida o ulteriore accertamento.



Art. 12 - Divieto di Cessione del Contratto e dei Crediti

1. È fatto divieto al Fornitore di cedere, a qualsiasi titolo, la Convenzione e i singoli Contratti di Fornitura, a pena di nullità delle cessioni stesse, salvo quanto previsto dall'art. 116 del D. Lgs. 163/2006 e s.m.
2. È fatto divieto al Fornitore di cedere a terzi i crediti della fornitura senza specifica autorizzazione da parte dell'Amministrazione debitrice, secondo quanto previsto dall'art. 117 del D. Lgs. 163/2006.

Art. 13 - Cauzione Definitiva

1. A garanzia delle obbligazioni contrattuali assunte dal Fornitore con la stipula della Convenzione e dei relativi contratti di fornitura, il Fornitore medesimo ha prestato cauzione definitiva di importo pari ad € **3.564.203,54**, il tutto secondo le modalità e condizioni stabilite nel Disciplinare di gara. Il documento attestante l'avvenuta parziale esecuzione delle prestazioni contrattuali - in base al quale è possibile l'effettuazione dello svincolo parziale della detta garanzia - è emesso da Soresa con cadenza annuale.
2. La cauzione definitiva si intende estesa a tutti gli accessori del debito principale, ed è prestata a garanzia dell'osatto e correlato adempimento di tutte le obbligazioni del Fornitore, anche future ai sensi e per gli effetti dell'art. 1938 Cod. Civ., nascenti dall'esecuzione dei singoli Ordinalivi di Fornitura ricevuti.
3. In particolare, la cauzione prestata in favore di Soresa (n.q. di Centrale di Committenza), garantisce tutti gli obblighi specifici assunti dal Fornitore, anche quelli a fronte dei quali è prevista l'applicazione di penali e, pertanto, resta espressamente inteso che Soresa, fermo restando quanto previsto nel precedente articolo, ha diritto di rivatarsi direttamente sulla cauzione per l'applicazione delle penali.

Art. 14 - Risoluzione

1. In caso di inadempimento del Fornitore anche di uno solo degli obblighi assunti con la stipula della Convenzione, Soresa avrà la facoltà di risolvere la Convenzione e di incamerare la cauzione, ove essa non sia stata ancora restituita.
2. Nei casi di inadempimento oltre i termini previsti dall'articolo 8 "livelli di Servizio e Penali" del Capitolato, le singole Amministrazioni avranno la facoltà di considerare risolti i singoli Contratti di Fornitura. In tal caso sarà esclusa la quota-parte della garanzia corrispondente alla percentuale rappresentata dal valore economico del contratto risolto sull'ammontare complessivo della convenzione.
3. In ogni caso, si conviene che la Soresa, senza bisogno di assegnare previamente alcun termine per l'adempimento, potrà risolvere di diritto ai sensi dell'art. 1456 cod. civ., con comunicazione al Fornitore con raccomandata a.r., la Convenzione nei seguenti casi:
 - a) qualora fosse accertata la non sussistenza ovvero il venir meno di alcuno dei requisiti minimi richiesti per la partecipazione alla procedura aperta per l'aggiudicazione della presente Convenzione, nonché per la stipula della medesima;
 - b) qualora gli accertamenti antimafia presso la Prefettura competente risultino positivi;
 - c) accertamento della non veridicità del contenuto delle dichiarazioni presentate dal Fornitore nel corso della procedura di gara;
 - d) qualora il fornitore ceda la convenzione o singoli contratti o i crediti in violazione alle disposizioni della presente convenzione;
 - e) mancata reintegrazione della cauzione eventualmente esclusa entro il termine di 20 giorni lavorativi dal ricevimento della relativa richiesta da parte della Soresa;



- f) applicazione di penali per un importo complessivo oltre la quota massima stabilita al precedente articolo 11 comma 8 "Penali" della presente Convenzione;
- g) nel caso di violazione di una delle obbligazioni indicate agli articoli 12 (Divieto di cessione del contratto e dei crediti), 21 (Tracciabilità dei flussi finanziari), 22 (Adempimenti del Fornitore derivanti dal Protocollo di legalità) del presente atto.

4. Peraltro Soresa potrà risolvere la presente Convenzione, ove la causa di risoluzione relativa al singolo contratto sia considerata tale da incidere sull'intera fornitura.

5. Dalla data di risoluzione della Convenzione si determina la risoluzione dei singoli Contratti di Fornitura.

6. In tutti i casi summenzionati di risoluzione della Convenzione, Soresa avrà facoltà di escutere la cauzione; analogamente in tutti i summenzionati casi di risoluzione di un contratto di fornitura, l'Amministrazione contraente avrà facoltà di far escutere la cauzione; ove non sia possibile escutere la cauzione, sarà applicata una penale di equivalente importo, che sarà comunicata al Fornitore con lettera raccomandata a/r. In ogni caso, resta fermo il diritto dell'Amministrazione e/o di Soresa al risarcimento dell'ulteriore danno.

7. Soresa procede alla risoluzione della Convenzione ai sensi del presente articolo (addove le singole Amministrazioni in ossequio a quanto previsto dall'art. 6, comma 8 del D.P.R. n. 207/2010 abbiano provveduto a risolvere il singolo Contratto di Fornitura nell'ipotesi in cui il documento unico di regolarità contributiva del Fornitore, nei casi di cui al comma 3 del sumrichiamato articolo, risulti negativo per due volte consecutive. A tal fine le Amministrazioni si impegnano a comunicare, inviando la relativa documentazione a supporto, le avvenute risoluzioni alla Soresa.

Art. 15 - Recesso

1. La Soresa ha diritto di recedere unilateralmente dalla presente Convenzione, in tutto o in parte, in qualsiasi momento, senza preavviso, nei casi di:

- a. giusta causa,
- b. mutamenti di carattere organizzativo riguardanti Soresa.

Si conviene che per giusta causa sussiste, a titolo meramente esemplificativo e non esaustivo:

- * qualora sia stato depositato contro il Fornitore un ricorso ai sensi della legge fallimentare o di altra legge applicabile in materia di procedure concorsuali, che proponga lo scioglimento, la liquidazione, la composizione amichevole, la ristrutturazione dell'indebitamento o il concordato con i creditori, ovvero nel caso in cui venga designato un liquidatore, curatore, custode o soggetto avente simili funzioni, il quale entri in possesso dei beni o venga incaricato della gestione degli affari del Fornitore;
- * ogni altra fattispecie nella quale venga meno il rapporto di fiducia sottostante la presente Convenzione.

2. In tali casi, il Fornitore ha diritto al pagamento da parte dell'Amministrazione delle prestazioni eseguite relative ai singoli Contratti di fornitura, purché correttamente ed a regola d'arte, secondo il corrispettivo e le condizioni previste nella Convenzione e nei Contratti di Fornitura, rinunciando espressamente, ora per allora, a qualsiasi ulteriore eventuale pretesa, anche di natura risarcitoria, ed a ogni ulteriore compenso e/o indennizzo e/o rimborso, anche in deroga a quanto previsto dall'articolo 1671 cod. civ.

3. La Soresa e/o l'Amministrazione potranno recedere per qualsiasi motivo, rispettivamente dalla Convenzione e da ciascun singolo Contratto di fornitura, in tutto o in parte, avvalendosi della facoltà di cui all'articolo 1671 cod. civ. con un preavviso di almeno 30 (trenta) giorni solari, da comunicarsi al Fornitore con lettera raccomandata a.r., purché, limitatamente ed esclusivamente

per i Contratti di fornitura, l'Amministrazione tenga indenne il Fornitore delle spese sostenute, delle prestazioni rese e del mancato guadagno.

4. Il recesso dalla presente Convenzione è causa ostativa di nuovi Contratti di Fornitura con il medesimo fornitore e determina il recesso dei singoli Contratti di fornitura, fatto salvo, in ogni caso, quanto espressamente disposto al precedente comma 2 in ordine a risarcimenti, compensi, indennizzi e/o rimborsi.

Art. 16 - Danni, Responsabilità Civile e Polizza Assicurativa

1. Il Fornitore assume in proprio ogni responsabilità per infortunio o danni eventualmente subiti da parte di persone o di beni, tanto del Fornitore stesso quanto delle Amministrazioni Contraenti e/o di terzi, in virtù della fornitura oggetto della Convenzione e dei Contratti, ovvero in dipendenza di omissioni, negligenze o altre inadempienze relative all'esecuzione delle prestazioni contrattuali ad esso riferibili, anche se eseguite da parte di terzi.

2. Il Fornitore, inoltre, deve essere in possesso di un'adeguata polizza assicurativa a beneficio anche delle Amministrazioni Contraenti e dei terzi, per l'intera durata della presente Convenzione e di ogni Contratto di Fornitura, a copertura del rischio da responsabilità civile del medesimo Fornitore in ordine allo svolgimento di tutte le attività di cui alla Convenzione ed ai singoli Contratti. In particolare detta polizza tiene indenne le Amministrazioni Contraenti, per qualsiasi danno il Fornitore possa arrecare all'utenza della fornitura oggetto dell'appalto, nonché ai terzi nell'esecuzione di tutte le attività di cui alla Convenzione ed ai singoli Contratti. Resta inteso che l'esistenza e, quindi, la validità ed efficacia della polizza assicurativa di cui al presente articolo è condizione essenziale, per le Amministrazioni Contraenti e, pertanto, qualora il Fornitore non sia in grado di provare in qualsiasi momento la copertura assicurativa di cui si tratta, la Convenzione ed ogni singolo Contratto si risolve di diritto con conseguente ritenzione a titolo di penale della cauzione prestata fatto salvo l'obbligo di risarcimento del maggior danno subito.

Art. 17 - Subappalto

Il Fornitore:

non affiderà in subappalto l'esecuzione di alcuna prestazione;

ovvero conformemente a quanto dichiarato in sede di Offerta:

potrà affidare in subappalto in misura non superiore al 30% dell'importo contrattuale, l'esecuzione delle seguenti prestazioni:

- attività logistica di organizzazione, preparazione e consegna domiciliare, ivi inclusi i servizi accessori;
- formazione, consulenza di prodotto ed assistenza con personale infermieristico, assistenza post vendita;
- attività di call center (gestione richieste di informazioni dagli utilizzatori finali, aziende sanitarie – telefonate in entrata ed in uscita);

In caso di subappalto previamente autorizzato:

1. Il Fornitore è responsabile dei danni che dovessero derivare alle Amministrazioni Contraenti, alla Soresa o a terzi per fatti comunque imputabili ai soggetti cui sono state affidate le suddette attività.

2. I subappaltatori dovranno mantenere, per tutta la durata della Convenzione e dei singoli Ordinativi di Fornitura, i requisiti richiesti dalla normativa vigente in materia per lo svolgimento delle attività agli stessi affidate.

3. Il Fornitore, al fine dell'autorizzazione del subappalto, dovrà depositare presso Soresa e le Amministrazioni contraenti interessate, almeno venti giorni prima dell'inizio dell'esecuzione delle attività oggetto del subappalto, la copia del contratto di subappalto e la documentazione prevista dalla normativa vigente in materia, ivi inclusa la dichiarazione attestante il possesso da parte del subappaltatore dei requisiti, richiesti dall'art. 118 comma 2 punti 3 e 4 del D.Lgs.vo 163/2006. Copia del contratto di subappalto deve essere inviata anche all'Amministrazione Contraente. Ogni Amministrazione contraente autorizzerà il subappalto, previa verifica da parte di Soresa della sussistenza delle condizioni previste dall'art. 118 comma 2.

4. In caso di mancato deposito di taluno dei suindicati documenti nel termine previsto, la Soresa richiederà al Fornitore l'integrazione della suddetta documentazione, assegnando all'uopo un termine essenziale, decorso inutilmente il quale il subappalto non verrà autorizzato. La suddetta richiesta di integrazione sospende il termine per la definizione del procedimento di autorizzazione del subappalto.

5. Il Fornitore dichiara, con la sottoscrizione della Convenzione, che non sussiste nei confronti del subappaltatore alcuno dei divieti di cui all'art. 10 della L. n. 575/65 e successive modificazioni.

6. Il subappalto non comporta alcuna modificazione agli obblighi e agli oneri del Fornitore, il quale rimane l'unico e solo responsabile, nei confronti della Soresa e/o delle Amministrazioni Contraenti, per quanto di rispettiva competenza, della perfetta esecuzione del contratto anche per la parte subappaltata.

7. Il Fornitore si obbliga a manlevare e tenere indenne la Soresa e/o le Amministrazioni Contraenti da qualsiasi pretesa di terzi per fatti e colpe imputabili al subappaltatore o ai suoi ausiliari.

8. Per tutto quanto non previsto, si applicano le disposizioni di cui all'art. 118 del D.Lgs. n. 163/2006 e s.m.

Art. 18 - Responsabili

1. Il Dott. Alessandro Paribueno, Responsabile del Fornitore per l'esecuzione della presente Convenzione, è il referente responsabile nei confronti della Soresa e delle Amministrazioni, per quanto di propria competenza, e quindi, avrà la capacità di rappresentare ad ogni effetto il Fornitore.

2. L'Avv. Gianmarco Massa, Responsabile della Convenzione per conto di Soresa, è il referente responsabile nei confronti del Fornitore e delle Amministrazioni contraenti e svolge tutti i compiti e funzioni previsti quali:

- Applicare le penali di competenza Soresa;
- Rilasciare la certificazione per lo svincolo parziale della cauzione;
- Verificare la corretta esecuzione del contratto anche disponendo verifiche e ispezioni sia di routine che a campione sulla corretta esecuzione dei contratti;
- Proporre la risoluzione e/o la revoca della Convenzione al Direttore Generale di Soresa;

3. Le Amministrazioni Contraenti provvederanno, al momento della conclusione del singolo Contratto:

- alla nomina del Responsabile del Procedimento, ai sensi o per gli effetti dell'art. 10 del D.Lgs. n. 163/2006 e dell'art. 274 del d.P.R. n. 207/2010;
- alla eventuale nomina del Direttore dell'esecuzione qualora ricorrano le condizioni di cui all'art. 300, comma 2, del d.P.R. n. 207/2010;



Art. 19 - Trasparenza

Il Fornitore espressamente ed irrevocabilmente:

- a) dichiara che non vi è stata mediazione o altra opera di terzi per la conclusione della Convenzione;
- b) dichiara di non aver corrisposto né promesso di corrispondere ad alcuno, direttamente o attraverso terzi, ivi comprese le imprese collegate o controllate, somme di denaro o altra utilità a titolo di intermediazione o simili, comunque volte a facilitare la conclusione della Convenzione stessa;
- c) si obbliga a non versare ad alcuno, a nessun titolo, somme di denaro o altra utilità finalizzate a facilitare e/o a rendere meno onerosa l'esecuzione e/o la gestione della Convenzione rispetto agli obblighi con esse assunti, né a compiere azioni comunque volte agli stessi fini;
- d) dichiara con riferimento alla presente gara di non avere in corso né di aver praticato intese e/o pratiche restrittive della concorrenza e del mercato vietate ai sensi della normativa applicabile, ivi inclusi gli articoli 81 e seguenti del Trattato CE e articoli 2 e seguenti della Legge n. 287/1990, e che l'offerta è stata predisposta nel pieno rispetto della predetta normativa.
- e) Qualora non risultasse conforme al vero anche una sola delle dichiarazioni rese ai sensi del precedente comma, ovvero il Fornitore non rispettasse per tutta la durata della Convenzione gli impegni e gli obblighi di cui alla lettera c) del precedente comma, la stessa si intenderà risolta di diritto ai sensi e per gli effetti dell'articolo 1456 cod. civ., per fatto e colpa del Fornitore, con facoltà di Soresa di incamerare la cauzione prestata.

Art. 20 - Trattamento dei Dati Personali

1. Le parti dichiarano di essersi reciprocamente comunicate - oralmente e prima della sottoscrizione della presente Convenzione e dell'esecuzione dei singoli Contratti - le informazioni di cui all'articolo 13 del D.Lgs. n. 196/2003 recante "Codice in materia di protezione dei dati personali" circa il trattamento dei dati personali conferiti per la sottoscrizione e l'esecuzione della Convenzione stessa e di essere a conoscenza dei diritti che spettano loro in virtù dell'art. 7 della citata normativa.

2. Soresa tratta i dati relativi alla Convenzione ed all'esecuzione della stessa nonché dei singoli Contratti in ottemperanza agli obblighi di legge, per fini di studio o statistici ed in particolare per le finalità legate al monitoraggio dei consumi ed al controllo della spesa delle Amministrazioni Contraenti, per il controllo della spesa totale, nonché per l'analisi degli ulteriori risparmi di spesa ottenibili. Le Amministrazioni Contraenti e qualsivoglia altro soggetto pubblico o privato aderendo alla Convenzione con l'emissione dell'Ordinativo di Fornitura o con altre modalità, acconsentono espressamente al trattamento ed all'invio a Soresa da parte del Fornitore e/o delle singole Amministrazioni, dei dati relativi alla fatturazione, rendicontazione e monitoraggio per le finalità connesse all'esecuzione della Convenzione e dei singoli Ordinativi di Fornitura. Acconsentono, altresì, a che i dati conferiti, trattati in forma anonima, nonché il nominativo dell'aggiudicatario ed il prezzo di aggiudicazione siano diffusi tramite il sito internet www.soresa.it.

3. La trasmissione dei dati dal Fornitore a Soresa avverrà anche per via telefonica e/o telematica nel rispetto delle disposizioni in materia di comunicazioni elettroniche di cui al D.Lgs. 196/2003.

4. Le parti si impegnano ad improntare il trattamento dei dati ai principi di correttezza, liceità e trasparenza nel pieno rispetto del citato D.Lgs. 196/2003 con particolare attenzione a quanto prescritto riguardo alle misure minime di sicurezza da adottare.

5. Le parti dichiarano che i dati personali forniti con il presente atto sono esatti e corrispondono al vero esonerandosi reciprocamente da qualsivoglia responsabilità per errori

materiali di compilazione ovvero per errori derivanti da un'inesatta imputazione dei dati stessi negli archivi elettronici e cartacei.

Art. 21 - Tracciabilità dei Flussi Finanziari

In ottemperanza a quanto statuito dal Protocollo di legalità sottoscritto in data 9 luglio 2008 e dall'art. 3 della L. n.136/2010, il Fornitore:

- a. ha l'obbligo di comunicare alla Soresa i dati relativi alle società ed alle imprese chiamate a realizzare, a qualunque titolo, l'intervento anche con riferimento ai loro assetti societari ed a eventuali successive variazioni;
- b. deve osservare in maniera rigorosa le disposizioni in materia di collocamento, igiene e sicurezza sul lavoro, anche con riguardo alla eventuale nomina del Responsabile della sicurezza, nonché il rispetto delle norme di tutela dei lavoratori in materia contrattuale e sindacale, specificando, ove siano previste, che le spese di sicurezza non sono soggette a ribasso d'asta.

L'impresa assume, altresì, l'obbligo di:

1. riportare nel bonifico bancario o postale, in relazione a ciascuna transazione, il codice identificativo gara (CIG). Il CIG, ove non noto, dovrà essere richiesto alla stazione appaltante;
2. comunicare alla stazione appaltante gli estremi identificativi dei conti correnti dedicati entro sette giorni dalla loro accensione, nonché, nello stesso termine, le generalità e il codice fiscale delle persone delegate ad operare su di essi.

Art. 22 - Adempimenti del Fornitore derivanti dal Protocollo di legalità

Conformemente a quanto statuito dal Protocollo di legalità sottoscritto in data 9 luglio 2008, l'impresa accetta espressamente le seguenti clausole contemplate dal Protocollo menzionato:

1. L'Impresa dichiara di essere a conoscenza di tutte le norme pattizie di cui al protocollo di legalità, sottoscritto nell'anno 2008 dalla stazione appaltante con la prefettura di Napoli, tra l'altro consultabili al sito <http://www.utgnapol.it>, e che qui si intendono integralmente riportate ed accettarne incondizionatamente il contenuto e gli effetti, ad eccezione di quelle previste in tema di tracciabilità finanziaria, dall'art. 2, comma 2, punti h) ed i); dall'art.7, comma 1 e dall'art.8, comma 1, clausole 7) ed 8);
2. L'Impresa si impegna a denunciare immediatamente alle Forze di Polizia o all'Autorità Giudiziaria ogni illecita richiesta di danaro, prestazione o altra utilità ovvero offerta di protezione nei confronti dell'imprenditore, degli eventuali componenti la compagine sociale o dei rispettivi familiari (richiesta di tangenti, pressioni per indirizzare l'assunzione di personale o l'affidamento di lavorazioni, forniture, o servizi a determinate imprese, danneggiamenti, furti di beni personali o di cantiere).
3. L'Impresa si impegna a segnalare alla Prefettura l'avvenuta formalizzazione della denuncia di cui alla precedente Clausola n.2 e ciò al fine di consentire, nell'immediato, da parte dell'Autorità di pubblica sicurezza, l'attivazione di ogni conseguente iniziativa.
4. L'Impresa dichiara di conoscere e di accettare la clausola espressa che prevede la risoluzione immediata ed automatica del contratto, ovvero la revoca dell'autorizzazione al subappalto o al subcontratto, qualora dovessero essere comunicate dalla Prefettura, successivamente alla stipula del contratto o subcontratto, informazioni interdittive di cui all'art.10 del d.P.R. n.252/1998, ovvero la sussistenza di ipotesi di collocamento formale e/o sostanziale o di

accordi con altre imprese partecipanti alle procedure concorsuali di interesse. Qualora il contratto sia stato stipulato nelle more dell'acquisizione delle informazioni del Prefetto, sarà applicata a carico dell'impresa, oggetto dell'informativa interdittiva successiva, anche una penale nella misura del 10% del valore del contratto ovvero, qualora lo stesso non sia determinato o determinabile, una penale pari al valore delle prestazioni al momento eseguite, le predette penali saranno applicate mediante automatica detrazione, da parte della Soresa, del relativo importo dalle somme dovute all'impresa in relazione alla prima erogazione utile.

5. L'Impresa dichiara di conoscere e di accettare la clausola risolutiva espressa dell'autorizzazione al subappalto o al subcontratto, in caso di grave e reiterato inadempimento delle disposizioni in materia di collocamento, igiene e sicurezza sul lavoro anche con riguardo alla nomina del responsabile della sicurezza e di tutela dei lavoratori in materia contrattuale e sindacale.
6. L'Impresa si impegna ad osservare il divieto imposto da Soresa di autorizzare subappalti a favore delle imprese partecipanti alla gara e non risultate aggiudicatrici, salvo le ipotesi di comprovate lavorazioni altamente specialistiche.

Art. 23 - Modifiche migliorative dei prodotti

1. Il Fornitore s'impegna a comunicare a Soresa e/o alle Amministrazioni l'evoluzione migliorativa dei prodotti oggetto della Convenzione e delle conseguenti possibili modifiche da apportare alle forniture stesse.

2. Il Fornitore potrà proporre pertanto di sostituire i prodotti oggetto della Convenzione senza oneri economici aggiuntivi con altri che presentino caratteristiche migliorative. Solo a seguito dell'esito positivo della verifica di conformità da parte di Soresa del nuovo prodotto offerto, il Fornitore sarà autorizzato ad effettuare la relativa sostituzione.

Art. 24 - Fuori Produzione

1. Il Fornitore potrà non fornire un articolo oggetto della Convenzione, solo ed esclusivamente in caso di "fuori produzione" accertata mediante la seguente documentazione da consegnare alla Soresa:

- a) dichiarazione di "fuori produzione" del produttore,
(in alternativa)
- b) dichiarazione resa dal Fornitore (se diverso dal produttore), ai sensi e per gli effetti dell'art. 47 del D.P.R. n. 445/2000.

In tale ipotesi, il Fornitore dovrà proporre alla Soresa un prodotto in alternativa a quello dichiarato "fuori produzione" che possieda almeno le stesse caratteristiche tecniche e funzionali di quello "fuori produzione", il tutto alle medesime condizioni, anche di natura economica, offerte per il prodotto offerto in sostituzione.

Al riguardo Soresa verificherà la conformità del prodotto proposto in sostituzione alle caratteristiche tecnico funzionali del prodotto da sostituire .

2. Soresa si pronuncia entro il termine di 30 (trenta) giorni dalla ricezione della predetta comunicazione, di fuori produzione .Entro tale termine Soresa potrà autorizzare le amministrazioni ad approvvigionarsi presso un terzo fornitore addebitando la maggiore spesa sul fornitore del prodotto fuori produzione

3. All'esito positivo della verifica la Soresa autorizzerà la sostituzione del prodotto dichiarato "fuori produzione", con altro con funzionalità e pari o migliorative rispetto a quello sostituito.



4 In caso di valutazione di non conformità del nuovo prodotto proposto in sostituzione, Soresa risolverà, ex art. 136 del Dlgs 163/2006 la Convenzione relativamente all'intero lotto al quale il prodotto proposto in sostituzione era riferito, e procederà ex art. 140 del Dlgs163/2006 ad interpellare progressivamente i soggetti che hanno partecipato alla originaria procedura di gara, risultante dalla relativa graduatoria al fine di stipulare una nuova Convenzione. Si procederà ad interpello a partire dal soggetto che ha formulato la prima migliore offerta fino al quinto migliore offerente escluso l'originario aggiudicatario. L'affidamento dovrà avvenire alle medesime condizioni già proposte dall'originario aggiudicatario in sede di offerta.

Art. 25 - Foro Competente

1. Per tutte le questioni relative ai rapporti tra il Fornitore e la Soresa, sarà competente in via esclusiva il Foro di Napoli.
2. Per tutte le questioni relative ai rapporti tra il Fornitore e le Amministrazioni Contraenti, la competenza è determinata in base alla normativa vigente.

Art. 26 - Clausola Finale

1. La presente Convenzione ed i suoi Allegati costituiscono manifestazione integrale della volontà negoziale delle Parti che hanno altresì preso piena conoscenza di tutte le relative clausole, avendone negoziato il contenuto, che dichiarano quindi di approvare specificamente singolarmente nonché nel loro insieme e, comunque, qualunque modifica al presente atto ed ai suoi Allegati non potrà aver luogo e non potrà essere provata che mediante atto scritto; inoltre, l'eventuale invalidità o l'inefficacia di una delle clausole della Convenzione e/o dei singoli contratti attuativi non comporta l'invalidità o inefficacia dei medesimi atti nel loro complesso.
2. Qualsiasi omissione o ritardo nella richiesta di adempimento della Convenzione o dei singoli Contratti (o di parte di essi) da parte della Soresa e/o delle Amministrazioni Contraenti non costituisce in nessun caso rinuncia ai diritti loro spettanti che le medesime parti si riservano comunque di far valere nei limiti della prescrizione.
3. Con la presente Convenzione si intendono regolati tutti i termini generali del rapporto tra le Parti; di conseguenza essa non verrà sostituita o superata dagli eventuali accordi operativi, attuativi o integrativi e sopravvivrà ai detti accordi continuando, con essi, a regolare la materia tra le Parti; in caso di contrasti le previsioni del presente atto prevarranno su quelle degli atti di sua esecuzione, salvo diversa espressa volontà derogativa delle parti manifestata per iscritto.

SO.RE.SA. S.p.A.

Ing. Renato Di Donna



SERENITY S.p.A.

Dott. Alessandro Paribuono



Il sottoscritto, nella qualità di procuratore speciale del Fornitore, dichiara di avere particolareggiata e perfetta conoscenza di tutte le clausole contrattuali e dei documenti ed atti ivi richiamati; ai sensi e per gli effetti di cui agli artt. 1341 e 1342 cod. civ., il Fornitore dichiara di accettare tutte le condizioni e patti ivi contenuti e di avere particolarmente considerato quanto stabilito e convenuto con le relative clausole; in particolare dichiara di approvare specificamente le clausole e condizioni di seguito elencate:

- con riferimento alla presente Convenzione:

Articolo 3 (Oggetto della Convenzione); Articolo 4 (Adesione alla Convenzione); Articolo 5 (Art. Durata, Ammontare della Convenzione e dei Contratti di Fornitura); Articolo 6 (Obbligazioni Generali del Fornitore); Articolo 7 (Condizioni Generali della Convenzione); Articolo 8 (Verifiche e Monitoraggio); Articolo 9 (Corrispettivi, fatturazioni e pagamenti); Articolo 10 (Deroga all'eccezione di inadempimento); Articolo 11 (Penali); Articolo 12 (Divieto di Cessione del Contratto e dei Crediti); Articolo 13 (Cauzione Definitiva); Articolo 14 (Risoluzione); Articolo 15 (Recesso); Articolo 16 (Danni, responsabilità civile e polizza assicurativa); Articolo 17 (Subappalto); Articolo 19 (Trasparenza); Articolo 20 Trattamento dei Dati Personali; Articolo 21 (Tracciabilità dei flussi finanziari); Articolo 22 (adempimenti del fornitore derivanti dal protocollo di legalità) Articolo 23 (modifiche migliorative prodotti) Articolo 24 (Fuori produzione) Articolo 25 (Foro competente).

SERENITY S.p.A.

Dott. Alessandro Paribonno





**PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI AUSILI PER
INCONTINENZA CON SISTEMA AD ASSORBENZA E SERVIZI CONNESSI DA DESTINARSI AI
PAZIENTI DELLA REGIONE E ALLE STRUTTURE DELLE AA.SS.LL., AA.OO., I.R.C.C.S.**

CAPITOLATO SPECIALE

ART. 1 - OGGETTO DELLA FORNITURA

Il presente Capitolato disciplina le modalità relative alla fornitura degli ausili per incontinenza con sistema ad assorbenza previsti dall'allegato 2 del vigente Nomenclatore Tariffario per aventi diritto e dei prodotti per incontinenza ad assorbenza per uso ospedaliero occorrenti alle Aziende Sanitarie, Ospedaliere, Ospedaliere Universitarie, IRCCS della Regione Campania, di seguito “Aziende”, per un **importo massimo quadriennale di € 86.960.397,66 oltre IVA.**

Le tipologie e i quantitativi presunti dei prodotti sono elencati in dettaglio all’art. 4 del presente capitolato tecnico.

ART. 2 - DURATA DELLA FORNITURA

La durata della fornitura è di 48 mesi.

ART. 3 - QUANTITA’

I quantitativi, indicati riguardano il fabbisogno annuale e potranno subire, variazioni in diminuzione o in aumento, in considerazione – anche – delle esigenze delle singole Aziende per l’approvvigionamento dei prodotti oggetto della gara.

ART. 4 - SUDDIVISIONE IN LOTTI

La fornitura sarà suddivisa in n. 4 lotti :

Lotto 1 riferito alla distribuzione per aventi diritto, ambito territoriale Napoli e Salerno;

Lotto 2 riferito alla distribuzione per aventi diritto, ambito territoriale Avellino, Benevento e Caserta

Lotto 3 riferito alla fornitura ospedaliera per pazienti adulti,

Lotto 4 riferito alla fornitura ospedaliera per neonati/bambini.

www.soresa.it

SO.RE.SA. S.p.a. con unico Socio

Sede legale: Centro Direzionale Isola C1 80143 Napoli

Tel. 081 21 28 174 - Fax 081 75 00 012

Per i suddetti lotti i prodotti che potranno costituire oggetto della fornitura, per un numero di aventi diritto sotto indicato, sono quelli di seguito riportati. Di fianco agli stessi sono riportati, per i lotti 1 e 2, i consumi storici rilevati. Per i lotti 3 e 4 sono indicati i fabbisogni annui previsti.

Per i lotti 1 e 2 si riportano i dati relativi al numero attuale degli aventi diritto e i consumi storici annuali nelle tabelle in calce:

LOTTO 1

NUMERO AVENTI DIRITTO:

LOTTO	ASL NA 1 CENTRO	ASL NA 2 NORD	ASL NA 3 SUD	ASL SALERNO	TOTALE
1	14.465	10.360	13.270	17.156	55.251

CONSUMO STORICO:

Descrizione generica	A.S.L. NAPOLI 1 Centro	A.S.L. NAPOLI 2 NORD	A.S.L. NAPOLI 3 SUD	A.S.L. SALERNO
Pannolone a mutandina misura grande cod. ISO 09.30.04.003	7.331.130	4.306.000	8.215.260	7.789.478
Pannolone a mutandina misura media cod. ISO 09.30.04.006	1.400.100	676.140	879.660	1.187.392
Pannolone a mutandina misura piccola cod. ISO 09.30.04.009	558.426	491.476	541.682	718.958
Pannolone a mutandina misura extra large cod. ISO 09.30.04.003	1.010.100	998.000	887.595	2.896.040
Mutande a rete elasticizzate taglia grande/media/piccola 09.30.09.003-06-09	67.597	14.279	59.277	1.920
Traversa 40x60 cod. ISO 18.12.15.006				1.440
Traversa salva letto misura 60x90 cod. ISO 18.12.15.006	923.780	331.980	671.700	746.880
Traversa salva letto misura 80x180 cod. ISO 18.12.15.003	2.605.400	1.396.370	3.051.090	3.665.788
Pannolone rettangolare con barriera misura unica cod. ISO 09.30.04.021	3.695.430	3.068.040	5.267.670	3.667.400
Pannolone sagomato formato grande cod. ISO 09.30.04.012	922.860	361.590	566.460	631.502
Pannolone sagomato formato medio cod. ISO 09.30.04.015	504.480	161.670	346.500	226.280
Pannolone sagomato formato piccolo cod. ISO 09.30.04.018	4.337.921	2.316.437	2.818.772	2.004.926

LOTTO 2

NUMERO AVENTI DIRITTO:

LOTTO	ASL AVELLINO	ASL BENEVENTO	ASL CASERTA	TOTALE
2	6.622	5.259	8.822	20.703

CONSUMO STORICO:

Descrizione generica	A.S.L. AVELLINO	A.S.L. BENEVENTO	A.S.L. CASERTA
Pannolone a mutandina misura grande cod. ISO 09.30.04.003	3.628.860	2.288.520	5.976.870
Pannolone a mutandina misura media cod. ISO 09.30.04.006	444.990	269.670	693.610
Pannolone a mutandina misura piccola cod. ISO 09.30.04.009	144.484	99.212	372.788
Pannolone a mutandina misura extra large cod. ISO 09.30.04.003	582.030	519.150	609.465
Mutande a rete elasticizzate taglia grande/media/piccola 09.30.09.003-06-09	5.433	19.230	9.435
Traversa 40x60 cod. ISO 18.12.15.006			90
Traversa salva letto misura 60x90 cod. ISO 18.12.15.006	395.190	174.930	92.610
Traversa salva letto misura 80x180 cod. ISO 18.12.15.003	1.102.350	1.146.210	1.828.290
Pannolone rettangolare con barriera misura unica cod. ISO 09.30.04.021	1.443.090	543.060	2.394.060
Pannolone sagomato formato grande cod. ISO 09.30.04.012	95.319	186.060	220.710
Pannolone sagomato formato medio cod. ISO 09.30.04.015	60.570	174.600	156.180
Pannolone sagomato formato piccolo cod. ISO 09.30.04.018	306.562	1.617.893	335.671

Per i **lotti 3 e 4** il fabbisogno annuo comunicato è il seguente:

Lotto	Descrizione	Fabbisogno annuo
3	PANNOLONE A MUTANDINA MISURA EXTRA LARGE	19.660

	PANNOLONE A MUTANDINA MISURA GRANDE	1.575.620
	PANNOLONE A MUTANDINA MISURA MEDIA	20.860
	PANNOLONE A MUTANDINA MISURA PICCOLA	11.814
	PANNOLONE RETTANGOLARE CON BARRIERA MISURA UNICA	58.370
	TRAVERSA SALVA LETTO MISURA 80X180	2.326.090
	TRAVERSA SALVA LETTO MISURA 60X90	739.110
4	PANNOLINO MUTANDINA PER BAMBINI FINO A 3 KG	144.653
	PANNOLINO MUTANDINA PER BAMBINI DA 3 KG A 6 KG CIRCA	1.718.006
	PANNOLINO MUTANDINA PER BAMBINI DA 4 KG A 9 KG CIRCA	312.318
	PANNOLINO MUTANDINA PER BAMBINI DA 7 KG A 18 KG CIRCA	219.022
	PANNOLINO MUTANDINA PER BAMBINI DA 11 KG A 25 KG CIRCA	213.946
	PANNOLINO MUTANDINA PER BAMBINI DA 16 KG A 30 KG CIRCA	129.322
	TRAVERSA 40x60	124.080

ART. 5 - REQUISITI TECNICI DEI PRODOTTI

I prodotti oggetto della presente fornitura devono essere conformi alle norme vigenti in campo nazionale e comunitario per quanto concerne le autorizzazioni alla produzione, alla importazione, alla immissione in commercio e all'uso, dovranno rispondere ai requisiti previsti dalle disposizioni vigenti in materia all'atto dell'offerta nonché ad ogni altro eventuale provvedimento emanato durante la fornitura.

Devono in particolare essere rispondenti a quanto previsto dal vigente Nomenclatore Tariffario, nonché, per i prodotti classificati come dispositivi medici, essere conformi ai requisiti stabiliti dalla Direttiva 93/42/CEE sui "Dispositivi Medici", attuata con D. Lgs. 24 febbraio 1997 n. 46 e successive modifiche ed integrazioni.

Tutti i prodotti offerti devono essere imballati in modo tale che le caratteristiche e le prestazioni non vengano alterate durante le fasi di conservazione e di trasporto e che ne permettano lo stoccaggio.

Requisiti generali richiesti

I prodotti offerti devono avere i requisiti essenziali di seguito riportati:

1. Il materiale oggetto della fornitura dovrà corrispondere pienamente a tutte le disposizioni legislative in materia, compresa la Direttiva 93/42/CEE recepita con D Lgs 24.2.97 n. 46 e s.m.i.. In particolare, gli ausili in parola, dovranno essere ipoallergenici e comunque in grado di non provocare fenomeni di sensibilizzazione cutanea;
2. I prodotti offerti dovranno possedere le caratteristiche tecniche minime indicate nell'allegato 2 al DM 332 del 27.8.99 e s.m.i.. Il fornitore dovrà assicurare la conformità tecnica dei prodotti forniti rispetto alla evoluzione normativa che dovesse verificarsi nel periodo di durata contrattuale;
3. I prodotti del lotto 4, destinati ai pazienti pediatrici e ai neonati, devono avere forma idonea a realizzare, una volta indossati, una mutandina che deve modellarsi naturalmente al corpo del bambino, permettendone la libertà di movimento e la posizione naturale. Devono assicurare massimo confort e protezione.

4. Ogni prodotto deve essere corredato delle necessarie informazioni per garantirne un'utilizzazione sicura e per consentire di identificare il fabbricante, tenendo conto della formazione e delle conoscenze degli utilizzatori potenziali.
5. L'etichettatura e le istruzioni per l'uso devono essere redatte in lingua italiana e rispettare le normative vigenti.
6. Il fabbricante deve indicare chiaramente, sull'etichetta e nelle istruzioni per l'uso, la destinazione prevista di un determinato prodotto.

Requisiti specifici richiesti:

Lotti 1 e 2 - distribuzione aventi diritto:

Elenco degli ausili per i quali è obbligatoria l'offerta, pena esclusione della gara, che debbono corrispondere alle caratteristiche minime da Nomenclatore tariffario di cui DM 27.8.1999 n. 332:

1) Pannolone a mutandina :

formato Grande cod ISO 09.30.04.003

formato Extra large cod ISO 09.30.04.003

formato Medio cod ISO 09.30.04.006

formato Piccolo cod ISO 09.30.04.009

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati (norma ISO 9943-3: 1.12, 123).

L'ausilio, di forma anatomica, è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio per chiusura in vita, con elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggiore tenuta; con fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con o senza Polimeri superassorbenti, ricoperto da un telino in T.N.T. ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

Requisiti funzionali:

- Velocità di assorbimento non inferiore a 2ml/sec (metodica n. 001 NMC93)
- Rilascio di umidità non superiore a 1 gr. (metodica n. 002NMC93)
- Assorbimento specifico non inferiore a 7 gr/gr (metodica n. 003NMC93).

2) pannolone sagomato

formato grande cod ISO 09.30.04.012

formato medio cod ISO 09.30.04.015

formato piccolo cod ISO 09.30.04.018

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio separati (norma ISO 9949-3:1.12,12).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile di forma sagomata, è confezionato con fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con o senza polimeri superassorbenti, ricoperto da un telino in T.N.T. ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

Requisiti funzionali:

- Velocità di assorbimento non inferiore a 2ml/sec (metodica n. 001 NMC93)

- Rilascio di umidità non superiore a 1 gr. (metodica n. 002NMC93)
- Assorbimento specifico non inferiore a 7 gr/gr (metodica n. 003NMC93)

3) pannolone rettangolare formato unico cod ISO 09.30.04.021

Ausilio assorbente sagomato rettangolare con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio separati (norma ISO 9949-3:1,12,12).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale impermeabile e da un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con lo pelle (o in entrambi i lati), all'interno ha un fluff di pura cellulosa, con o senza polimeri superassorbenti.

Requisiti funzionali:

- Velocità di assorbimento non inferiore a 2ml/sec (metodica n. 001 NMC93)
- Rilascio di umidità non superiore a 2 gr. (metodica n. 002NMC93)
- Assorbimento specifico non inferiore a 7 gr/gr (metodica n. 003NMC93)

4) Supporti e fissaggi per gli ausili assorbenti l'urina

Mutandine elastiche riutilizzabili

Mis grande cod ISO 09.30.09.003

Mis media cod ISO 09.30.09.006

Mis piccola cod ISO 09.30.09.009

Indumento preconfezionato a guisa di mutandine, senza barriera ai liquidi, idoneo ad aderire tra le gambe e la parte inferiore del dorso (norma ISO 9949-3:1, 12, 3), elasticizzato, idoneo ad essere indossato in combinazione con il pannolone sagomato o il pannolone rettangolare.

Deve essere in morbido tessuto ipoallergenico aderente al corpo, composto di fibre resistenti ai lavaggi anche in ambiente domestico e di rapida asciugatura (lavaggi garantiti fino ad almeno 60°C).

5) Accessori per letti

Traverse Salva letto 80x180 cod ISO 18.12.15.003

Traverse Salva letto 60x90 cod ISO 18.12.15.006

Traversa cm 40 x 60 cod ISO 18.12.15.006

5 a - Traversa salva letto rimboccabile:

Ausilio assorbente non indossabile con barriera ai liquidi con mezzi di ancoraggio al letto (norma ISO 9949-3:2,12,124). L'ausilio è composto da un supporto di materiale impermeabile che consente la rimboccatura sotto il materasso e da un tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, disposta nella parte centrale del supporto, con o senza polimeri superassorbenti, ricoperto da un telino in TNT ipoallergenico nel lato rivolto all'utilizzatore.

Requisiti tecnici:

- Superficie del tampone assorbente non inferiore al 25% della superficie totale.
- Formato 80x180: Codice classificazione ISO 18.12.15.003

5 b - Traversa salva letto non rimboccabile:

Ausilio assorbente non indossabile con barriera ai liquidi senza mezzi di ancoraggio al letto (norma ISO 9949-3:2,12,12).

Il presidio è composto da un supporto di materiale impermeabile e da un tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, con o senza polimeri superassorbenti. ricoperto da un telino in TNT ipoallergenico nel lato rivolto all'utilizzatore.

Requisiti tecnici:

- Superficie del tampone assorbente non inferiore al 75% della superficie totale.
- Formato 60x90 e 40x60 : Codice classificazione ISO 18.12.15.006.

Durante l'esecuzione del contratto, il fornitore, nell'evenienza in particolare di manifestazioni allergiche o intolleranza documentate nei confronti dei prodotti aggiudicati, avrà comunque l'obbligo di garantire la fornitura, senza alcuna variazione od aggravio dei prezzi, mediante la consegna di:

- a. prodotti alternativi di propria produzione/commercializzazione;
- b. prodotti di altre aziende presenti sul mercato (anche di altro marchio).

La fornitura di tali prodotti alternativi verrà disposta dal Responsabile Medico Sanitario che l'Azienda Sanitaria ha preposto a tale servizio, direttamente od avvalendosi di medici specialistici (dermatologi, geriatri, fisiatri, neurologi ecc.), convenzionati che normalmente assicurano tale prestazione nei distretti. Le modifiche saranno comunicate al fornitore dai competenti Uffici individuati dalle Aziende Sanitarie.

Lotto 3 – fornitura ospedaliera per pazienti adulti

- Pannolone mutandina per adulti nelle misure:
 - piccola
 - media
 - grande
 - extra large
- pannoloni rettangolari con barriera
- traverse salva letto misura 80x180
- traverse salva letto misura 60 x 90

I requisiti funzionali minimi di questi prodotti sono i medesimi previsti per i Lotti 1 e 2

Lotto 4 – fornitura ospedaliera per pazienti pediatrici/neonati

- Pannolini mutandina per bambini nelle misure:
 - micro peso fino a 3 Kg
 - piccola 3-6 Kg circa
 - media 4-9 Kg circa
 - grande 7 – 18 Kg circa
 - maxi 11 – 25 Kg
 - extra large 16 – 30 Kg circa

Requisiti:

Pannolino assorbente anatomico, con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati (norma ISO 9943-3: 1,12,123) composto da un supporto di materiale esterno impermeabile anche in polietilene atossico o in TNT traspirante, con o senza indicatori di umidità, avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina con elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggiore tenuta da fuoriuscite laterali con fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con o senza polimeri superassorbenti, con o senza uno strato superiore centrale ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

I materiali utilizzati devono avere la caratteristica di ipoallergenicità certificata dal fabbricante (da allegare in offerta tecnica) e dovranno essere privi di lattice.

- traverse misura 40 x 60

Requisiti:

Ausilio composto da un supporto in materiale impermeabile e da un tampone assorbente in fluff in pura cellulosa, con o senza polimeri assorbenti. Nel lato rivolto all'utilizzatore è ricoperto da un telino in TNT ipoallergenico.

ART. 6 SERVIZI CONNESSI ALLA CONSEGNA DOMICILIARE LOTTI 1 e 2

6.1 AVVIO DEL SERVIZIO

a) INCONTRO PRELIMINARE PER LA DEFINIZIONE DEI SERVIZI

L'Amministrazione Contraente, successivamente alla firma della convenzione, potrà fissare un incontro con il Responsabile del Servizio indicato dal Fornitore (se possibile prima della firma del contratto specifico) al fine di avviare quanto prima la fornitura, per concordare, nel rispetto di quanto previsto nel presente Capitolato e nell'offerta di gara:

1. le modalità di erogazione del servizio e i tempi di attivazione dello stesso. Durante l'incontro il Fornitore e le Aziende Sanitarie potranno altresì accordarsi sulle modalità di subentro all'impresa precedente (nel rispetto di quanto previsto nel presente Capitolato);
2. le modalità di trasferimento, sotto la responsabilità delle Aziende Sanitarie, delle informazioni relative agli utenti aventi diritto;
3. le modalità di gestione del database;
4. le modalità di assistenza e consulenza agli utenti;
5. le sedi e orari di tale attività presso la sede di ciascun distretto sanitario e di quant'altro necessario al buon funzionamento del servizio.

b) ELENCO ASSISTITI

A seguito della trasmissione al fornitore dei rispettivi Atti di adesione di cui all'art.4 dello schema di convenzione, le Amministrazioni Contraenti dovranno, entro 12 gg, consegnare al fornitore l'elenco degli assistiti ai quali la ditta aggiudicataria dovrà fornire a domicilio i prodotti aggiudicati.

Il suddetto elenco dovrà contenere almeno le seguenti informazioni:

- ✓ nome, cognome, codice fiscale, numero di telefono;
- ✓ riferimento alla autorizzazione di cui al D.M. 332/1999 dell'Assistito;
- ✓ il/i Prodotto/i da consegnare all'Assistito (quali almeno cod. ISO, modello, taglia);
- ✓ indicazione del luogo di consegna dei Prodotti per ogni Assistito (residenza ovvero domicilio dell'Assistito);
- ✓ eventuali note per la consegna all'Assistito (quali ad esempio il nome del familiare autorizzato alla ricezione dei Prodotti nel caso di Assistiti con problemi di mobilità e/o deambulazione ovvero di Assistiti minorenni);
- ✓ data dell'ultima consegna effettuata (o quella prevista per la successiva consegna)
- ✓ la durata della fornitura (se inferiore a 12 mesi);

Nel caso in cui il fornitore rilevi incompletezze o incongruenze nel contenuto dell'elenco dovrà darne immediata comunicazione all'Amministrazione Contraente che provvederà tempestivamente alla correzione/integrazione dell'elenco stesso.

c) ATTIVAZIONE DEI SERVIZI – TEMPI DI CONSEGNA

Entro 15 giorni dalla data di accettazione dell'Elenco, il Fornitore deve:

- aver terminato la fase di organizzazione del servizio, dandone formale comunicazione all'Amministrazione Contraente, anche a mezzo fax,
- provvedere a dare inizio alla fornitura, nel modo che segue:

SUBENTRO DEL FORNITORE – pazienti già assistiti in precedenza

Il Fornitore si impegna a subentrare al precedente Operatore Economico, a partire dal giorno concordato con l'Azienda Sanitaria nel rispetto della cadenza trimestrale delle singole consegne, pena l'applicazione delle penali. Il subentro del nuovo Fornitore si considera concluso nel momento in cui tutti gli utenti aventi diritto hanno ricevuto la prima consegna.

NUOVI ASSISTITI O, COMUNQUE, ASSISTITI CON NUOVA AUTORIZZAZIONE

La prima consegna dovrà essere garantita entro 5 giorni lavorativi dalla ricezione del piano terapeutico autorizzato dal competente ufficio della ASL di residenza.

Il Fornitore dovrà garantire le consegne successive alla prima, a seconda delle indicazioni che l'Amministrazione Contraente darà nell'Elenco Assistiti per ciascun paziente, ogni 90 (novanta) giorni solari decorrenti dalla data di prima consegna, ovvero, se offerto, entro il termine inferiore. In ogni caso dalla presa in carico dell'assistito dovrà essere garantito dal fornitore la continuità del servizio.

Nel caso di ritardi rispetto alle tempistiche sopra descritte, l'Amministrazione Contraente potrà provvedere all'applicazione delle penali di cui alla Convenzione.

In caso di mancata continuità del servizio nella consegna domiciliare, l'Amministrazione Contraente avrà facoltà di autorizzare l'Assistito ad acquistare i Prodotti al dettaglio per la/le quantità del/i Prodotto/i strettamente necessarie a soddisfare le proprie immediate ed improcrastinabili esigenze, procedendo in danno al Fornitore.

6.2 ARCHIVIO INFORMATIZZATO

Al fine di una corretta gestione degli ordini e delle consegne, nonché per la gestione e l'aggiornamento di tutti i dati relativi agli Assistiti, il Fornitore, a proprio esclusivo onere e spese, dovrà creare e rendere operativo un archivio informatizzato garantendo a ciascuna Amministrazione Contraente l'accesso in qualsiasi momento per tutta la durata della Contratto. L'archivio informatizzato dovrà essere reso disponibile entro e non oltre 20 giorni lavorativi decorrenti dalla ricezione dell'Elenco degli Assistiti completo in ogni sua parte.

I dati contenuti nell'Elenco degli Assistiti di cui al precedente paragrafo, costituiranno il set iniziale di dati dell'archivio informatizzato che dovrà, pertanto, essere consultabile in tempo reale, tramite rete internet, da parte del personale dell' Amministrazione Contraente appositamente autorizzato, tramite l'attribuzione di specifiche chiavi di accesso al sistema (username e password).

Le Amministrazioni Contraenti già in possesso di un database, possono rendersi disponibili per metterlo a disposizione del Fornitore, previo accordo con lo stesso.

Il sistema informatizzato dovrà gestire:

- l'archivio assistiti (uno per ciascuna Azienda Sanitaria, suddiviso per distretti);
- l'archivio dei prodotti forniti (uno per ciascuna Azienda Sanitaria, suddiviso per distretti);
- i report mensili (per ciascuna Azienda Sanitaria, suddivisi per distretti), ove si evincano chiaramente, il numero totale degli assistiti, il codice fiscale/codice identificativo dei pazienti serviti nel periodo e, per ogni assistito i quantitativi e relativi codici ISO, codici ditta degli ausili prescritti (se possibile anche il codice PARAF), il numero di giornate di riferimento e il costo relativo ai giorni di servizio all'utenza;

Il sistema dovrà quindi fornire alle Aziende Sanitarie attraverso i dati relativi ai documenti di trasporto (DDT) un aggiornamento in tempo reale dello stato delle consegne. Le Aziende Sanitarie, grazie a tale sistema potranno controllare direttamente la situazione di ogni assistito dall'inserimento del piano terapeutico autorizzato a eventuali annullamenti e sospensioni delle consegne e fino al termine del servizio.

Dovrà essere predisposta una specifica utenza di accesso al sistema per SORESA che consenta la visualizzazione di tutti i dati riportati nel data base – anche in forma aggregata- ad eccezione dei dati anagrafici dei singoli pazienti.



L'archivio informatizzato dovrà anche garantire a ciascun Amministrazione Contraente di visionare, relativamente al proprio Contratto, e di estrarre ai fini della trasmissione dei flussi informativi per il monitoraggio dei consumi dei Dispositivi Medici, un file in XML contenente i dati previsti dal Ministero della Salute nel manuale pubblicato sul sito del Ministero, sezione Dispositivi medici, Specifiche Funzionali dei tracciati.

Il Fornitore dovrà provvedere alla sicurezza informatica del sistema; farsi carico di ogni onere e adempimento tecnico e formale relativo alla sicurezza e attuare tutte le misure previste al riguardo.

Resta inteso che il contenuto dell'archivio informatizzato è e resterà di proprietà esclusiva dell'Amministrazione Contraente ed al termine della Convenzione e dei singoli contratti di Fornitura il Fornitore dovrà garantire il passaggio di tale contenuto su supporto informatico idoneo alla corretta consultazione, e completo delle specifiche per consentirne la lettura, da parte dell'Amministrazione Contraente stessa. Al termine della Convenzione il Fornitore non potrà pertanto in nessun modo utilizzare i dati degli Assistiti.

AGGIORNAMENTO ANAGRAFICA ASSISTITI

Fermo l'onere dell'Amministrazione Contraente di comunicare al Fornitore ogni modifica dei dati contenuti nell'Elenco, il Fornitore dovrà procedere all'aggiornamento dei dati anagrafici degli assistiti che abbiano incidenza sulla fornitura e dei quali venga a conoscenza, quali ad esempio cambio di residenza e/o domicilio, ricovero in RSA o in Struttura Ospedaliera, trasferimento o decesso dell'Assistito. Parimenti dovrà essere inviata idonea notizia dell'aggiornamento all'ASL nelle modalità che verranno concordate.

6.3 MODALITA' DI CONSEGNA A DOMICILIO DELL'UTENTE

A: Consegne

La consegna agli utenti aventi diritto, così come indicati dalle Amministrazioni Contraenti, dovrà avvenire all'interno del domicilio degli utenti (ovvero al piano), qualunque sia la localizzazione del loro domicilio nell'ambito territoriale di pertinenza delle Aziende Sanitarie, anche se momentanea (es. ricovero presso RSA/hospice su tutto il territorio regionale).

I prodotti oggetto della fornitura dovranno pertanto essere consegnati, a cura e spese del Fornitore, all'utente o terzo autorizzato risultante dall'Elenco Assisiti. Il Fornitore ha l'obbligo di risolvere qualsiasi problema logistico e di viabilità.

La consegna dovrà avvenire trimestralmente, salvo diversa offerta di gara, garantendo in ogni modo la continuità della fornitura.

Sarà cura del Fornitore verificare preventivamente la presenza al domicilio dell'utente o di un familiare da lui delegato al ritiro della fornitura, previo contatto telefonico. Qualora l'utente (o suo delegato) già contattato telefonicamente risulti non reperibile al domicilio nel giorno e all'ora concordati, è fatto carico al Fornitore di consegnare, al recapito postale dell'utente, apposita cartolina indicante le modalità per concordare la successiva consegna, senza oneri aggiuntivi.

Resta, comunque, ferma la responsabilità del Fornitore in ordine alla consegna del materiale a persona non autorizzata.

Qualora i prodotti vengano consegnati ad un delegato, il Fornitore si impegna a far sottoscrivere una dichiarazione nella quale si attesti che l'utente è in vita, ovvero non ha trasferito la propria residenza.

Gli ausili consegnati a ciascun utente dovranno essere accompagnati, in tutti i casi, da documento di trasporto, riportante la descrizione della fornitura (quantità, codici, descrizione prodotti, etc.), debitamente sottoscritto dall'utente o dal delegato a comprova dell'avvenuto ritiro; una copia dello stesso dovrà essere consegnata all'utente destinatario ed un'altra all'Azienda Sanitaria da allegare alle fatture.

Il Fornitore si impegna ad utilizzare appositi imballaggi che garantiscano, in tutti i casi, la privacy dell'utente. Parimenti i mezzi/veicoli utilizzati per la distribuzione domiciliare devono essere privi di scritte pubblicitarie che consentano l'individuazione della patologia degli utenti.

Le consegne effettuate saranno accettate dall'utente con riserva, potranno essere contestate entro 48 ore. Qualora i colli dovessero presentare imballi lacerati e/o manomessi saranno rifiutati dall'utente previa registrazione sul documento di trasporto (DDT). In caso di difformità qualitativa il Fornitore s'impegna a ritirare e sostituire tempestivamente i prodotti contestati, senza alcun addebito, entro 3 giorni solari dalla ricezione della comunicazione di contestazione anche se pervenute telefonicamente. Qualora il quantitativo di prodotti consegnati sia inferiore al quantitativo dovuto la consegna sarà considerata parziale ed il Fornitore sarà tenuto a completarla in modo da garantire la continuità della fornitura, pena l'applicazione delle penali.

La mancata sostituzione della merce nei tempi indicati da parte del Fornitore sarà considerata "mancata consegna".

Salvo il caso in cui l'Azienda Sanitaria emetta un'apposita autorizzazione, il Fornitore è obbligato a fornire agli utenti esclusivamente prodotti con codici/descrizioni uguali a quelli offerti e campionati in sede di gara.

B: ritiro degli ausili presso il domicilio dell'utente

Gli ausili non utilizzati da parte degli utenti il cui decesso/trasferimento sia stato comunicato dalle Aziende Sanitarie al Fornitore dovrà essere ritirato a cura e spese del Fornitore. Il Fornitore, quindi, emetterà una nota di credito a favore delle Aziende Sanitarie riportante le quantità di tutto il materiale ritirato ed il numero di giornate nelle quali il servizio non è stato utilizzato.

Nel caso di accertamento del decesso/trasferimento all'atto della consegna il Fornitore è tenuto a non effettuare la consegna stessa e darne immediata comunicazione all'Azienda Sanitaria. In entrambi i casi, il quantitativo e la tipologia di merce ritirata/non consegnata deve risultare, ove possibile, da un documento sottoscritto da un familiare del deceduto/trasferito e registrato sul DDT.

6.4 CALL CENTER

Dalla data di stipula del contratto, il Fornitore è tenuto ad attivare e rendere operativo un servizio di call center mediante la predisposizione di un numero telefonico con chiamata



gratuita, numero di fax e indirizzo e-mail, impiegando un numero di operatori adeguato all'entità degli utenti aventi diritto. Il servizio dovrà consentire agli utenti di ricevere le informazioni relative alla consegna, di modificare il giorno di consegna, attivare le pratiche dei resi, etc. Tale numero deve essere attivo, con presidio di personale dedicato, almeno dalle 9 alle 17.00 per tutti i giorni dell'anno salvo il sabato, la domenica e i festivi. Durante i periodi di non funzionamento del call-center deve comunque essere attiva una segreteria telefonica; i contatti in essa registrati si intenderanno ricevuti alle ore 9.00 del primo giorno lavorativo successivo, pertanto il Fornitore si impegna a contattare gli utenti nel più breve tempo possibile e, comunque, entro il primo giorno lavorativo successivo al ricevimento della chiamata.

6.5 ASSISTENZA E CONSULENZA INFERMIERISTICA

Il Fornitore sarà tenuto ad assicurare la presenza, in locali messi a disposizione nei distretti, di idoneo personale abilitato all'esercizio della professione di infermiere o titolo equipollente.

L'attività di consulenza infermieristica, integrata con i competenti servizi delle Aziende Sanitarie, è finalizzata ad attivare un servizio in favore degli utenti e avrà il compito di eseguire quanto concordato con i competenti uffici delle Aziende Sanitarie in merito all'arruolamento dei pazienti, di curare l'istruzione e l'assistenza ai pazienti od ai loro familiari sulle problematiche dell'incontinenza, sul corretto uso dei prodotti e del materiale, sulle modalità di prevenzione delle piaghe da decubito, "toilette", pulizia e quant'altro necessario al fine di un corretto utilizzo ed un responsabile consumo.

In particolare, i nuovi utenti, ottenuta l'autorizzazione alla fornitura secondo le procedure previste dall'ASL di residenza, dovranno potersi rivolgere al personale infermieristico del Fornitore durante le ore di apertura del "Servizio di Gestione Utenti" per ricevere la dovuta assistenza finalizzata, anche, ad individuare l'ausilio ritenuto maggiormente idoneo alle loro necessità, (nel caso mediante l'utilizzo di materiale illustrativo ed eventuale campionatura). Il servizio dovrà prevedere anche una valutazione periodica della funzionalità dei prodotti utilizzati a supporto della prescrizione, tenuto conto del mutamento/evoluzione delle patologie.

La presenza del personale infermieristico presso le Aziende Sanitarie, in ciascun distretto sanitario, deve essere garantita per almeno 8 ore la settimana per ogni 1000 (mille) utenti aventi diritto, per tutto il periodo della fornitura, salvo diversa indicazione nell'offerta presentata in gara.

Le sedi, gli orari ed i nominativi del personale infermieristico impiegato nel servizio saranno concordate nell'incontro preliminare per la definizione dei servizi. Su segnalazione delle Aziende Sanitarie, il personale infermieristico dovrà recarsi presso il domicilio dell'utente per fornire la consulenza infermieristica e altresì effettuare verifiche e controlli.

Il Fornitore deve impiegare personale di sicura professionalità che dovrà osservare diligentemente tutte le norme e disposizioni generali e disciplinari in vigore presso le Aziende Sanitarie.

Il personale in servizio deve mantenere un contegno decoroso e irreprensibile; deve indossare una divisa decorosa e pulita, specifica per la figura professionale, ed avere ben visibile il cartellino con il nome, la qualifica e l'indicazione dell'impresa. Il personale ha l'obbligo di rispettare tutte le norme inerenti l'igiene e la sicurezza sul lavoro di cui è direttamente e

esclusivamente responsabile il Fornitore; sono tenuti a mantenere altresì il segreto d'ufficio su fatti o circostanze di cui siano venuti a conoscenza inerenti la sfera personale dell'utente.

Il Fornitore risponde di qualsiasi circostanza possa verificarsi relativamente al proprio personale in servizio, sollevando formalmente ed espressamente l'Azienda Sanitaria.

Resta inteso che ciascuna Azienda Sanitaria si riserva la facoltà di richiedere la sostituzione del personale infermieristico ritenuto non adeguato all'espletamento del servizio.

L'Amministrazione Contraente non potrà in nessun caso disporre autonomamente delle figure professionali messe a disposizione dal Fornitore, salvo diverso accordo tra le parti.

6.6 QUESTIONARI DI GRADIMENTO

Gli URP delle amministrazioni Contraenti, durante la fase di esecuzione contrattuale, predisporranno questionari da somministrare agli assistiti per la valutazione del livello di soddisfazione della fornitura e dei servizi e per cogliere eventuali aree migliorative. Il Fornitore fornirà il supporto logistico per l'erogazione e la raccolta dei questionari. A titolo meramente indicativo e non esaustivo, tali questionari potranno avere ad oggetto i servizi connessi alla fornitura:

- livelli del servizio di trasporto e consegna,
- grado di apprezzamento del Call Center,
- grado di apprezzamento del servizio Infermieristico,
- grado di apprezzamento del servizio erogato nel complesso.

6.7 EVENTI FORMATIVI

Il Fornitore a propria cura, onere e spese, dovrà organizzare, previo accordo con le Amministrazioni Aggiudicatrici, periodici eventi formativi (almeno un evento annuale per ASL), in date da definire con i Responsabili del Procedimento della ASL, al fine di fornire informazioni a Operatori Sanitari finalizzate al corretto utilizzo degli ausili nonché soluzioni ai problemi o alle domande più frequenti che i pazienti rivolgono all'Amministrazione Contraente al momento della prima autorizzazione della fornitura. Inoltre in suddette sessioni formative dovranno essere forniti elementi idonei per ottimizzare l'appropriatezza prescrittiva.

In occasione dell'evento formativo e nel corso del medesimo non potrà, in ogni caso, essere fatta pubblicità o divulgazione di altri prodotti del Fornitore, atteso che le materie trattate possono essere esclusivamente quelle attinenti i Prodotti oggetto della fornitura.

6.8 Passaggio di consegne

Al termine dell'Appalto il Fornitore dovrà collaborare con le Amministrazioni aggiudicatrici per favorire il processo di subentro del nuovo fornitore.

A tal fine il Fornitore dovrà consegnare, l'elenco degli utenti del servizio in formato elettronico e/o cartaceo con le medesime informazioni di cui al precedente punto "B) - *elenco assistiti*"

ART. 7 VERIFICHE IN CORSO DI FORNITURA

A: verifiche sulla qualità dei prodotti

- Per tutta la durata della Convenzione e dei singoli Contratti di Fornitura, Soresa effettuerà un controllo annuale mirato a determinare il mantenimento di requisiti di qualità dei prodotti forniti rispetto a quelli offerti in sede di gara. A tal fine Soresa incaricherà un laboratorio accreditato ACCREDIA che sarà incaricato di effettuare i medesimi test effettuati in fase di gara oltre che i test per la verifica dei requisiti minimi. Il prelievo dei campioni relativo ai lotti 1 e 2 verrà effettuato presso i depositi che gli aggiudicatari comunicheranno in seguito al recepimento della comunicazione ex art. 79 D.Lgs 163/2006. Per i lotti ospedalieri n 3 e 4 il prelievo sarà invece effettuato presso i magazzini ospedalieri. Il Fornitore verrà informato da Soresa almeno due giorni prima del prelievo del campione da sottoporre a verifica e potrà presenziare, con un proprio rappresentante, alle operazioni di prelievo. Il costo di tali controlli sarà sostenuto dal Fornitore, secondo quanto indicato nell'allegato B/2 al Capitolato. Saranno sottoposti a verifica tutti i prodotti presenti nell'offerta principale del Fornitore.
- Le amministrazioni contraenti ed eventualmente SORESA, anche tramite terzi da essa incaricati, hanno facoltà di effettuare verifiche non programmate sulla conformità dei prodotti nei casi di: ripetute segnalazioni e richieste degli utenti, insoddisfazione risultante da indagini finalizzate alla verifica di gradimento. I campioni, in questo caso, potranno essere prelevati presso il domicilio dell'utente, previo accordo con l'utente stesso. In questo caso il prelievo avverrà contestualmente alla consegna degli ausili.

- Descrizione del procedimento di verifica:

Il Procedimento di verifica dei prodotti sarà eseguito secondo le metodiche allegate al disciplinare di gara o nelle nuove versioni delle stesse che dovessero essere pubblicate dalla Divisione "Carta, cartoni e paste per carta" del Laboratorio Innovhub Azienda Speciale della Camera di Commercio di Milano.

Il Laboratorio preleverà 4 confezioni per tipologia di prodotto avendo cura di selezionarne il lotto e le date di produzione differenti. Il Fornitore dovrà provvedere a reintegrare la fornitura, per i lotti 3 e 4, per un quantitativo pari ai campioni prelevati.

Il lotto dei prodotti prelevati dovrà essere riferito ad una produzione al massimo di 4 mesi prima della data del prelievo.

La verifica s'intenderà positivamente superata solo se i Prodotti consegnati:

- A. non presentino, per ciascuna delle prove tecniche su cui lo specifico Prodotto è stato valutato in fase di procedura, difformità con le caratteristiche tecniche rilevate tramite i test effettuati oltre i limiti di tolleranza indicati nell'allegato B4;
- B. dovessero discostarsi da quanto offerto dal Fornitore, per tutte le prove tecniche su cui lo specifico Prodotto è stato valutato in fase di procedura, in misura assoluta non superiore del 20% (venti per cento) dei valori rilevati sulla sommatoria di ciascun

test effettuato , applicando i parametri ponderali rispettivamente degli allegati B5 (lotti 1 e 2), B6 (lotto 3) e B7 (lotto4).

Al completamento delle attività di verifica, sarà redatto un apposito Verbale.

In caso di esito negativo, saranno applicate le penali nella misura appresso indicate e i test saranno ripetuti dopo un periodo massimo di tre mesi. Il fornitore avrà la facoltà di richiedere l'esecuzione dei test non appena riterrà che le specifiche tecnico funzionali dei prodotti siano state ricondotte nei valori originali.

L'eventuale reiterarsi di prove con esito negativo porterà alla risoluzione contrattuale come indicato nello Schema di convenzione.

B: verifiche sulla qualità del servizio

I livelli di servizio valutati in sede di aggiudicazione saranno verificati nel corso della Convenzione e/o dei singoli Contratti di Fornitura da SORESA, o da terzi da essa incaricati, e – per quanto di rispettiva competenza – dalle singole Amministrazioni Contraenti.

Il mancato rispetto dei livelli di servizio da parte del Fornitore comporta l'applicazione delle penali stabilite al successivo articolo del presente Capitolato e nella Convenzione, laddove previste.

ART. 8– CONSEGNE LOTTI 3 e 4

Le consegne dovranno essere effettuate a cura, rischio, spese del fornitore presso i singoli magazzini preposti delle Aziende richiedenti dalle ore 8,30 alle 13 dei giorni feriali escluso il sabato, previo apposito ordinativo. La merce dovrà essere conforme all'ordine trasmesso dal Servizio competente, e, in caso contrario, non sarà accettata dai magazzini. Qualora non vi sia rispondenza tra quantità richiesta e confezione disponibile commercializzata, l'ordine dovrà essere evaso in difetto.

La merce ordinata dovrà essere consegnata in porto franco nelle quantità e qualità descritte negli ordini inviati di volta in volta, dalle Aziende.

La merce ordinata dovrà essere consegnata entro massimo **8 giorni** dalla data di ricevimento dell'ordine, salvo casi d'urgenza dove i tempi di consegna sono da concordarsi direttamente col Responsabile del Servizio preposto.

Il fornitore dovrà impegnarsi a fornire qualsiasi quantitativo nei tempi e nei modi descritti, anche se si trattasse di quantitativi minimi. Il fornitore non dovrà fissare nessun importo minimo per l'esecuzione degli ordini.

I documenti di trasporto devono obbligatoriamente indicare:

- luogo di consegna della merce, che deve corrispondere a quello riportato sull'ordinativo emesso;
- n° di riferimento dell'ordine;
- data dell'ordine;
- il prodotto consegnato e il relativo quantitativo;

ART. 9 - CONTROLLO SULLA MERCE (lotti 3 e 4)

Le forniture dovranno corrispondere alle quantità richieste; eventuali eccedenze in più non autorizzate non saranno riconosciute e, pertanto, non pagate.

Agli effetti della fatturazione, sono valide le quantità corrispondenti all'ordine.

La firma per ricevuta dei prodotti non impegna le Aziende le quali si riservano di comunicare le proprie osservazioni e le eventuali contestazioni in ordine alla conformità del prodotto e/o ai vizi apparenti ed occulti delle merci non rilevabili all'atto della consegna.

In caso di mancata corrispondenza dei prodotti forniti ai requisiti qualitativi previsti dal capitolato e/o alle caratteristiche dichiarate dalla Ditta in offerta, le Aziende li respingeranno al fornitore che dovrà sostituirli con altri aventi i requisiti richiesti entro cinque giorni.

In caso di mancanza o ritardo da parte del fornitore ad uniformarsi a tale obbligo, le amministrazioni contraenti potranno provvedere al reperimento dei prodotti contestati presso altra fonte, addebitando alla Ditta fornitrice l'eventuale maggiore spesa.

ART. 10 – MONITORAGGIO

Il fornitore si impegna a fornire alla So.Re.Sa. alcuni dati ai fini reportistici con riguardo agli ordini ricevuti ed evasi alla loro fatturazione. I predetti dati di rendicontazione e monitoraggio delle forniture prestate dovranno essere forniti sotto forma di file sequenziale e/o leggibile dai comuni software di produttività individuale quali Ms Excel, Access, etc

I flussi dovranno essere inviati con cadenza mensile entro il giorno 20 del mese successivo a quello di competenza.

Il flusso concernente gli ordini evasi per i Lotti 3 e 4 deve contenere almeno i seguenti campi:

- ✓ Codice Azienda Sanitaria (riferimento alla codifica ministeriale);
- ✓ Codice identificativo del Fornitore
- ✓ Codice identificativo prodotto del fornitore
- ✓ Codice identificativo prodotto Soresa (Paraf)
- ✓ Quantitativo ordinato
- ✓ Quantitativo consegnato
- ✓ Valore economico
- ✓ Data consegna

Ogni file mensile dovrà essere nominato con la seguente regola anno_mese_lotto (esempio file del mese di maggio 2014 relativo al lotto 3 assume come nome file 2014_05_lotto3).

Il flusso concernente il servizio erogato per i Lotti 1 e 2 deve contenere almeno i seguenti campi:

- ✓ Codice Azienda Sanitaria (riferimento alla codifica ministeriale);
- ✓ Codice identificativo del Fornitore
- ✓ Codice fiscale assistito
- ✓ Numero di giorni di espletamento del servizio
- ✓ Data inizio (se non arruolato nel mese di competenza corrisponde al 1° giorno del mese)
- ✓ Data fine (se ha cessato di usufruire del servizio nel mese altrimenti corrispondente all'ultimo giorno del mese)
- ✓ Valore economico

ART. 11 – LIVELLI DI SERVIZIO - PENALI

Lotti	Servizio / indicatore	Valore soglia	Penale	Tolleranza massima	Soggetto che applica le penali
1 e 2	Avvio in esercizio del Servizio di consegna a domicilio	15 giorni solari dalla consegna dell'elenco utenti.	€ 1.000,00 per ogni giorno di ritardo fino a 10 giorni Dall'undicesimo giorno € 2.000,00 per giorno di ritardo.	45 gg. dalla consegna dell'elenco assistiti	AA.SS.
1 e 2	Interruzione della continuità del servizio o ritardato avvio della singola fornitura nei termini previsti	5 giorni per avvio del servizio	€ 100,00 per giornata di disservizio fino a 10 gg. solari. Dall'undicesimo giorno € 200,00 per giorno di ritardo.	45 gg. per n. 3 eventi nel corso dell'appalto	AA.SS.
1 e 2	Indisponibilità del Servizio di call Center	½ ora	€ 500,00 ogni mezz'ora o frazione nelle fasce orarie previste	15 giorni solari continuativi	AA.SS.
1 e 2	Indisponibilità del database informativo o mancato aggiornamento dei dati	2 giorni	€ 200,00 per ogni giorno di indisponibilità fino al 10° giorno. € 400,00 al giorno dal 11° giorno di indisponibilità	45 giorni solari continuativi	AA.SS.
1 e 2	Mancata erogazione dell'evento formativo annuo per singola Amministrazione Aggiudicatrice	Evento	€ 5.000,00 per evento		AA.SS.
1 e 2	Mancata consegna degli archivi per passaggio consegne	10 gg solari dalla richiesta	€ 1.000,00 per ogni giorno di ritardo fino a 10 giorni Dall'undicesimo giorno € 2.000,00 per giorno di ritardo.		AA.SS.

3 e 4	Mancata consegna dei prodotti nei termini previsti	8 gg. solari dal ricevimento ordine	10 % del valore dell'ordine per ogni giorno di ritardo	30 gg. per n. 3 eventi nel corso dell'appalto	AA.SS.
tutti	Qualità dei prodotti forniti misurata secondo la metodologia descritta all'art. 7	20	2% del valore della fornitura fino alla riesecuzione dei test con esito positivo	3 mesi	Soresa
tutti	Invio flussi di monitoraggio a Soresa	Entro il giorno 20 del mese successivo a quello di consegna degli ausili	€ 400,00 per ogni settimana di ritardo		Soresa

ART. 12 - TRATTAMENTO DATI PERSONALI

I dati sensibili di cui il fornitore viene a conoscenza per il regolare svolgimento del servizio di fornitura degli ausili oggetto del capitolato devono essere trattati ai sensi della normativa vigente; il trattamento deve conformarsi, in particolare, ai principi applicabili al trattamento dei dati sensibili (artt. 20 ssgg D.Lgs. n. 196/03), alle specifiche disposizioni in materia di trattamento di dati personali in ambito sanitario, in quanto applicabili, (artt. 75 ss.gg. D.Lgs. n. 196/03), nonché alle disposizioni in materia di sicurezza dei dati e dei sistemi (artt. 31 ssgg D.Lgs. n. 196/03). Le Aziende Sanitarie si riservano di provvedere, in conformità a quanto stabilito dall'art. 29 del D.Lgs. n. 196/2003, alla designazione del Fornitore quale Responsabile del trattamento dei dati personali di cui ciascuna delle Aziende Sanitarie risulta titolare in riferimento ai propri assistiti.

In ogni caso, tutti i dati dei quali il Fornitore venga a conoscenza nel corso di esecuzione della Convenzione e dei singoli Contratti di Fornitura:

- ✓ dovranno essere trattati ed utilizzati esclusivamente ai fini degli adempimenti contrattuali, con espressa esclusione di qualsiasi diverso uso (informativo, commerciale, pubblicitario, ecc.);
- ✓ dovranno essere distrutti e/o cancellati in via definitiva (ivi incluse copie di sicurezza o back-up) al termine di durata della Convenzione medesima e dei singoli contratti di Fornitura.

Allegati:

B1 – Scheda Offerta Economica

B2 – Schema Elenco Prodotti Offerti - Offerta principale

B3 – Schema Elenco Prodotti Offerti - Ampiezza di gamma

B4 - Valori di tolleranza da applicare Test

B5 - Rilevanza ponderale prove lotti 1 e 2



B6 - Allegato rilevanza ponderale prove lotto 3

B7 - Allegato rilevanza ponderale prove lotto 4

B8 – Atto di Adesione



Fino Mornasco, 12 giugno 2014

SPETT.LE
So.Re.Sa. S.p.A.
SOCIETÀ REGIONALE PER LA SANITÀ
CENTRO DIREZIONALE (SOLA C1)
TORRE SAVERIO
80143 NAPOLI (NA)

Procedura aperta per l'attivazione di una convenzione per la fornitura quadriennale di AUSILI PER INCONTINENZA CON SISTEMA AD ASSORBENZA E SERVIZI CONNESSI da destinarsi ai pazienti della regione e alle strutture delle AA.SS.LL., AA.OO., I.R.C.C.S.
Riferimento Bando di gara del 16/04/2014 e successiva determinazione n. 133 del 08/05/2014.

SCHEDA TECNICHE

PRODOTTI OBBLIGATORI

LOTTE 1 e 2

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore delegato
Ing. Francesco De Pittoris
residente a Milano - Via Cassanese 10

Serenity S.p.A. - Sede Legale e Amministrativa: Località Cucullo snc - 66026 ORTONA (CH)

Telefono 085 9032184 - 9031072 - 9031073 - Fax 085 9032309

Sede Commerciale: Via Garibaldi n. 118 - 22073 FINO MORNASCO (CO)

Codice fiscale e numero d'iscrizione al Registro delle Imprese di Chieti 01251280689 - P.IVA 01635360694 - C.C.I.A.A. REA 99632

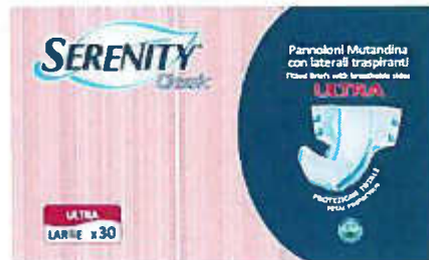
Iscriz. Tribunale di Chieti n. 6281 - Capitale Sociale € 12.000.000,00 i.v. - Posta elettronica certificata: serenity@legalmall.it

Direzione e coordinamento di Dntex S.V.B.A. - Sede Legale: Genthof 5, 9255 Buggenhout, Belgium

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Misura Grande CON BANDE LATERALI TRASPIRANTI
PANNOLONE MUTANDINA SERENITY CLASSIC / ULTRA / TG LARGE

SERENITY[®]
Classic



Denominazione commerciale	Pannolone Mutandina Classic ultra tg Large con Aloe
Codice completo articolo	00037564300000
Codice ISO	09.30.04.003
Codice NTN	101.21.01
Codice Ean	8058664012701
Codice Paraf	923589636
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marcatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile e **bande laterali di fissaggio traspiranti**, avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

La struttura fisiologica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina Serenity Classic / Ultra / tg Large, è consigliato per persone allettate soggette a incontinenza urinaria o fecale medio-grave. Sono inoltre consigliati per le evacuazioni pilotate. Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 100 a 150 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

126102014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.P.A.
L'Amministratore delegato
Ing. Francesco Di Paolo
Rappresentante legale
Sede e Direzione Generale
Ortona (Ch) - Via S. Maria, 6

SS

SCHEMA TECNICA

Pannolone Mutandina Misura Grande CON BANDE LATERALI TRASPIRANTI *PANNOLONE MUTANDINA SERENITY CLASSIC / ULTRA / TG LARGE*

→ **BANDE LATERALI TRASPIRANTI** in tessuto non tessuto: sottili, morbide, leggere, discrete, contribuiscono a garantire il massimo comfort e freschezza all'utilizzatore durante l'uso.

→ **RIVESTIMENTO ESTERNO IN MORBIDO POLIETILENE** Impermeabile ai liquidi

→ **SISTEMA DI DERMOPROTEZIONE**

Il pannolone mutandina Serenity Classic / Ultra / tg Large, è dotato di un rivestimento interno (a contatto con la cute) trattato con Aloe Vera, una sostanza di origine naturale, nota per le sue proprietà calmanti e lenitive.

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:**

La lettera "L" stampata indica in inglese la dicitura "Large" = Grande

La lettera " L", e la scritta completa "Large" (grande), è presente in modo chiaro sulla confezione.

→ **SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO**

Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 adesivi riposizionabili.

L'adesivo è composto da 2 strati, distinti e distinguibili dalla "linguetta azzurra" apposta sullo strato adesivo inferiore; a seguito del primo posizionamento, l'adesivo inferiore resta fissato all'ausilio e diventa, così, il punto di riferimento per i successivi posizionamenti, oltre che facilitare l'attacco stesso grazie alla particolare superficie adesiva.

→ **SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI**

Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ **COMPOSIZIONE:**

- Rivestimento Esterno: morbido polietilene impermeabile, atossico ed antifriscio, di colore azzurro
- Bande laterali di fissaggio: TNT traspirante,
- Corpo centrale assorbente: fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- Polimeri superassorbenti: granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente. Contribuiscono a conferire un effetto anti-odore.
- Acquisition layer: tessuto filtrante "air through bonded" che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità
- Strato a contatto con la pelle: tessuto non tessuto (polipropilene) resistente e ipoallergenico particolarmente confortevole grazie alla presenza di uno strato di aloe
- Elastici longitudinali: 12 morbidi fili elastici di Lycra, 8 dei quali posti ai bordi longitudinali,
- 4 posti sulle barriere, per migliorare la vestibilità e la tenuta laterale dell'ausilio.
- Adesivi riposizionabili: 4 etichette adesive riposizionabili.
- Barriere antifurioscico: 2 barriere longitudinali elasticizzate in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione, termosaldate, "Tuttostop" ®
- Indicatore di cambio: rilevatore di umidità a scomparsa graduale presente sul rivestimento esterno del prodotto
- Latex free: tutti i prodotti sono latex free
- Imballaggio primario: In confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- Imballaggio secondario: imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- Resine, collanti, agenti chimici nel materassino: assenti

126102014

SERENITY S.p.A.
L'Amministrazione è costituita dal
Ing. Francesco Lorenzini, nato a
Cortina d'Ampezzo (Trento) il 10/05/1968, residente a
Cortina d'Ampezzo (Trento) il 10/05/1968

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Misura Grande CON BANDE LATERALI TRASPIRANTI *PANNOLONE MUTANDINA SERENITY CLASSIC / ULTRA / TG LARGE*

SPECIFICHE TECNICHE

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	115 ± 5
Lunghezza totale	mm	950 ± 10
Larghezza totale	mm	805 ± 10

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente		fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Caratteristiche del polimero superassorbente		Trattato con sistema di controllo degli odori
Peso fluff	g	79
Peso polimeri contenuti	g	15
Peso totale del materiale assorbente	g	94
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	169

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet		Polipropilene 100% con trattamento aloe
Caratteristiche del materiale delle bande laterali di fissaggio		TNI traspirante, 25 g/m ²
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile		Politene azzurro chiaro
Speciale tessuto filtrante dry set		Acquisition patch
Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe
Elastici sgambatura	n°	4 + 4
Elastici barriere fecali	n°	2 + 2
Altezza Etichette Mocciniche	n°	2 + 2

Dati di laboratorio**

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	2250
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	14,00
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	0,05
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	9,00

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	30
misure della confezione	mm	525x180x320
peso della confezione	g	3495 ± 115
volume confezione	cm ³	30240
quantità sacchetti per imballo	n°	4
misure esterne dell'imballo	mm	623x383x541
peso dell'imballo	g	15030
volume imballo	cm ³	104.695

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66076 Ortona (Ch)



SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Misura Grande CON BANDE LATERALI TRASPIRANTI *PANNOLONE MUTANDINA SERENITY CLASSIC / ULTRA / TG LARGE*

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000



LATEX
FREE

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
Amministrazione Direzione
Ing. Francesco Lo Piccolo
Via S. Maria 100 - 66026 Ortona (Ch)
Tel. 0872/410111 - Fax 0872/410112

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura XL (extra grande) traspirante
PANNOLONE MUTANDINA SERENITY EXTRA TG XL



Denominazione commerciale	Pannolone Mutandina Extra tg XL
Codice completo articolo	00037573000000
Codice ISO	09.30.04.003
Codice NTN	101.21.01
Codice Ean	8058150561706
Codice Paraf	925955775
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marcatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile e traspirante all'aria, avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tamponc assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

Le bande laterali sono traspiranti, per garantire un maggior confort.

La struttura fisiognatomica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina Serenity Classic / Extra / tg Extra Large, è consigliato per persone deambulanti e non, soggette a incontinenza urinaria o fecale **medio-grave**.

Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita fino a 165 cm.

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch) residente a Pescara in Via Pasolini, n

SERENITY S.P.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Iudice
nato a Genova il 20/08/1955

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Misura XL (extra grande) traspirante *PANNOLONE MUTANDINA SERENITY EXTRA TG XL*

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbimento, che identificano univocamente il livello di assorbimento "Extra":

- ✓ Sistema simbolico: la presenza di due gocce piene su quattro (●●●●) riportate sul prodotto e sulla confezione;
- ✓ Sistema cromatico: la scritta Extra sul rivestimento esterno del prodotto e sulla confezione.

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:

La lettera "XL" è stampata sul rivestimento esterno bianco del pannolone mutandina, indica la taglia Extra Large

La lettera "XL", e la scritta completa "Extra Large" (molto grande), è presente in modo chiaro anche sulla confezione.

→ TRASPIRABILITA': RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE -

Il rivestimento esterno è in morbido tessuto non tessuto traspirante a tutta larghezza, laminato con barriera impermeabile centrale.

Morbido al tatto, silenzioso, antifruscio, offre all'utilizzatore comfort e discrezione.

Grazie allo speciale rivestimento esterno traspirante, che consente il passaggio dell'aria pur trattenendo le perdite di liquidi e residui organici, gli ausili Serenity Soft Dry contribuiscono, anche nelle condizioni più critiche, a:

- * Mantenere l'integrità cutanea
- * Contrastare l'eccessivo surriscaldamento del microambiente che si forma tra corpo e pannolone, contenendo di conseguenza il riscaldamento cutaneo;
- * Prevenire rischi di arrossamenti e irritazioni cutanee
- * Garantire una maggiore sensazione di freschezza

→ SISTEMA DI DERMOPROTEZIONE

Il pannolone mutandina Serenity Soft Dry + Aloe, è dotato di un rivestimento interno (a contatto con la cute) trattato con Aloe Vera, una sostanza di origine naturale, nota per le sue proprietà calmanti e lenitive.

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente Serenity Soft Dry è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto traspirante;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali con doppio elastico a tensione calibrata.

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.P.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
nato a Genova il 19/05/1969
residente a Pescara in Via Pasolini, 8

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura XL (extra grande) traspirante
PANNOLONE MUTANDINA SERENITY EXTRA TG XL

→ **SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO**

Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 etichette adesive della tipologia "Grip&Fit" (tipo uncino - "hook"). Il numero delle etichette ed il loro posizionamento ad opportuna distanza garantiscono la massima vestibilità, adesione alla conformazione fisica dell'utente e l'ottimale fissaggio dell'ausilio.

→ **COMPOSIZIONE:**

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga per favorire la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **acquisition layer:** : tessuto filtrante air through bonded che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergico
- **rivestimento esterno morbido** tessuto non tessuto (polipropilene) accoppiato con barriera impermeabile in polietilene traspirante, antiscivolo, per una migliore vestibilità e comfort.
- **elastico in vita:** garantisce un maggior comfort ed aderenza
- **barriere antifurioscite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione
- **elastici longitudinali:** 4+4 morbidi fili elastici di Lycra posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità, 2+2 fili elastici di Lycra per sostenere le barriere laterali.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette meccaniche riposizionabili.
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità a scomparsa graduale
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy con codice alfanumerici per una facile identificazione.

SPECIFICHE TECNICHE

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	165 ± 8
Lunghezza totale	mm	1040 +/- 10
Larghezza totale	mm	850 +/- 5

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente **fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici**

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.P.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lon Piccolo
nato a Genova il 10/08/1965
residente a Pescara in Via Passolini, 2

al

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura XL (extra grande) traspirante
PANNOLONE MUTANDINA SERENITY EXTRA TG XL

Peso fluff	g	103
Peso polimeri contenuti	g	27
Peso totale del materiale assorbente	g	130
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	265

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Polipropilene 100%	
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile	tessuto non tessuto traspirante a tutta larghezza, laminato con barriera impermeabile centrale	
Speciale tessuto filtrante dry set	Acquisition patch airtthrough bonded	
Barriere tuttostop	n°	2, Idrofobe
Elastici sgambatura	n°	4 + 4
Elastici barriere fecali	n°	2 + 2
Numero Etichette	n°	2 + 2

Dati di laboratorio**

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	3.100
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	14,03
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	0,0438
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	8,23

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	15
misure della confezione	mm	330x190x330
peso della confezione	g	2507+/-165
volume confezione	cm3	20.691
quantità sacchetti per imballo	n°	4
misure esterne dell'imballo	mm	678x393x346
peso dell'imballo	g	11.050
volume imballo	cm3	92.193

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

** I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000



LATEX
FREE

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
 L'Amministratore Delegato
 Ing. Francesco Lo Piccolo
 nato a Genova il 10/01/1963
 residente a Pescara in Via Pasolini, 8

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Media
PANNOLONE MUTANDINA SERENITY CLASSIC / EXTRA / TG MEDIUM

SERENITY[®]
Classic



Denominazione commerciale	Pannolone Mutandina Classic Extra tg Medium
Codice completo articolo	00037572300000
Codice ISO	09.30.04.006
Codice NTN	101.21.03
Codice Ean	8003670228851
Codice Paraf	903568968
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marcatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA Iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile, avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

La struttura fisiologica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cutullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.P.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
Nato a Genova il 11/08/1968
residente a Pescara in Via Pasolini, 6

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Media
PANNOLONE MUTANDINA SERENITY CLASSIC / EXTRA / TG MEDIUM

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina Serenity Classic / Extra / tg Medium, è consigliato per persone deambulanti e non, soggette a incontinenza urinaria o fecale **medio-grave**.
Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 70 a 110 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ **RIVESTIMENTO ESTERNO IN MORBIDO POLIETILENE** impermeabile ai liquidi

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA**

L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Extra":

- ✓ Sistema simbolico: la presenza di due gocce piene su quattro (**) + di due foglie (logos Serenity) piene su quattro ()
- ✓ Sistema cromatico: le scritte e le linee longitudinali continue realizzate in colore "giallo" su rivestimento esterno bianco

Il colore cambia a seconda del livello di assorbimento:

EXTRA - 2 GOCCE = GIALLO;

MEDIA - 3 GOCCE = VERDE;

MAXI - 4 GOCCE = VIOLA

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:**

La lettera "M" e la scritta Medium stampata in giallo in continuo sul rivestimento esterno bianco/giallo del pannolone mutandina, indica la taglia Media

La lettera "M", e la scritta completa "Medium" (media), è presente in modo chiaro anche sulla confezione.

→ **SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO**

Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 adesivi riposizionabili.

L'adesivo è composto da 2 strati, distinti e distinguibili dalla "linguetta azzurra" apposta sullo strato adesivo inferiore; a seguito del primo posizionamento, l'adesivo inferiore resta fissato all'ausilio e diventa, così, il punto di riferimento per i successivi posizionamenti, oltre che facilitare l'attacco stesso grazie alla particolare superficie adesiva.

12 GIU 2014

SERENITY S.P.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
nato a Genova il 10/03/1969
residenza a Pesiera in Via Pasolini, 6

SCHEMA TECNICA

Pannolone Mutandina Misura Media

PANNOLONE MUTANDINA SERENITY CLASSIC / EXTRA / TG MEDIUM

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente. Contribuiscono a conferire un effetto anti-odore.
- **acquisition layer:** tessuto filtrante "air through bonded" che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) resistente e ipoallergenico
- **rivestimento esterno:** morbido polietilene impermeabile, atossico ed antifruscio
- **Elastici longitudinali:** 10 morbidi fili elastici di Lycra, 6 dei quali posti ai bordi longitudinali, 4 posti sulle barriere, per migliorare la vestibilità e la tenuta laterale dell'ausilio.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette adesive riposizionabili.
- **barriere antifurioscite:** 2 barriere longitudinali elasticizzate in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione, termosaldate, "Tuttostop" ®
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità a scomparsa graduale presente sul rivestimento esterno del prodotto
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** Imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

SPECIFICHE TECNICHE

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	93 ± 5%
Lunghezza totale	mm	800 ± 10
Larghezza totale	mm	655 ± 10

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente		fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Caratteristiche del polimero superassorbente		Trattato con sistema di controllo degli odori
Peso fluff	g	71
Peso polimeri contenuti	g	7
Peso totale del materiale assorbente	g	78
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	113

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet		Polipropilene 100%
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile		Polietilene bianco stampa gialla
Speciale tessuto filtrante dry set		Acquisition patch
Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe
Elastici sgambatura	n°	3 + 3

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
nato a Genova il 10/02/1965
residente a Pesce in Via Pasolini, 8

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Media
PANNOLONE MUTANDINA SERENITY CLASSIC / EXTRA / TG MEDIUM

Elastici barriere fecali n° 2 + 2
 Numero Etichette n° 2 + 2

Dati di laboratorio **

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1) g 1800
 Assorbimento specifico (003NMC93) g/g 11,54
 Rilascio d'umidità (002NMC93) g 0,0816
 Velocità di assorbimento (001NMC93) ml/s 5,67

Confezionamento

pezzi per confezione n° 30
 misure della confezione nr.m 525x170x255
 peso della confezione g 2830 ± 93
 volume confezione cm3 22.759
 quantità sacchetti per imballo n° 4
 misure esterne dell'imballo mm 543x358x546
 peso dell'imballo g 12170
 volume imballo cm3 106.139

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

** I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000



LATEX
FREE

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
 L'Amministratore Delegato
 Ing. Francesco Lo Piccolo
 nato a Genova il 14/08/1965
 residente a Pescara (Ch) Via Pasolini, 8

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Piccola
PANNOLONE MUTANDINA SERENITY CLASSIC / EXTRA / TG SMALL

SERENITY
Classic



Denominazione commerciale	Pannolone Mutandina Classic Extra tg Small
Codice completo articolo	00037571300000
Codice ISO	09.30.04.009
Codice NTN	101.21.05
Codice Ean	8003670228868
Codice Paraf	A903570226
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marcatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I²**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile, avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tamponc assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

La struttura fisiologica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.P.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
nato a Genova il 10/04/1968
resiede e presenta in Via Pasolini, 8

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Piccola
PANNOLONE MUTANDINA SERENITY CLASSIC / EXTRA / TG SMALL

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina Serenity Classic / Extra / tg Small, è consigliato per persone deambulanti e non, soggette a incontinenza urinaria o fecale **medio-grave**.
Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 50 a 80 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ **RIVESTIMENTO ESTERNO IN MORBIDO POLIETILENE** impermeabile ai liquidi

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA**

L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Extra":

- ✓ Sistema simbolico: la presenza di due gocce piene su quattro (**) + di due foglie (logo Serenity) piene su quattro ()
- ✓ Sistema cromatico: le scritte e le linee longitudinali continue realizzate in colore "giallo" sul rivestimento esterno bianco

Il colore cambia a seconda del livello di assorbimento:

EXTRA - 2 GOCCE = GIALLO;

MEDIO - 3 GOCCE = VERDE;

MAXI - 4 GOCCE = VIOLA

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:**

La lettera "S" e la scritta Small stampata in giallo in continuo sul rivestimento esterno bianco/giallo del pannolone mutandina, indica la taglia Piccola

La lettera "S", e la scritta completa "Small" (piccola), è presente in modo chiaro anche sulla confezione.

SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO

Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 adesivi riposizionabili.

L'adesivo è composto da 2 strati, distinti e distinguibili dalla "linguetta azzurra" apposta sullo strato adesivo inferiore; a seguito del primo posizionamento, l'adesivo inferiore resta fissato all'ausilio e diventa, così, il punto di riferimento per i successivi posizionamenti, oltre che facilitare l'attacco stesso grazie alla particolare superficie adesiva.

→ **COMPOSIZIONE:**

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco La Piccola
nato a Genova il 10/01/1965
residente a Pescara in Via Pasolini, 6

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Piccola
PANNOLONE MUTANDINA SERENITY CLASSIC / EXTRA / TG SMALL

- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente. Contribuiscono a conferire un effetto anti-odore.
- **acquisition layer:** tessuto filtrante "air through bonded" che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) resistente e ipoallergenico
- **rivestimento esterno:** morbido polietilene impermeabile, atossico ed antifruscio
- **Elastici longitudinali:** 12 morbidi fili elastici di Lycra, 8 dei quali posti ai bordi longitudinali, 4 posti sulle barriere, per migliorare la vestibilità e la tenuta laterale dell'ausilio.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette adesive riposizionabili.
- **barriere antifuoriuscite:** 2 barriere longitudinali elasticizzate in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione, termosaldate, "Tuttostop" ®
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità a scomparsa graduale presente sul rivestimento esterno del prodotto
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** Imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

SPECIFICHE TECNICHE

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	86 ± 5%
Lunghezza totale	mm	710 ± 10
Larghezza totale	mm	460 ± 10

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente		fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Caratteristiche del polimero superassorbente		trattato con sistema di controllo degli odori
Peso fluff	g	61
Peso polimeri contenuti	g	8
Peso totale del materiale assorbente	g	69
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	109

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet		Polipropilene 100%
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile		Politene bianco stampa gialla
Speciale tessuto filtrante dry set		Acquisition patch
Barriere tuttostop	n°	2, Idrofobe
Elastici sgambatura	n°	4 + 4
Elastici barriere fecali	n°	2 + 2
Numero Etichette	n°	2 + 2

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
 L'Amministratore Delegato
 Ing. Francesco Lo Piccolo
 nato a Genova il 14/04/1965
 residente a Pespara in Via Pasolini, 8

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Piccola
PANNOLONE MUTANDINA SERENITY CLASSIC / EXTRA / TG SMALL

Dati di laboratorio**

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 1600
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	≥ 13,06
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	≤ 0,0585
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	≥ 3,13

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	30
misure della confezione	mm	280x175x415
peso della confezione	g	2610 ± 86
volume confezione	cm ³	20.335
quantità sacchetti per imballo	n°	3
misure esterne dell'imballo	mm	540x290x430
peso dell'imballo	g	8690
volume imballo	cm ³	67.338

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

** I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000



LATEX
FREE

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
nato a Genova il 10/02/1945
residente a Pescara in Via Pasolini, 8

SCHEDA TECNICA
Pannolone Sagomato formato grande
PANNOLONE SAGOMATO SERENITY CLASSIC / SUPER



Denominazione commerciale	Pannolone sagomato Classic Super
Codice completo articolo	00037194300000
Codice ISO	09.30.04.012
Codice NTN	101.21.17
Codice Ean	8003670226260
Codice Paraf	903570099
Codice CND	T04010102
fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marcatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I***

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato anatomico con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio separati (norma ISI 9949-3:1,12,12). L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile in polietilene atossico, di forma sagomata. E' confezionato con fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, ricoperto di un telino in TNT ipoalergenico nel lato a contatto con la pelle.

INDICAZIONI D'USO:

Consigliato per persone deambulanti e non, soggette a incontinenza urinaria o fecale GRAVISSIMA; si utilizza con speciali mutande elasticizzate riutilizzabili

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza " Super":

12 GIU 2014

SERENITY S.P.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
nato a Genova il 09/01/1955
residente a Pescara in Via Pasolini, 6

SCHEMA TECNICA
Pannolone Sagomato formato grande
PANNOLONE SAGOMATO SERENITY CLASSIC / SUPER

- ✓ **Sistema simbolico:** la presenza di tre gocce piene su quattro (●●●●) + di tre foglie (logo Serenity) piene su quattro ()
- ✓ **Sistema cromatico:** le scritte e le linee longitudinali continue realizzate in colore  su rivestimento esterno bianco

Il colore cambia a seconda del livello di assorbimento:

PLUS - 4 GOCCE = AZZURRO

EXTRA - 2 GOCCE = GIALLO;

SUPER - 3 GOCCE = VERDE

MAXI - 4 GOCCE = VIOLA

→ **SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO**

Il pannolone sagomato costituisce il sistema, cosiddetto a 2 pezzi, in quanto deve essere utilizzato in combinazione con le apposite "mutandine elasticizzate riutilizzabili", che fissano e mantengono in posizione i prodotti.

→ **COMPOSIZIONE:**

- **corpo centrale assorbente:** Corpo centrale assorbente: doppio strato di fluff in pura cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato, con speciale calandratura per favorire la migliore diffusione dei liquidi.
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente. Contribuiscono a conferire un effetto anti-odore.
- **acquisition layer:** tessuto filtrante "air through bonded" che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico
- **rivestimento esterno:** morbido polietilene micro-goffrato impermeabile, atossico ed antifruscio.
- **Elastici longitudinali:** 8 morbidi fili elastici di Lycra, 4 dei quali posti ai bordi longitudinali, 4 posti sulle barriere, per migliorare la vestibilità e la tenuta laterale dell'ausilio.
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità a scomparsa graduale presente sul rivestimento esterno del prodotto
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

→ **SPECIFICHE TECNICHE**

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	102 ± 5
Lunghezza totale	mm	720 ± 10
Larghezza totale	mm	375 ± 10

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
nato a Genova il 10/08/1965
residente a Pescara in Via Pasolini, 6

SCHEDA TECNICA
Pannolone Sagomato formato grande
PANNOLONE SAGOMATO SERENITY CLASSIC / SUPER

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente		fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Peso fluff	g	78
Peso polimeri contenuti	g	12
Peso totale del materiale assorbente	g	90
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	150

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet		Polipropilene 100%
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile		Politene bianco stampa verde
Speciale tessuto filtrante dry set		Acquisition patch azzurro
Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe, a tutta larghezza
Qualità elastici		elastici in Lycra
Elastici barriere fecali	n°	2 + 2
Altezza Etichette Meccaniche	n°	2 + 2

Dati di laboratorio**

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	2100
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	12,43
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	0,0804
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	4,54

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	30
misure della confezione	mm	380x150x460
peso della confezione	g	3133 ± 103
volume confezione	cm3	26.220
quantità sacchetti per Imballo	n°	4
misure esterne dell'imballo	mm	610x390x480
peso dell'imballo	g	13530
volume imballo	cm3	114.192

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.P.A.
 L'Amministratore Delegato
 Ing. Francesco Lo Piccolo
nato a Genova il 10/03/1965
 residente a Pescara in Via Fasolini, 8

SCHEDA TECNICA
Pannolone Sagomato formato medio
PANNOLONE SAGOMATO SERENITY CLASSIC / EXTRA

SERENITY
Classic



Denominazione commerciale	Pannolone sagomato Classic Extra
Codice completo articolo	00037193300000
Codice ISO	09.30.04.015
Codice NTN	101.21.19
Codice Ean	8003670226246
Codice Paraf	903570063
Codice CND	T04010102
fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marcatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato anatomico con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio separati (norma ISI 9949-3:1,12,12). L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile in polietilene atossico, di forma sagomata. E' confezionato con fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, ricoperto di un tello in TNT ipoalergenico nel lato a contatto con la pelle.

INDICAZIONI D'USO:

Consigliato per persone deambulanti e non, soggette a incontinenza urinaria o fecale di MEDIA gravità; s'utilizza con speciali mutande elasticizzate riutilizzabili

12 GIU 2014

SERENITY S.P.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
nato a Livorno il 10/08/1965
residente a Pescara in Via Pasolini, C

SCHEMA TECNICA
Pannolone Sagomato formato medio
PANNOLONE SAGOMATO SERENITY CLASSIC / EXTRA

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA**

L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbimento, che identificano univocamente il livello di assorbimento "Extra":

- ✓ Sistema simbolico: la presenza di due gocce piene su quattro (**) + di due foglie (loggo Serenity) piene su quattro ()
- ✓ Sistema cromatico: le scritte e le linee longitudinali continue realizzate in colore "giallo" su rivestimento esterno bianco

Il colore cambia a seconda del livello di assorbimento:

PLUS - 1 GOCCE = AZZURRO

EXTRA - 2 GOCCE = GIALLO

SUPER - 3 GOCCE = VERDE

MAXI - 4 GOCCE = VIOLA

→ **SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO**

Il pannolone sagomato costituisce il sistema, cosiddetto a 2 pezzi, in quanto deve essere utilizzato in combinazione con le apposite "mutandine elasticizzate riutilizzabili", che fissano e mantengono in posizione i prodotti.

→ **COMPOSIZIONE:**

- **corpo centrale assorbente:** Corpo centrale assorbente: doppio strato di fluff in pura cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato, con speciale calandratura per favorire la migliore diffusione dei liquidi.
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente. Contribuiscono a conferire un effetto anti-odore.
- **acquisition layer:** tessuto filtrante "air through bonded" che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** morbido polietilene micro-goffrato impermeabile, atossico ed antiscricchiolio.
- **Elastici longitudinali:** 8 morbidi fili elastici di Lycra, 4 dei quali posti ai bordi longitudinali, 4 posti sulle barriere, per migliorare la vestibilità e la tenuta laterale dell'ausilio.
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità a scomparsa graduale presente sul rivestimento esterno del prodotto
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **Imballaggio primario:** In confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** Imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	81 ± 5
Lunghezza totale	mm	650 ± 15
Larghezza totale	mm	340 ± 10

12 GIU 2014

**SERENITY S.p.A.**
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Riccio
n. 011/26700011003/1805
residente a Pescina - Via Fasolini, 6

SCHEDA TECNICA
Pannolone Sagomato formato medio
PANNOLONE SAGOMATO SERENITY CLASSIC / EXTRA

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente		fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Peso fluff	g	58,5
Peso polimeri contenuti	g	12
Peso totale del materiale assorbente	g	70,5
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	130,5

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet		Polipropilene 100%
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile		Politene bianco stampa gialla
Speciale tessuto filtrante dry set		Acquisition patch azzurro
Barriere tuttostop	n°	2, Idrofobe, a tutta larghezza
Qualità elastici		elastici in Lycra
Elastici barriere fecali	n°	2 + 2
Altezza Etichette Meccaniche	n°	2 + 2

Dati di laboratorio**

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	1.800
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	12,52
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	0,0757
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	3,50

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	30
misure della confezione	mm	290x150x420
peso della confezione	g	2460 ± 81
volume confezione	cm ³	18270
quantità sacchetti per imballo	n°	4
misure esterne dell'imballo	mm	608x278x441
peso dell'imballo	g	10520
volume imballo	cm ³	74.540

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

** I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000



LATEX
FREE

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. FRANCESCO LO PICCOLO
nato a Genova il 10/06/1965
residente a Pozzuoli in Via Parolini, 5

SCHEMA TECNICA
Pannolone Sagomato formato piccolo
PANNOLONE SAGOMATO SERENITY CLASSIC / PLUS

SERENITY[®]
Classic



Denominazione commerciale	Pannolone sagomato Classic Plus
Codice completo articolo	00037192300000
Codice ISO	09.30.04.018
Codice NTN	101.21.21
Codice Ean	8003670226185
Codice Paraf	903570087
Codice CND	T04010102
fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marcatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I[®]**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato anatomico con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio separati (norma ISI 9949-3:1,12,12). L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile in polietilene atossico, di forma sagomata. E' confezionato con fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, ricoperto di un felino in TNT ipoallogenico nel lato a contatto con la pelle.

INDICAZIONI D'USO:

Consigliato per persone dcambulanti e non, soggette a incontinenza urinaria o fecale di MODERATA gravità; si utilizza con speciali mutande elasticizzate riutilizzabili

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
nato a Genova il 10.08.1965
residente a Pescara in Via Pasolini, 0

SCHEMA TECNICA
Pannolone Sagomato formato piccolo
PANNOLONE SAGOMATO SERENITY CLASSIC / PLUS

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA**

L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Plus":

- ✓ Sistema simbolico: la presenza di una goccia piena su quattro (*) + di una foglia (logico Serenity) piena su quattro ()
- ✓ Sistema cromatico: le scritte e le linee longitudinali continue realizzate in colore **azzurro** sul rivestimento esterno bianco

Il colore cambia a seconda del livello di assorbimento:

PLUS - 1 GOCCE = AZZURRO

EXTRA - 2 GOCCE = GIALLO

SUPER - 3 GOCCE = VERDE

MAXI - 4 GOCCE = VIOLA

→ **SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO**

Il pannolone sagomato costituisce il sistema, cosiddetto a 2 pezzi, in quanto deve essere utilizzato in combinazione con le apposite "mutandine elasticizzate riutilizzabili", che fissano e mantengono in posizione i prodotti.

→ **COMPOSIZIONE:**

- **corpo centrale assorbente:** Corpo centrale assorbente: doppio strato di fluff in pura cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato, con speciale calandratura per favorire la migliore diffusione dei liquidi.
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente. Contribuiscono a conferire un effetto anti-odore.
- **acquisition layer:** tessuto filtrante "air through bonded" che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** morbido polietilene micro-goffrato impermeabile, atossico ed antifruscio.
- **Elastici longitudinali:** 8 morbidi fili elastici di Lycra, 4 dei quali posti ai bordi longitudinali, 4 post sulle barriere, per migliorare la vestibilità e la tenuta laterale e dell'ausilio.
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità a scomparsa graduale presente sul rivestimento esterno del prodotto
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **Imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **Imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo g 57 ± 5
Lunghezza totale mm 650 ± 15

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 56026 Ortona (Ch)

SERENITY S.P.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
nato a Genova il 08/08/1954
residente a Pescara in Via Pasolini, 8

SCHEMA TECNICA
Pannolone Sagomato formato piccolo
PANNOLONE SAGOMATO SERENITY CLASSIC / PLUS

Larghezza totale mm 340 ± 10

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente		fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Peso fluff	g	39
Peso polimeri contenuti	g	8
Peso totale del materiale assorbente	g	47
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	87

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet		Polipropilene 100%
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile		Polietilene bianco stampa blu
Speciale tessuto filtrante dry set		Acquisition patch azzurro
Barriere tuttostop	n°	2, idrofobo, a tutta larghezza
Qualità elastici		elastici in Lycra
Elastici barriere fecali	n°	2 + 2
Altezza Etichette Meccaniche	n°	2 + 2

Dati di laboratorio**

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	1350
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	13,00
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	0,09
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	4,10

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	30
misure della confezione	mm	270x150x420
peso della confezione	g	1740 ± 57
volume confezione	cm3	17010
quantità sacchetti per imballo	n°	4
misure esterne dell'imballo	mm	608x278x441
peso dell'imballo	g	7640
volume imballo	cm3	74.540

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

** I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000



LATEX
FREE

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
nato a Corchiano il 10/08/1965
residente a Pescara in Via Pasolini, 8

SCHEDA TECNICA
Pannolone Rettangolare con barriera
PANNOLONE RETTANGOLARE CON BARRIERA

SERENITY
Classic



Nome Commerciale	Pannolone Rettangolare con Barriera impermeabile, per adulti
Codice aziendale prodotto	00037806300000
Codice ISO	09.30.04.021
Codice D.M. 332/99	101.21.23
Codice CND	T04010101
Codice Ean	8003670233312
Codice Paraf	A903600462
Fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marcatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^A**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente rettangolare con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio separati (norma ISO 9949-3:1, 12; 12).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile in polietilene atossico e da un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle, all'interno ha un fluff di pura cellulosa con polimeri superassorbenti.

INDICAZIONI D'USO:

Prodotto unisex, particolarmente confortevole ed adatto per le persone deambulanti e non. E' indicato per forme di incontinenza di media gravità, da indossarsi in combinazione con le mutande elasticizzate riutilizzabili. Si caratterizza per una capacità assorbente più alta rispetto a quella standard.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ CARATTERISTICHE PECULIARI

E' un pannolone rettangolare che si caratterizza per la lunghezza, la quale garantisce un'ottima diffusione dei liquidi e protezione dalle perdite.

La larghezza (14 cm) è studiata per evitare che il prodotto assuma una forma "convessa" favorendo la fuoriuscita laterale dei liquidi;

Con barriera impermeabile con protezione longitudinale per evitare le fuoriuscite laterali.

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesca Lo Piccolo
nato a Genova il 10/08/1965
residenza a Pescara in Via Pasolini, 6

SCHEDA TECNICA
Pannolone Rettangolare con barriera
PANNOLONE RETTANGOLARE CON BARRIERA

→ **MORBIDEZZA**

L'ausilio è estremamente morbido, grazie a:

- tampone assorbente in cellulosa pura;
- tessuto non tessuto interno; barriere laterali con doppio elastico.

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO**

L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza:

- ✓ Sistema simbolico: la presenza di una goccia piena su quattro (●●●●) + di una foglia (logo Serenity) piena su quattro (🍃)
- ✓ Sistema cromatico: le scritte e le linee longitudinali continue realizzate in colore **AZZURRO** sul rivestimento esterno bianco

→ **SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO**

Il pannolone sagomato costituisce il sistema, cosiddetto a 2 pezzi, in quanto deve essere utilizzato in combinazione con le apposite "mutandine elasticizzate riutilizzabili", che fissano e mantengono in posizione i prodotti.

→ **COMPOSIZIONE:**

- **Corpo centrale assorbente:** doppio strato di fluff in pura cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato, con speciale calandratura per favorire la migliore diffusione dei liquidi.
- **Polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, concentrati nella parte centrale del corpo assorbente, assenti nel primo strato di fluff. Garantiscono un effetto anti-odore.
- **Strato contatto pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene), resistente e ipoallergenico.
- **Sottostrato:** Velino di ovatta di cellulosa al 100% atta a favorire la diffusione dei liquidi.
- **Strato esterno:** tessuto non tessuto (polipropilene), resistente e ipoallergenico.
- **Nr. Di Lotto:** stampato sulla confezione e sul cartone.
- **Imballaggio:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **Latex free:** prodotto privo di lattice.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

Il prodotto è pienamente corrispondente a tutte le disposizioni legislative, regolamentari e tecniche, comunitarie e nazionali, disciplinanti i prodotti oggetto della fornitura, nonché le autorizzazioni alla produzione, alla importazione ed alla immissione in commercio e risponde ai requisiti previsti dalle disposizioni vigenti in materia al momento attuale; nel caso in cui, in corso di fornitura, venissero emanati nuovi requisiti, Serenity conformerà i prodotti agli stessi.

Il prodotto è pienamente corrispondente a tutte le disposizioni legislative in materia di sensibilizzazione cutanea.

SPECIFICHE TECNICHE

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	45
Lunghezza totale	mm	510 ± 10
Larghezza totale	mm	140 ± 6

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici	
Peso fluff	g	34,7
Peso polimeri	g	6
Peso totale del materiale assorbente	g	40,7

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

Serenity S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
nata a Genova il 10/06/1965
residente a Pescara in Via Pasolini, 5

SCHEDA TECNICA
Pannolone Rettangolare con barriera
PANNOLONE RETTANGOLARE CON BARRIERA

Peso equivalente del materiale
 assorbente* g 70,7

Materiale non assorbente

Qualità rivestimento esterno impermeabile Polttere bianco stampa blu
 Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet Polipropilene 100%
 Speciale tessuto filtrante dry set Acquisition patch tessuto non tessuto bianco

Dati di laboratorio**

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1) g ≥ 1.000
 Assorbimento specifico (003NMC93) g/g 12,03
 Rilascio d'umidità (002NMC93) g 0,0774
 Velocità di assorbimento (001NMC93) ml/s 3,65

Confezionamento

pezzi per confezione n° 30
 misure della confezione mm 390x140x170
 peso della confezione g 1370+/-45
 volume confezione cm3 9282
 quantità sacchetti per imballo n° 6
 misure esterne dell'imballo mm 523x298x416
 peso dell'imballo g 9020
 volume Imballo cm3 64.835

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

** I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I parametri di performance sono stati rilevati dal laboratorio interno di qualità con le metodiche indicate; la ripetitività di alcune prove su "campioni di prodotto" con data di produzione temporalmente anteriore di oltre 30 giorni potrebbe portare a risultati difformi da quelli indicati.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime.



12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
 L'Amministratore Delegato
 Ing. Francesco Lo Piccolo
 nato a Genova il 10/08/1965
 residente a Pescara in Via Paolini 8

SCHEMA TECNICA
MUTANDINE ELASTICIZZATE SERENITY TAGLIA L



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a**

DESCRIZIONE:

Indumento confezionato a mo' di mutandina, realizzato in materiale elasticizzato e composto da tessuto ipoallergenico, senza barriera ai liquidi, idoneo ad aderire tra le gambe e la parte inferiore del dorso. Studiata per il corretto fissaggio del pannoloni sagomati e rettangolari per sostenere l'ausilio assorbente e mantenerlo nella corretta posizione durante l'uso.

La costruzione è tale da evitare segni sulla cute (cuciture esterne,...)

Realizzate in uno speciale filato che non assorbe l'urina, sono lavabili e riutilizzabili oltre 20 volte, a 60°.

Permettono la traspirazione cutanea, offrono igiene e comfort all'utilizzatore.

Latex free: prodotto privo di lattice.

Disponibili in 6 taglie per adattarsi ad ogni corporatura, facilmente identificabili mediante la colorazione dei filati ad altezza addominali (marrone per la taglia L)

COMPOSIZIONE:

Elastomero (15%), Poliestere (85%)

Misura	Large
Denominazione	Mutandina in rete elastica mis. Large Serenity
Colore Identificativo	Marrone
Peso utilizzatore Kg (indicativo)	Da 75 a 95
Codice Commerciale (14 byte)	00037308000010
Cod. ISO	09.30.09.003
D.M. 332/99	101.21.11
Codice RMD	81518R
Codice CND	T04010104
EAN	8003670373087
PARAF	908630864
Misure del prodotto (larghezza x altezza) a riposo	cm 29,5 X 17 (± 2,5 cm)
Pezzi per confezione	3
Confezioni per cartone	12
Misure della confezione (confezionamento primario)	mm 190x195x20
Peso del prodotto (gr)	14,00 gr. (±1 gr)
Peso della confezione (gr)	gr. 47,00
Volume della confezione (cm³)	741 cm ³
Misure del cartone (confezionamento secondario)	mm 366x214x144
Volume del cartone (cm³)	11.279 cm ³
Peso del cartone (gr)	Gr. 744

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.P.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco La Rizzolo
nato a Genova il 10/08/1965
residente a Pescara in Via Pasolini, 6

82

SCHEDA TECNICA
MUTANDINE ELASTICIZZATE SERENITY TAGLIA M

SERENITY



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I²**

DESCRIZIONE:

Indumento confezionato a mo' di mutandina, realizzato in materiale elasticizzato e composto da tessuto ipoallergenico, senza barriera ai liquidi, idoneo ad aderire tra le gambe e la parte inferiore del dorso. Studiata per il corretto fissaggio dei pannolini sagomati e rettangolari per sostenere l'ausilio assorbente e mantenerlo nella corretta posizione durante l'uso.

La costruzione è tale da evitare segni sulla cute (cuciture esterne,...)

Realizzate in uno speciale filato che non assorbe l'urina, sono lavabili e riutilizzabili oltre 20 volte, a 60°.

Permettono la traspirazione cutanea, offrono igiene e comfort all'utilizzatore.

Latex free: prodotto privo di lattice.

Disponibili in 6 taglie per adattarsi ad ogni corporatura, facilmente identificabili mediante la colorazione dei filati ad altezza addominali (azzurro per la taglia M)

COMPOSIZIONE:

Elastomero (15%), Poliestere (85%)

Misura	Medium
Denominazione	Mutandina elastica mis. M Serenity
Colore Identificativo	Azzurro
Peso Kg utilizzatore (indicativo)	Da 55 a 75
Codice Commerciale (14 byte)	00037327000010
Cod. ISO	09.30.09.006
Cod. DM 332/99	101.21.13
Codice RMD	81518R
Codice CND	T04010104
EAN	8003670374404
PARAF	908986298
Dimensioni del prodotto (larghezza x altezza) a riposo	cm 26 x 17 (± 2)
Pezzi per confezione	3
Confezioni per cartone	12
Misure della confezione (confezionamento primario)	mm 200x180x25
Peso del prodotto (gr)	13,00 gr. (± 1 gr)
Peso della confezione (gr)	gr. 49,00
Volume della confezione (cm ³)	900 cm ³
Misure del cartone (confezionamento secondario)	mm 360x220x153
Volume del cartone (cm ³)	12.117 cm ³
Peso del cartone (gr)	Gr. 760

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco La Piccola
nato a Genova il 01/03/1955
residente a Pescara in Via Pasolini, 8

SCHEMA TECNICA
MUTANDINE ELASTICIZZATE SERENITY TAGLIA S

SERENITY®



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a**

DESCRIZIONE:

Indumento confezionato a mo' di mutandina, realizzato in materiale elasticizzato e composto da tessuto ipoallergenico, senza barriera ai liquidi, idoneo ad aderire tra le gambe e la parte inferiore del dorso. Studiata per il corretto fissaggio dei pannolini sagomati e rettangolari per sostenere l'ausilio assorbente e mantenerlo nella corretta posizione durante l'uso.

La costruzione è tale da evitare segni sulla cute (cuciture esterne,...)

Realizzate in uno speciale filato che non assorbe l'urina, sono lavabili e riutilizzabili oltre 20 volte, a 60°.

Permettono la traspirazione cutanea, offrono igiene e comfort all'utilizzatore.

Latex free: prodotto privo di lattice.

Disponibili in 6 taglie per adattarsi ad ogni corporatura, facilmente identificabili mediante la colorazione del filato ad altezza addominali (giallo per la taglia S)

COMPOSIZIONE:

Elastomero (15%), Poliestere (85%)

Misura/taglia	Small - Piccola
Denominazione	Mutandina in rete elastica mis. Small Serenity
Colore Identificativo	Giallo
Peso Kg utilizzatore (indicativo)	Da 35 a 55
Codice Commerciale (14 byte)	00037279000010
Cod. ISO	09.30.09.009
Cod. DM 332/99	101.21.15
EAN	8003670086086
PARAF	906039298
CND	T04010104
Dimensioni (larghezza x altezza) a riposo	cm 23 x 17 (± 2,5)
Pezzi per confezione	3
Confezioni per cartone	12
Misure della confezione (confezionamento primario)	mm 180x150x25
Peso del prodotto (gr)	12,00 gr. (± 1 gr)
Peso della confezione (gr)	gr. 45,00
Volume della confezione (cm ³)	675 cm ³
Misure del cartone (confezionamento secondario)	mm 362x215x145
Volume del cartone (cm ³)	11.285 cm ³
Peso del cartone (gr)	Gr. 626

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
nato il 05/06/1950 a Ortona (Ch)
residenza a Pescara in Via Pasolini, C. 85

SCHEDA TECNICA
Traversa Salvamaterasso rimboccabile
TRAVERSA SALVAMATERASSO 80 X 180

SERENITY[®]
Classic



Denominazione commerciale	Traversa monouso salvamaterasso rimboccabile cm. 80x180
Codice completo articolo	00037643300500
Codice ISO	18.12.15.003
Codice NTN	101.31.01
Codice Ean	8003670233398
Codice Paraf	903600500
Codice CND	T04010201
Fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marcatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I[®]**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente non indossabile con barriera ai liquidi con mezzi di ancoraggio al letto (norma ISO 9949-3:2,12,12). Il presidio è composto da un supporto in materiale impermeabile e da un tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, ricoperto di un telino in TNT. Ipoallergenico nel lato rivolto all'utilizzatore.

INDICAZIONI D'USO:

Ausilio assorbente indicato per una razionale protezione delle parti riutilizzabili del letto.

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, a spessori differenziato con speciale calandratura per favorire la migliore diffusione dei liquidi.
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) resistente e ipoallergenico
- **rivestimento esterno:** morbido polietilene micro-goffrato impermeabile, atossico ed antiscivolo
Colore polietilene esterno: bianco

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
Viale di Genova, 100010000
residenza: Poggio in Via Pasolini, 6

SCHEDA TECNICA
Traversa Salvamaterasso rimboccabile
TRAVERSA SALVAMATERASSO 80 X 180

- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **Imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed Identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

SPECIFICHE TECNICHE

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	86 +/- 3
Lunghezza totale	mm	800+/-10
Larghezza totale	mm	1800+/-10

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici	
Peso fluff	g	59,4
Lunghezza Tampone Assorbente	Mm	720 ± 10
Larghezza Tampone Assorbente	Mm	550 ± 10
Superficie Tampone Assorbente	Cm2	3960
% Copertura Tampone Assorbente		77,50%

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Politene bianco
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile	Polipropilene 100%

Dati di laboratorio**

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 1350
--	---	--------

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	30
misure della confezione	mm	290x160x410
peso della confezione	g	2605 +/- 86
volume confezione	cm3	19024
quantità sacchetti per imballo	n°	4
misure esterne dell'imballo	mm	603x338x421
peso imballo	g	11270
volume imballo	Cm3	85.806

**I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000

CENTRO STUDI
SERENITY



Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

12 GIU 2014

LATEX FREE
SERENITY S.P.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
nato a Grosseto il 10/08/1965
residente a Pescara in Via Pasolini, 6

SCHEDA TECNICA
Traversa Salvamaterasso non rimboccabile
TRAVERSA SALVAMATERASSO 60 X 90



Denominazione commerciale	Traversa monouso salvamaterasso non rimboccabile cm. 60 x 90
Codice completo articolo	00037642300500
Codice ISO	18.12.15.006
Codice NTN	101.31.11
Codice Ean	8003670233350
Codice Paraf	903600551
Codice CND	T04010201
Fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marcatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente non indossabile con barriera ai liquidi senza mezzi di ancoraggio al letto (norma ISO 9949-3:2,12,12). Il presidio è composto da un supporto in materiale impermeabile e da un tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, ricoperto di un telino in TNT. Ipoallergenico nel lato rivolto all'utilizzatore.

INDICAZIONI D'USO:

Ausilio assorbente indicato per una razionale protezione delle parti riutilizzabili del letto.

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato con speciale calandratura per favorire la migliore diffusione dei liquidi.
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) resistente e ipoallergenico
- **rivestimento esterno:** morbido polietilene micro-goffrato impermeabile, atossico ed antifruscio
Colore polietilene esterno: bianco

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cicullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco De Piccolo
nato a Genova il 10/08/1965
residente in Pescara in V.le Pasolini, 6



SCHEDA TECNICA
Traversa Salvamaterasso non rimboccabile
TRAVERSA SALVAMATERASSO 60 X 90

- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** In confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

SPECIFICHE TECNICHE

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	78 +/- 3
Lunghezza totale	mm	900 +/- 10
Larghezza totale	mm	600 +/- 10

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente		fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Peso fluff	g	62,8
Lunghezza Tampone Assorbente	Mm	775 ± 15
Larghezza Tampone Assorbente	Mm	550 ± 15
Superficie Tampone Assorbente	Cm2	4262,5
% Copertura Tampone Assorbente		≥ 78,9%

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet		Politene bianco
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile		Polipropilene 100%

Dati di laboratorio**

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	1250
--	---	------

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	30
misure della confezione	mm	290x160x430
peso della confezione	g	2365 +/- 78
volume confezione	cm3	19952
quantità sacchetti per imballo	n°	4
misure esterne dell'imballo	mm	608x328x451
peso imballo	g	10270
volume Imballo	g	96.382

**I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000



CENTRO STUDI
SIKENLIX



LATEX
FREE

SERENITY S.p.A.

L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Riccolo
Telefono a Caricabatteria: 0008/1565
Cell. 0008/156524 in Via Pasquini, L

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortogna (Ch)

126102014

86

SCHEDA TECNICA
Traversa Salvamaterasso non rimboccabile
TRAVERSA SALVAMATERASSO 60 X 40 XL

SERENITY[®]
Classic



Denominazione commerciale

Traversa monouso salvamaterasso non rimboccabile cm. 60 x 40 XL

Codice completo articolo

00037640150030

Codice ISO

R. 18.12.15.006

Codice NTN

R. 101.31.11

Codice Ean

8003670999645

Codice Paraf

912255940

Codice CND

T04010201

Fabbricante

Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia

Marcatura CE

Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^B**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente non indossabile con barriera ai liquidi senza mezzi di ancoraggio al letto (norma ISO 9949-3:2,12,12). Il presidio è composto da un supporto in materiale impermeabile e da un tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, ricoperto di un telino in TNT. Ipoallergenico nel lato rivolto all'utilizzatore.

INDICAZIONI D'USO:

Ausilio assorbente indicato per una razionale protezione delle parti riutilizzabili del letto.

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, a spessori differenziati con speciale calandratura per favorire la migliore diffusione dei liquidi.
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) resistente e ipoallergenico
- **rivestimento esterno:** morbido polietilene micro-goffrato impermeabile, atossico ed antifruscio
Colore polietilene esterno: bianco
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.P.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
iscritto a Genova al 10/05/2013
residente a Pescara in Via Fasolini, 6

SCHEDA TECNICA
Traversa Salvamaterasso non rimboccabile
TRAVERSA SALVAMATERASSO 60 X 40 XL

- **Imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **Imballaggio secondario:** Imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

SPECIFICHE TECNICHE

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	44 +5/-3
Lunghezza totale	mm	430+/-10
Larghezza totale	mm	655+/-10

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici	
Peso fluff	g	33,5
Lunghezza Tampone Assorbente	mm	385
Larghezza Tampone Assorbente	mm	595
Superficie Tampone Assorbente	cm ²	2291

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Politene verde chiaro
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile	Polipropilene 100%
% Copertura Tampone Assorbente	81,33%

Dati di laboratorio**

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 700
--	---	-------

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	15
misure della confezione	mm	205x170x205
peso della confezione	g	678 +/- 40
volume confezione	cm ³	7144
quantità sacchetti per imballo	n°	8
misure esterne dell'imballo	mm	600x410x210
peso imballo	g	5.946
volume imballo	g	56.580

**I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000



LATEX
FREE

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Piccolo
nata a Genova il 10/03/1965
residente a Pescara in Via Pasolini, 8

91

SCHEMA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Grande
PANNOLONE MUTANDINA SERENITY CLASSIC ULTRASOTTILE / EXTRA / TG LARGE

SERENITY
Classic



Denominazione commerciale	Pannolone Mutandina Classic ultra tg Large
Codice completo articolo	00037563300530
Codice ISO	09.30.04.003
Codice NTN	101.21.01
Codice Ean	8003670999621
Codice Paraf	912255938
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marcatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio Integrati, (NORMA iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile, avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle. La struttura fisioanatomica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina Serenity Classic Ultrasottile / Extra / tg Large, è consigliato per persone allettate soggette a incontinenza urinaria o fecale medio-grave. Il pannolone si caratterizza per uno spessore estremamente contenuto, tale da garantire una migliore vestibilità e comfort agli assistiti. Sono inoltre consigliati per le evacuazioni pilotate.

12610/2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)



SCHEMA TECNICA

Pannolone Mutandina Misura Grande

PANNOLONE MUTANDINA SERENITY CLASSIC ULTRASOTTILE / EXTRA / TG LARGE

Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 100 a 150 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ **RIVESTIMENTO ESTERNO IN MORBIDO POLIETILENE** impermeabile ai liquidi

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:**

La lettera "L", e la scritta completa "Large" (grande), è presente in modo chiaro sulla confezione.

→ **SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO**

Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 adesivi riposizionabili.

L'adesivo è composto da 2 strati, distinti e distinguibili dalla "linguetta azzurra" apposta sullo strato adesivo inferiore; a seguito del primo posizionamento, l'adesivo inferiore resta fissato all'ausilio e diventa, così, il punto di riferimento per i successivi posizionamenti, oltre che facilitare l'attacco stesso grazie alla particolare superficie adesiva.

→ **SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI**

Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ **COMPOSIZIONE:**

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente. Contribuiscono a conferire un effetto anti-odore.
- **acquisition layer:** tessuto filtrante "air through bonded" che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) resistente e ipoallergenico
- **rivestimento esterno:** morbido polietilene impermeabile, atossico ed antiriscio
- **Elastici longitudinali:** 12 morbidi fili elastici di Lycra, 8 dei quali posti ai bordi longitudinali, 4 posti sulle barriere, per migliorare la vestibilità e la tenuta laterale dell'ausilio.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette adesive riposizionabili.
- **barriere antifurioscite:** 2 barriere longitudinali elasticizzate in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione, termosaldato, "Tuttostop" ®
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità a scomparsa graduale presente sul rivestimento esterno del prodotto
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** Imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

SPECIFICHE TECNICHE

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	113 ± 8
Lunghezza totale	mm	950 ± 10

126102014



SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Misura Grande

PANNOLONE MUTANDINA SERENITY CLASSIC ULTRASOTTILE / EXTRA / TG LARGE

Larghezza totale mm 805 ± 5

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici

Peso fluff g 79

Peso polimeri contenuti g 15

Peso totale del materiale assorbente g 94

Peso equivalente del materiale assorbente* g 169

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet Polipropilene 100%

Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile Politene azzurro chiaro

Speciale tessuto filtrante dry set Acquisition patch

Barriere tuttostop n° 2, idrofobc

Elastici sgambatura n° 4 + 4

Elastici barriere fecali n° 2 + 2

Numero Etichette n° 2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1) g 2.400

Assorbimento specifico (003NMC93) g/g 14,5

Rilascio d'umidità (002NMC93) g 0,06

Velocità di assorbimento (001NMC93) ml/s 8,15

Confezionamento

pezzi per confezione n° 30

misure della confezione mm 525x180x320

peso della confezione g 3435 ± 113

volume confezione cm3 30240

quantità sacchetti per imballo n° 4

misure esterne dell'imballo mm 623x383x541

peso dell'imballo g 14.790

volume imballo cm3 129.088

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000



LATEX
FREE

12610 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco L. Piccolo
responsabile a Pollicena (Ch) 0844 n. 8

103

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Grande
PANNOLONE MUTANDINA SERENITY CLASSIC / EXTRA / TG LARGE

SERENITY[®]
Classic



Denominazione commerciale	Pannolone Mutandina Classic Extra tg Large
Codice completo articolo	00037573300500
Codice ISO	09.30.04.003
Codice NTN	101.21.01
Codice Ean	8003670228844
Codice Paraf	903569465
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marcatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^A**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile, avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

La struttura fisiologica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)



104

SCHEMA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Grande
PANNOLONE MUTANDINA SERENITY CLASSIC / EXTRA / TG LARGE

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina Serenity Classic / Extra / tg Large, è consigliato per persone deambulanti e non, soggette a incontinenza urinaria o focale **medio-grave**.
Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 100 a 150 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ **RIVESTIMENTO ESTERNO IN MORBIDO POLIETILENE** impermeabile ai liquidi

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA**

L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Extra":

- ✓ Sistema simbolico: la presenza di due gocce piene su quattro (♦♦♦♦) + di due foglie (loghi Serenity) piene su quattro (P P)
- ✓ Sistema cromatico: le scritte e le linee longitudinali continue realizzate in colore "giallo" su rivestimento esterno bianco

Il colore cambia a seconda del livello di assorbimento:

EXTRA - 2 GOCCE = GIALLO;

SUPER - 3 GOCCE = VERDE;

MAXI - 4 GOCCE = VIOLA

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:**

La lettera "L" e la scritta Large stampata in giallo in continuo sul rivestimento esterno bianco/giallo del pannolone mutandina, indica la taglia Grande

La lettera "L", e la scritta completa "Largo" (grande), è presente in modo chiaro anche sulla confezione.

→ **SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO**

Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 adesivi riposizionabili.

L'adesivo è composto da 2 strati, distinti e distinguibili dalla "linguetta azzurra" apposta sullo strato adesivo inferiore; a seguito del primo posizionamento, l'adesivo inferiore resta fissato all'ausilio e diventa, così, il punto di riferimento per i successivi posizionamenti, oltre che facilitare l'attacco stesso grazie alla particolare superficie adesiva.

→ **COMPOSIZIONE:**

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.p.A.
L'Assorbimento Serenity
Ing. F. ...
residente in Provincia di ...

105

SCHEMA TECNICA

Pannolone Mutandina Misura Grande

PANNOLONE MUTANDINA SERENITY CLASSIC / EXTRA / TG LARGE

- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente. Contribuiscono a conferire un effetto anti-odore.
- **acquisition layer:** tessuto filtrante che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) resistente e ipoallergenico
- **rivestimento esterno:** morbido polietilene impermeabile, atossico ed antifruscio
- **Elastici longitudinali:** 12 morbidi fili elastici di Lycra, 8 dei quali posti ai bordi longitudinali, 4 posti sulle barriere, per migliorare la vestibilità e la tenuta laterale dell'ausilio.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette adesive riposizionabili.
- **barriere antifuoriuscite:** 2 barriere longitudinali elasticizzate in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione, termosaldate, "Tuttostop" ®
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità a scomparsa graduale presente sul rivestimento esterno del prodotto
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

SPECIFICHE TECNICHE

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	116 ± 5
Lunghezza totale	mm	950 ± 10
Larghezza totale	mm	805 ± 5

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente		fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Caratteristiche del polimero superassorbente		Trattato con sistema di controllo degli odori
Peso fluff	g	84
Peso polimeri contenuti	g	13
Peso totale del materiale assorbente	g	97
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	162

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet		Polipropilene 100%
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile		Politene bianco stampa gialla
Speciale tessuto filtrante dry set		Acquisition patch
Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe
Elastici sgambatura	n°	4 + 4
Elastici barriere fecali	n°	2 + 2
Numero Etichette	n°	2 + 2

Dati di laboratorio

12 GIU 2014



SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Grande
PANNOLONE MUTANDINA SERENITY CLASSIC / EXTRA / TG LARGE

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 2200
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	≥ 17
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	≤ 0,06
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	≥ 5,0

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	30
misure della confezione	mm	530x180x320
peso della confezione	g	3525 ± 116
volume confezione	cm ³	30528
quantità sacchetti per imballo	n°	4
misure esterne dell'imballo	mm	623x383x546
peso dell'imballo	g	15150
volume imballo	cm ³	130.281

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000



LATEX
FREE

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
L'azienda è iscritta al Registro Imprese di Ortona (Ch) n° 01804
Serenity S.p.A. - Località Ciccullo snc - 66026 Ortona (Ch)
residenza: Ortosa, Località Ciccullo snc, Ortosa, 6

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Grande
PANNOLONE MUTANDINA SERENITY CLASSIC OC / EXTRA / TG LARGE

SERENITY
Classic



Denominazione commerciale	Pannolone Mutandina Classic OC Extra tg Large
Codice completo articolo	00037573300070
Codice ISO	09.30.04.003
Codice NTN	101.21.01
Codice Ean	8003670669883
Codice Paraf	A920345927
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marcatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA iso 9943-3: 1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile, avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

La struttura fisioanatomica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

12610 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.p.A.
Via...
11
108

SCHEMA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Grande
PANNOLONE MUTANDINA SERENITY CLASSIC OC / EXTRA / TG LARGE

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina Serenity Classic / Extra / tg Large, è consigliato per persone deambulanti e non, soggette a incontinenza urinaria o fecale **medio-grave**.
Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 100 a 150 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ **RIVESTIMENTO ESTERNO IN MORBIDO POLIETILENE** impermeabile ai liquidi

→ **SISTEMA DI DERMOPROTEZIONE**

Il pannolone mutandina Serenity Classic / Extra / tg Large, è dotato di un rivestimento interno (a contatto con la cute) trattato con Aloe Vera, una sostanza di origine naturale, nota per le sue proprietà calmanti e lenitive.

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA**

L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza " Extra":

- ✓ Sistema simbolico: la presenza di due gocce piene su quattro () + di due foglie (logo Serenity) piene su quattro ()
- ✓ Sistema cromatico: lo scritto e le linee longitudinali continue realizzate in colore "giallo" sul rivestimento esterno bianco

Il colore cambia a seconda del livello di assorbimento:

EXTRA - 2 GOCCE = GIALLO;

MEDIA - 3 GOCCE = VERDE;

MAXI - 4 GOCCE = VIOLA

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:**

La lettera "L" e la scritta Large stampata in giallo in continuo sul rivestimento esterno bianco/giallo del pannolone mutandina, indica la taglia Grande

La lettera " L", e la scritta completa "Large" (grande), è presente in modo chiaro anche sulla confezione.

→ **SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO**

Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 adesivi riposizionabili.

L'adesivo è composto da 2 strati, distinti e distinguibili dalla "linguetta azzurra" apposta sullo strato adesivo inferiore; a seguito del primo posizionamento, l'adesivo inferiore resta fissato all'ausilio e diventa, così, il punto di riferimento per i successivi posizionamenti, oltre che facilitare l'attacco stesso grazie alla particolare superficie adesiva.

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.p.A.
Via Pasolini, 6
06045 Ortona (Ch)
Tel. 0746/200000
Fax 0746/200001
www.serenity.it

[Handwritten signature]

109

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Grande
PANNOLONE MUTANDINA SERENITY CLASSIC OC / EXTRA / TG LARGE

→ **SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI**

Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ **COMPOSIZIONE:**

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente. Contribuiscono a conferire un effetto anti-odore.
- **acquisition layer:** tessuto filtrante "air through bonded" che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) resistente e ipoallergenico particolarmente confortevole grazie alla presenza di uno strato di aloe
- **rivestimento esterno:** morbido polietilene micro groffato impermeabile, atossico ed antifriscio
- **Elastici longitudinali:** 12 morbidi fili elastici di Lycra, 8 dei quali posti ai bordi longitudinali, 4 posti sulle barriere, per migliorare la vestibilità e la tenuta laterale dell'ausilio.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette adesive riposizionabili.
- **barriere antifurioscite:** 2 barriere longitudinali elasticizzate in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione, termosaldate, "Tuttostop"®
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità a scomparsa graduale presente sul rivestimento esterno del prodotto
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** Imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

SPECIFICHE TECNICHE

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	119 ± 7
Lunghezza totale	mm	950 ± 10
Larghezza totale	mm	805 ± 5

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Caratteristiche del polimero superassorbente	Trattato con sistema di controllo degli odori
Peso fluff	g 79
Peso polimeri contenuti	g 16
Peso totale del materiale assorbente	g 95
Peso equivalente del materiale assorbente*	g 175

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
Località Cucullo snc
66026 Ortona (Ch)
tel. 0872 400000
www.serenity.it



SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Grande
PANNOLONE MUTANDINA SERENITY CLASSIC OC / EXTRA / TG LARGE

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Polipropilene 100% con trattamento aloc
Qualità e spessore rivestimento esterno Impermeabile	Polltene Textile Breathable
Speciale tessuto filtrante dry set	Acquisition patch
Tessuto non tessuto laterale	idrofobo 25 g/m ²
Barriere tuttostop	n° 2, idrofobe
Elastici sgambatura	n° 4 + 4
Elastici barriere fecali	n° 2 + 2
Numero Etichette	n° 2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 2250
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	≥ 14,06
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	≤ 0,0559
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	≥ 8,88

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	30
misure della confezione	mm	525x180x320
peso della confezione	g	3625 ± 105
volume confezione	cm ³	30.240
quantità sacchetti per imballo	n°	4
misure esterne dell'imballo	mm	623x353x546
peso dell'imballo	g	14990
volume imballo	cm ³	120.075

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000



LATEX
FREE

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
 Via S. Antonio Magno
 13011 Parmigiano Piccolo
 01520000108
 registrato al Tribunale di Ortona, C

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Grande
PANNOLONE MUTANDINA SERENITY CLASSIC OC / EXTRADAY / TG LARGE

SERENITY
Classic



Denominazione commerciale	Pannolone Mutandina Classic OC Extraday tg Large
Codice completo articolo	00037473300070
Codice ISO	09.30.04.003
Codice NTN	101.21.01
Codice Ean	8058150561799
Codice Paraf	925757686
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marcatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congruenza con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile, avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

La struttura fisiologica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.P.A.
Farmaceutica Telegati
Ing. Francesco Z. Piccolo
1000
Residenza Povera in Via S. Maria, 10

M2

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Grande
PANNOLONE MUTANDINA SERENITY CLASSIC OC / EXTRADAY / TG LARGE

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina Serenity Classic / Extraday / tg Large, è consigliato per persone deambulanti e non, soggette a incontinenza urinaria o fecale **medio-grave**.
Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 100 a 150 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ **RIVESTIMENTO ESTERNO IN MORBIDO POLIETILENE** impermeabile ai liquidi

→ **SISTEMA DI DERMOPROTEZIONE**

Il pannolone mutandina Serenity Classic / Extra / tg Large, è dotato di un rivestimento interno (a contatto con la cute) trattato con Aloe Vera, una sostanza di origine naturale, nota per le sue proprietà calmanti e lenitive.

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA**

L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza " Extra":

- ✓ Sistema simbolico: la presenza di due gocce piene su quattro (♦♦) + di due foglie (logo Serenity) piene su quattro (PP)
- ✓ Sistema cromatico: le scritte e le linee longitudinali continue realizzate in colore "giallo" sul rivestimento esterno bianco

Il colore cambia a seconda del livello di assorbimento:

EXTRA - 2 GOCCE = GIALLO;

SUPER - 3 GOCCE = VERDE

MAXI - 4 GOCCE = VIOLA

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:**

La lettera "L" e la scritta Large stampata in giallo in continuo sul rivestimento esterno bianco/ giallo del pannolone mutandina, Indica la taglia Grande

La lettera " L", e la scritta completa "Large" (grande), è presente in modo chiaro anche sulla confezione.

→ **SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO**

Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 adesivi riposizionabili.

L'adesivo è composto da 2 strati, distinti e distinguibili dalla "linguetta azzurra" apposta sullo strato adesivo inferiore; a seguito del primo posizionamento, l'adesivo inferiore resta fissato all'ausilio e diventa, così, il punto di riferimento per i successivi posizionamenti, oltre che facilitare l'attacco stesso grazie alla particolare superficie adesiva.

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.P.A.
Fornitura, Vendita e Distribuzione
Ing. Francesco La Rocca
Via S. Maria 105
06025 Ortona (Ch)
Via Pastorelli, 6

M3

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Misura Grande

PANNOLONE MUTANDINA SERENITY CLASSIC OC / EXTRADAY / TG LARGE

→ SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI

Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente. Contribuiscono a conferire un effetto anti-odore.
- **acquisition layer:** tessuto filtrante "air through bonded" che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) resistente e ipoallergenico particolarmente confortevole grazie alla presenza di uno strato di aloe
- **rivestimento esterno:** morbido polietilene impermeabile, atossico ed antifruscio
- **Elastici longitudinali:** 12 morbidi fili elastici di Lycra, 8 dei quali posti ai bordi longitudinali, 4 posti sulle barriere, per migliorare la vestibilità e la tenuta laterale dell'ausilio.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette adesive riposizionabili.
- **barriere antifluoriscite:** 2 barriere longitudinali elasticizzate in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione, termosaldate, "Tuttostop" ®
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità a scomparsa graduale presente sul rivestimento esterno del prodotto
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

SPECIFICHE TECNICHE

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	105 ± 5
Lunghezza totale	mm	950 ± 10
Larghezza totale	mm	805 ± 5

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente		fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Caratteristiche del polimero superassorbente		Trattato con sistema di controllo degli odori
Peso fluff	g	72
Peso polimeri contenuti	g	11
Peso totale del materiale assorbente	g	83
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	138

12 GIU 2014

Serenity S.p.A.
Via S. Felice 10
05200 Ortona (Ch)
Tel. 0745 400000
www.serenity.it



SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Misura Grande

PANNOLONE MUTANDINA SERENITY CLASSIC OC / EXTRADAY / TG LARGE

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Polipropilene 100% con trattamento aloe
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile	Polltene bianco stampa gialla
Speciale tessuto filtrante dry set	Acquisition patch bianco
Tessuto non tessuto laterale	idrofobo 25 g/m ²
Barriere tuttostop	n° 2, idrofobe
Elastici sgambatura	n° 4 + 4
Elastici barriere fecali	n° 2 + 2
Numero Etichette	n° 2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 2000
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	≥ 12,83
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	≤ 0,058
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	≥ 8,88

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	30
misure della confezione	mm	525x180x320
peso della confezione	g	3195 ± 105
volume confezione	cm ³	30240
quantità sacchetti per imballo	n°	4
misure esterne dell'imballo	mm	623x353x546
peso dell'imballo	g	13780
volume Imballo	cm ³	120.075

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000



LATEX
FREE

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
L'Ambiente è un bene prezioso
Ind. Termoplastici S.p.A.
Via S. Francesco 10
06026 Ortona (Ch) - Tel. 0746/510111

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Traspirante Misura Grande
PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SOFTDRY / EXTRA / TG LARGE



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina Soft Dry Extra tg Large
Codice completo articolo	00037023300500
Codice ISO	09.30.04.003
Codice NTN	101.21.01
Codice Ean	8003670229070
Codice Paraf	903569111
Codice CND	T04010103
fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marcatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in conglunzione con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile, traspirante, avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

La struttura fisiobanatomica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)



MG

SCHEMA TECNICA
Pannolone Mutandina Traspirante Misura Grande
PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SOFTDRY / EXTRA / TG LARGE

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina Serenity Soft Dry / Extra / Tg Large, adatto ai pazienti allettati, affetti da incontinenza urinaria e fecale medio - grave. Il rivestimento esterno traspirante lo rende particolarmente adatto per prevenire lesioni da decubito.

Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 100 a 150cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ TRASPIRABILITA': RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE -

Il pannolone mutandina Serenity Soft Dry è completamente rivestito esternamente da tessuto-non-tessuto traspirante, impermeabile ai liquidi.

Morbido al tatto, silenzioso, antifruscio, offre all'utilizzatore comfort e discrezione.

Grazie allo speciale rivestimento esterno traspirante, che consente il passaggio dell'aria pur trattenendo le perdite di liquidi e residui organici, gli ausili Serenity Soft Dry contribuiscono, anche nelle condizioni più critiche, a:

- * Mantenere l'integrità cutanea
- * Contrastare l'eccessivo surriscaldamento del microambiente che si forma tra corpo e pannolone, contenendo di conseguenza il riscaldamento cutaneo;
- * Prevenire rischi di arrossamenti e irritazioni cutanee
- * Garantire una maggiore sensazione di freschezza

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente Serenity Soft Dry è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto traspirante;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali con doppio elastico a tensione calibrata.

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Extra":

- ✓ Sistema simbolico: la presenza di due gocce piene su quattro (◆◆◆◆) + di due foglie (logo Serenity) piene su quattro (P P)
- ✓ Sistema cromatico: le scritte e le linee longitudinali continue realizzate in colore "giallo" sul rivestimento esterno bianco

Il colore cambia a seconda del livello di assorbimento:

EXTRA - 2 GOCCE = GIALLO;

12 GIU 2014



SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Traspirante Misura Grande
PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SOFTDRY / EXTRA / TG LARGE

SUPER - 3 GOCCE = VERDE
MAXI - 4 GOCCE = VIOLA

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:**

La lettera "L" e la scritta Large stampata in continuo sul rivestimento esterno bianco/ giallo del pannolone mutandina, indica la taglia Grande

La lettera "L", e la scritta completa "Large" (grande), è presente in modo chiaro anche sulla confezione.

→ **SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO**

Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 etichette adesive. Il numero delle etichette ed il loro posizionamento ad opportuna distanza garantiscono la massima vestibilità, adesione alla conformazione fisica dell'utente e l'ottimale fissaggio dell'ausilio.

→ **COMPOSIZIONE:**

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente contribuiscono a conferire un effetto anti-odore.
- **acquisition layer:** tessuto filtrante "air through bonded" che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico
- **rivestimento esterno:** morbido **TESSUTO NON TESSUTO TRASPIRANTE** (polipropilene), antifruscio, per una migliore garanzia di benessere e comfort del paziente. L'esclusivo Tessuto non Tessuto esterno garantisce la traspirabilità cutanea.
- **Elastici longitudinali:** 4+4 morbidi fili elastici di Lycra posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità. 2+2 fill elastici di Lycra per sostenere le barriere laterali.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette adesive riposizionabili
- **barriere antifurioscite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità a scomparsa graduale presente sul rivestimento esterno del prodotto
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **Imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	115 ± 8
Lunghezza totale	mm	950 ± 10
Larghezza totale	mm	805 +10/-5

12 GIU 2014

Serenity S.p.A.
Via...
12/15/16
12/15/16

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Traspirante Misura Grande
PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SOFTDRY / EXTRA / TG LARGE

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente		fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Peso fluff	g	79
Peso polimeri contenuti	g	12
Peso totale del materiale assorbente	g	91
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	151

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet		Polipropilene 100%
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile		Polltene textile breathable stampa gialla
Speciale tessuto filtrante dry set		Acquisition patch
Barriere tuttostop	n°	2, idrofobo
TNT Laterale		Idrofobo, 25 g/m2
Elastici sgambatura	n°	4 + 4
Elastici barriere fecali	n°	2 + 2
Numero Etichette	n°	2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 2200
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	≥ 13,1
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	≤ 0,07
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	≥ 9,00
Ingombro area chassis	cm ²	5497

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	30
misure della confezione	mm	520x180x310
peso della confezione	g	3495 ± 115
volume confezione	cm ³	29.016
quantità sacchetti per imballo	n°	4
misure esterne dell'imballo	mm	623x383x546
peso dell'imballo	g	15.030
volume imballo	cm ³	130.281

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff
 I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.
 I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

12 GIU 2014

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Misura Grande traspirante ad assorbenza potenziata
PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SOFTDRY+ ALOE / ULTRA / TG LARGE



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina Soft Dry + Aloe Ultra tg Large
Codice completo articolo	00037202300000
Codice ISO	09.30.04.003
Codice NTN	101.21.01
Codice Ean	8058664012695
Codice Paraf	923589598
Codice CND	T04010103
fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marcatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA Iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile, traspirante, avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili, con chiusura meccanica; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle, trattato con aloe.

La struttura fisiocanatomica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Di Biase
Autocertificazione notificata al Ministero della Sanità
Protocollo N. A. P. 12014/11 - Via Palolina, 6

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Misura Grande traspirante ad assorbenza potenziata *PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SOFTDRY+ ALOE / ULTRA / TG LARGE*

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina Serenity Soft Dry + Aloe / Ultra / tg Large, adatto ai pazienti allettati, affetti da incontinenza urinaria e fecale medio - grave.

Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 100 a 150cm. Il rivestimento esterno traspirante lo rende particolarmente adatto per prevenire lesioni da decubito.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ TRASPIRABILITA': RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE -

Il pannolone mutandina Serenity Soft Dry + è completamente rivestito esternamente da tessuto-non-tessuto traspirante, impermeabile ai liquidi.

Morbido al tatto, silenzioso, antifruscio, offre all'utilizzatore comfort e discrezione.

Grazie allo speciale rivestimento esterno traspirante, che consente il passaggio dell'aria pur trattenendo le perdite di liquidi e residui organici, gli ausili Serenity Soft Dry contribuiscono, anche nelle condizioni più critiche, a:

- * Mantenere l'integrità cutanea
- * Contrastare l'eccessivo surriscaldamento del microambiente che si forma tra corpo e pannolone, contenendo di conseguenza il riscaldamento cutaneo;
- * Prevenire rischi di arrossamenti e irritazioni cutanee
- * Garantire una maggiore sensazione di freschezza

→ SISTEMA DI DERMOPROTEZIONE

Il pannolone mutandina Serenity Soft Dry + Aloe, è dotato di un rivestimento interno (a contatto con la cute) trattato con Aloe Vera, una sostanza di origine naturale, nota per le sue proprietà calmanti e lenitive.

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente Serenity Soft Dry è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto traspirante;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali con doppio elastico a tensione calibrata.

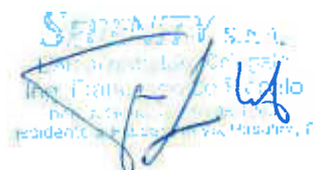
LATERALI MONOSTRATO IN TESSUTO NON TESSUTO TRASPIRANTE

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:

La lettera "L" e la scritta Large stampata in continuo sul rivestimento esterno bianco/ giallo del pannolone mutandina, indica la taglia Grande

La lettera "L", e la scritta completa "Large" (grande), è presente in modo chiaro anche sulla confezione.

12 GIU 2014



SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Misura Grande traspirante ad assorbenza potenziata PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SOFTDRY+ ALOE / ULTRA / TG LARGE

→ SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO

Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 etichette adesive della tipologia "Grip&Fit" (tipo uncino - "hook"). Il numero delle etichette ed il loro posizionamento ad opportuna distanza garantiscono la massima vestibilità, adesione alla conformazione fisica dell'utente e l'ottimale fissaggio dell'ausilio.

→ SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI

Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente contribuiscono a conferire un effetto anti-odore.
- **acquisition layer:** tessuto filtrante "air through bonded" che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico, con trattamento dermoprotettivo all'Aloe.
- **rivestimento esterno:** morbido TESSUTO NON TESSUTO TRASPIRANTE (polipropilene), antifruscio, per una migliore garanzia di benessere e comfort del paziente. L'esclusivo Tessuto non Tessuto esterno garantisce la traspirabilità cutanea.
- **Elastici longitudinali:** 4+4 morbidi fili elastici di Lycra posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità. 2+2 fili elastici di Lycra per sostenere le barriere laterali.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette adesive riposizionabili meccanicamente
- **barriere antifuoriuscite:** In morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità a scomparsa graduale presente sul rivestimento esterno del prodotto
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	121 ± 8
Lunghezza totale	mm	950 ± 10
Larghezza totale	mm	805 +10/-5

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente		fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Caratteristiche del polimero superassorbente		Trattato con sistema di controllo degli odori
Peso fluff	g	72
Peso polimeri contenuti	g	24
Peso totale del materiale assorbente	g	96

126102014



SCHEMA TECNICA

Pannolone Mutandina Misura Grande traspirante ad assorbenza potenziata PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SOFTDRY+ ALOE / ULTRA / TG LARGE

Peso equivalente del materiale
assorbente* g 216

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Polipropilene 100% con trattamento ALOE
Qualità e spessore rivestimento esterno Impermeabile	Politene textile breathable stampa gialla
Speciale tessuto filtrante dry set	Acquisition patch
Barriere tuttostop	n° 2, idrofobe
Elastici sgambatura	n° 4 + 4
Elastici barriere fecali	n° 2 + 2
Numero Etichette Meccaniche	n° 2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 2400
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	≥ 16,1
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	≤ 0,04
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	≥ 8,1

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	30
misure della confezione	mm	520x180x310
peso della confezione	g	3675 ± 121
volume confezione	cm ³	29.016
quantità sacchetti per imballo	n°	4
misure esterne dell'imballo	mm	623x383x546
peso dell'imballo	g	15750
volume imballo	cm ³	130.281

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff
I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.
I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000



LATEX
FREE

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
Materiale fornito per
la produzione di pannolini
per bambini di età compresa
tra i 12 e i 18 mesi.
Fornitura in conformità con
le specifiche tecniche di Serenity

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Traspirante Misura Grande
PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SOFTDRY+ ALOE / EXTRA / TG LARGE



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina Soft Dry + Aloe Extra tg Large
Codice completo articolo	00037201300000
Codice ISO	09.30.04.003
Codice NTN	101.21.01
Codice Ean	8003670717577
Codice Paraf	913819811
Codice CND	T04010103
fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marcatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio Integrati, (NORMA iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile, traspirante, avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle, trattato con aloe.

La struttura fisiologica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina Serenity Soft Dry + Aloe / Extra / tg Large, adatto ai pazienti allettati, affetti da incontinenza urinaria e fecale medio - grave.

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)



126

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Traspirante Misura Grande

PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SOFTDRY+ ALOE / EXTRA / TG LARGE

Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 100 a 150cm. Il rivestimento esterno traspirante lo rende particolarmente adatto per prevenire lesioni da decubito.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ TRASPIRABILITA': RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE -

Il pannolone mutandina Serenity Soft Dry + è completamente rivestito esternamente da tessuto-non-tessuto traspirante, impermeabile ai liquidi.

Morbido al tatto, silenzioso, antifruscio, offre all'utilizzatore comfort e discrezione.

Grazie allo speciale rivestimento esterno traspirante, che consente il passaggio dell'aria pur trattenendo le perdite di liquidi e residui organici, gli ausili Serenity Soft Dry contribuiscono, anche nelle condizioni più critiche, a:

- * Mantenere l'integrità cutanea
- * Contrastare l'eccessivo surriscaldamento del microambiente che si forma tra corpo e pannolone, contenendo di conseguenza il riscaldamento cutaneo;
- * Prevenire rischi di arrossamenti e irritazioni cutanee
- * Garantire una maggiore sensazione di freschezza

→ SISTEMA DI DERMOPROTEZIONE

Il pannolone mutandina Serenity Soft Dry + Aloe, è dotato di un rivestimento interno (a contatto con la cute) trattato con Aloe Vera, una sostanza di origine naturale, nota per le sue proprietà calmanti e lenitive.

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente Serenity Soft Dry è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto traspirante;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali con doppio elastico a tensione calibrata.

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Extra":

- ✓ Sistema simbolico: la presenza di due gocce piene su quattro (♦♦) + di due foglie (logo Serenity) piene su quattro (P P)
- ✓ Sistema cromatico: le scritte e le linee longitudinali continue realizzate in colore "giallo" sul rivestimento esterno bianco

Il colore cambia a seconda del livello di assorbimento:

EXTRA - 2 GOCCE = GIALLO;

SUPER - 3 GOCCE = VERDE

MAXI - 4 GOCCE = VIOLA

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
L'Amministrazione Delegata
Dott. Francesco Di Franco
Piazza Garibaldi, 10 - 66026 Ortona (Ch)
Tel. 0733/460000 - Fax 0733/460001, 6

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Traspirante Misura Grande

PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SOFTDRY+ ALOE / EXTRA / TG LARGE

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:

La lettera "L" e la scritta Large stampata in giallo in continuo sul rivestimento esterno bianco/giallo del pannolone mutandina, indica la taglia Grande

La lettera "L", e la scritta completa "Large" (grande), è presente in modo chiaro anche sulla confezione.

→ SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO

Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 etichette in simil-velcro riposizionabili meccanicamente della tipologia "Grip&Fit" realizzata appositamente per "aggrapparsi" (tipo uncino - "hook") ad ogni punto della superficie esterna del pannolone. Il numero delle etichette ed il loro posizionamento ad opportuna distanza garantiscono la massima vestibilità, adesione alla conformazione fisica dell'utente e l'ottimale fissaggio dell'ausilio.

→ SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI

Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente contribuiscono a conferire un effetto anti-odore.
- **acquisition layer:** tessuto filtrante "air through bonded" che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico, con trattamento dermoprotettivo all'Aloe.
- **rivestimento esterno:** morbido **TESSUTO NON TESSUTO TRASPIRANTE** (polipropilene), antifruscio, per una migliore garanzia di benessere e comfort del paziente. L'esclusivo Tessuto non Tessuto esterno garantisce la traspirabilità cutanea.
- **Elastici longitudinali:** 4+4 morbidi fili elastici di Lycra posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità. 2+2 fili elastici di Lycra per sostenere le barriere laterali.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette adesive riposizionabili meccanicamente
- **barriere antifluoriuscite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione
- **Indicatore di cambio:** rilevatore di umidità a scomparsa graduale presente sul rivestimento esterno del prodotto
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **Imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo g 123 ± 8

126102014



SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Traspirante Misura Grande

PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SOFTDRY+ ALOE / EXTRA / TG LARGE

Lunghezza totale	mm	950 +/- 10
Larghezza totale	mm	805 ± 10

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici	
Caratteristiche del polimero superassorbente	Trattato con sistema di controllo degli odori	
Peso fluff	g	73
Peso polimeri contenuti	g	24
Peso totale del materiale assorbente	g	97
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	217

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Polipropilene 100% con trattamento ALOE	
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile	Politene textile breathable stampa gialla	
Speciale tessuto filtrante dry set	Acquisition patch	
Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe
Elastici sgambatura	n°	4 + 4
Elastici barriere fecali	n°	2 + 2
Numero Etichette	n°	2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 2500
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	≥ 14,5
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	≤ 0,045
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	≥ 7

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	30
misure della confezione	mm	525x180x310
peso della confezione	g	3735 ± 123
volume confezione	cm ³	29.295
quantità sacchetti per imballo	n°	4
misure esterne dell'imballo	mm	623x383x541
peso dell'imballo	g	15990
volume imballo	cm ³	129.088

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000



CENTRO STUDI
SERENITY



LATEX
FREE

127

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

12 GIU 2014

tecnologia

SCHEMA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Grande ad alta assorbenza
PANNOLONE MUTANDINA SERENITY CLASSIC / SUPER / TG LARGE



Denominazione commerciale	Pannolone Mutandina Classic Super tg Large
Codice completo articolo	00037583300000
Codice ISO	09.30.04.003
Codice NTN	101.21.01
Codice Ean	8003670229131
Codice Paraf	903570190
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marcatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio Integrati, (NORMA iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno Impermeabile, avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

La struttura fisiobanatomica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina Serenity Classic / Super / tg Large, è adatto per persone allettate, soggette a incontinenza urinaria o fecale grave, permette un utilizzo per 8/10 ore senza necessità di cambio intermedio, garantendo il contenimento dei consumi.

Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 100 a 150 cm.

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.p.A.
L. 12/06/2014
128

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Grande ad alta assorbenza
PANNOLONE MUTANDINA SERENITY CLASSIC / SUPER / TG LARGE

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ **RIVESTIMENTO ESTERNO IN MORBIDO POLIETILENE** impermeabile ai liquidi

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA**

L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Super":

- ✓ Sistema simbolico: la presenza di tre gocce piene su quattro (●●●) + di tre foglie (logo Serenity) piene su quattro (F F F)
- ✓ Sistema cromatico: le scritte e le linee longitudinali continue realizzate in colore XXXX sul rivestimento esterno bianco

Il colore cambia a seconda del livello di assorbimento:

EXTRA - 2 GOCCE = GIALLO;

LARGE - 3 GOCCE = VERDE;

MAXI - 4 GOCCE = VIOLA

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:**

La lettera "L" e la scritta Large stampata in continuo sul rivestimento esterno bianco/verde del pannolone mutandina, indica la taglia Grande

La lettera "L", e la scritta completa "Large" (grande), è presente in modo chiaro anche sulla confezione.

→ **SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO**

Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 adesivi riposizionabili.

L'adesivo è composto da 2 strati, distinti e distinguibili dalla "linguetta azzurra" apposta sullo strato adesivo inferiore; a seguito del primo posizionamento, l'adesivo inferiore resta fissato all'ausilio e diventa, così, il punto di riferimento per i successivi posizionamenti, oltre che facilitare l'attacco stesso grazie alla particolare superficie adesiva.

→ **COMPOSIZIONE:**

- **corpo centrale assorbente:** doppio strato di fluff in pura cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente. Contribuiscono a conferire un effetto anti-odore.
- **acquisition layer:** tessuto filtrante "air through bonded" che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) resistente e ipoallergenico

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)


129

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Misura Grande ad alta assorbenza *PANNOLONE MUTANDINA SERENITY CLASSIC / SUPER / TG LARGE*

- **rivestimento esterno:** morbido polietilene micro-goffrato impermeabile, atossico ed antifruscio completamente traspirante all'aria ma impermeabile ai liquidi
- **Elastici longitudinali:** 12 morbidi fili elastici di Lycra, 8 dei quali posti ai bordi longitudinali, 4 posti sulle barriere, per migliorare la vestibilità e la tenuta laterale dell'ausilio.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette adesive riposizionabili.
- **barriere antifuoriuscite:** 2 barriere longitudinali elasticizzate in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione, termosaldate, "Tuttostop" ®
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità a scomparsa graduale presente sul rivestimento esterno del prodotto
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

SPECIFICHE TECNICHE

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	148 ± 8
Lunghezza totale	mm	955 ± 10
Larghezza totale	mm	805 ± 5

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente		fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Peso fluff	g	108
Peso polimeri contenuti	g	18
Peso totale del materiale assorbente	g	126
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	216

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet		Polipropilene 100%
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile		Polietilene
Speciale tessuto filtrante dry set		Acquisition patch azzurro
Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe
Elastici sgambatura	n°	4 + 4
Elastici barriere fecali	n°	2 + 2
Numero Etichette	n°	2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 2.800
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	≥ 13,05
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	≤ 0,07
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	≥ 5,5

12 GIU 2014

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Grande ad alta assorbenza
PANNOLONE MUTANDINA SERENITY CLASSIC / SUPER / TG LARGE

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	30
misure della confezione	mm	560x190x310
peso della confezione	g	4495 ± 148
volume confezione	cm ³	32.984
quantità sacchetti per imballo	n°	3
misure esterne dell'imballo	mm	588x338x576
peso dell'imballo	g	14460
volume imballo	cm ³	114.477

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff
I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.
I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000



LATEX
FREE

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
Via...
Fig. Francesco...
...
...
...

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Misura Grande ad alta assorbenza
PANNOLONE MUTANDINA SERENITY CLASSIC / SUPER OC / TG LARGE

SERENITY[®]
Classic



Denominazione commerciale	Pannolone Mutandina Classic Super tg Large
Codice completo articolo	00037583300070
Codice ISO	09.30.04.003
Codice NTN	101.21.01
Codice Ean	8003670229131
Codice Paraf	903570190
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marcatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I***

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile, avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

La struttura fisiologica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

12 GIU 2014

SERENITY S.P.A.
L'Autocertificazione è stata
registrata presso il Ministero
della Sanità il 12/06/2014
per il prodotto Pannolone Mutandina, 6

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

132

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Misura Grande ad alta assorbenza PANNOLONE MUTANDINA SERENITY CLASSIC / SUPER OC / TG LARGE

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina Serenity Classic / Super / tg Large, è adatto per persone allettate, soggette a incontinenza urinaria o fecale grave, permette un utilizzo per 8/10 ore senza necessità di cambio intermedio, garantendo il contenimento dei consumi.

Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 100 a 150 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ **RIVESTIMENTO ESTERNO IN MORBIDO POLIETILENE** impermeabile ai liquidi

→ **SISTEMA DI DERMOPROTEZIONE**

Il pannolone mutandina Serenity Classic / Super / tg Large, è dotato di un rivestimento interno (a contatto con la cute) trattato con Aloe Vera, una sostanza di origine naturale, nota per le sue proprietà calmanti e lenitive.

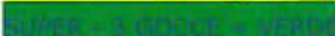
→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA**

L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza " Super":

- ✓ Sistema simbolico: la presenza di tre gocce piene su quattro (●●●) + di tre foglie (logo Serenity) piene su quattro ()
- ✓ Sistema cromatico: le scritte e le linee longitudinali continue realizzate in colore  sul rivestimento esterno bianco

Il colore cambia a seconda del livello di assorbimento:

 EXTRA - 2 GOCCE = GIALLO;

 **MAXI - 4 GOCCE = VIOLA**

 **MAXI - 4 GOCCE = VIOLA**

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:**

La lettera "L" e la scritta Large stampata in continuo sul rivestimento esterno bianco/ verde del pannolone mutandina, indica la taglia Grande

La lettera " L", e la scritta completa "Large" (grande), è presente in modo chiaro anche sulla confezione.

→ **SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO**

Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 adesivi riposizionabili.

L'adesivo è composto da 2 strati, distinti e distinguibili dalla "linguetta azzurra" apposta sullo strato adesivo inferiore; a seguito del primo posizionamento, l'adesivo inferiore resta fissato all'ausilio e diventa, così, il punto di riferimento per i successivi posizionamenti, oltre che facilitare l'attacco stesso grazie alla particolare superficie adesiva.

12 GIU 2014

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Misura Grande ad alta assorbenza PANNOLONE MUTANDINA SERENITY CLASSIC / SUPER OC / TG LARGE

→ SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI

Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** doppio strato di fluff in pura cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente. Contribuiscono a conferire un effetto anti-odore.
- **acquisition layer:** tessuto filtrante "air through bonded" che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) resistente e ipoallergenico
- **rivestimento esterno:** morbido polietilene micro-goffrato impermeabile, atossico ed antifruscio completamente traspirante all'aria ma impermeabile ai liquidi
- **Elastici longitudinali:** 12 morbidi fill elastici di Lycra, 8 dei quali posti ai bordi longitudinali, 4 posti sulle barriere, per migliorare la vestibilità e la tenuta laterale dell'ausilio.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette adesive riposizionabili.
- **barriere antifuoriuscite:** 2 barriere longitudinali elasticizzate in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione, termosaldate, "Tuttostop" ®
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità a scomparsa graduale presente sul rivestimento esterno del prodotto
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

SPECIFICHE TECNICHE

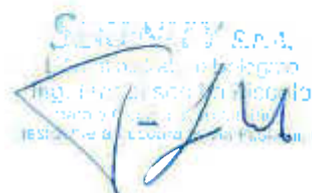
Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	131 ± 8
Lunghezza totale	mm	950 ± 10
Larghezza totale	mm	805 ± 5

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente		fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Peso fluff	g	86
Peso polimeri contenuti	g	19
Peso totale del materiale assorbente	g	105
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	200

12 GIU 2014



SCHEMA TECNICA

Pannolone Mutandina Misura Grande ad alta assorbenza PANNOLONE MUTANDINA SERENITY CLASSIC / SUPER OC / TG LARGE

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Polipropilene 100% con trattamento aloe
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile	Politene Textile Breathable
Speciale tessuto filtrante dry set	Acquisition patch bianco
Barriere tuttostop	n° 2, idrofobe
Elastici sgambatura	n° 4 + 4
Elastici barriere fecali	n° 2 + 2
Numero Etichette	n° 2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 2600
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	≥ 14,2
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	≤ 0,07
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	≥ 5,5

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	30
misure della confezione	mm	550x190x310
peso della confezione	g	3975 ± 131
volume confezione	cm ³	32.395
quantità sacchetti per imballo	n°	3
misure esterne dell'imballo	mm	588x338x576
peso dell'imballo	g	12925
volume imballo	cm ³	114.477

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2001



LATEX
FREE

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
L. Avvocato
Via Francesco L. ...
Via ...
Via ...

SCHEMA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Grande ad alta assorbenza
PANNOLONE MUTANDINA SERENITY CLASSIC / SUPER / TG LARGE

SERENITY[®]
Classic



Denominazione commerciale	Pannolone Mutandina Classic Super tg Large
Codice completo articolo	00037583300080
Codice ISO	09.30.04.003
Codice NTN	101.21.01
Codice Ean	'8003670917786
Codice Paraf	920976964
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marcatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I²**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile, avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

La struttura fisiologica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina Serenity Classic / Super / tg Large, è adatto per persone allettate, soggette a incontinenza urinaria o fecale medio - grave. Sono inoltre consigliati per le evacuazioni pilotate. Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 100 a 150 cm.

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Piccio
nato a [illegibile] [illegibile]
residente a [illegibile] Via [illegibile], 6

SCHEMA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Grande ad alta assorbenza
PANNOLONE MUTANDINA SERENITY CLASSIC / SUPER / TG LARGE

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ **RIVESTIMENTO ESTERNO IN MORBIDO POLIETILENE** impermeabile ai liquidi

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA**

L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Super":

- ✓ Sistema simbolico: la presenza di tre gocce piene su quattro (●●●) + di tre foglie (logo Serenity) piene su quattro ()
- ✓ Sistema cromatico: le scritte e le linee longitudinali continue realizzate in colore  sul rivestimento esterno bianco

Il colore cambia a seconda del livello di assorbimento:

 EXTRA - 2 GOCCE = GIALLO;

 SUPER - 3 GOCCE = VERDE

 MAXI - 4 GOCCE = VIOLA

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:**

La lettera "L" e la scritta Large stampata in verde in continuo sul rivestimento esterno bianco/verde del pannolone mutandina, indica la taglia Grande

La lettera "L", e la scritta completa "Large" (grande), è presente in modo chiaro anche sulla confezione.

→ **SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO**

Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 adesivi riposizionabili.

L'adesivo è composto da 2 strati, distinti e distinguibili dalla "linguetta azzurra" apposta sullo strato adesivo inferiore; a seguito del primo posizionamento, l'adesivo inferiore resta fissato all'ausilio e diventa, così, il punto di riferimento per i successivi posizionamenti, oltre che facilitare l'attacco stesso grazie alla particolare superficie adesiva.

→ **COMPOSIZIONE:**

- **corpo centrale assorbente:** doppio strato di fluff in pura cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente. Contribuiscono a conferire un effetto anti-odore.
- **acquisition layer:** tessuto filtrante "air through bonded" che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) resistente e ipoallergenico
- **rivestimento esterno:** morbido polietilene micro-goffrato impermeabile, atossico ed antifruscio completamente traspirante all'aria ma impermeabile ai liquidi

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Misura Grande ad alta assorbenza *PANNOLONE MUTANDINA SERENITY CLASSIC / SUPER / TG LARGE*

- **Elastici longitudinali:** 12 morbidi fili elastici di Lycra, 8 dei quali posti ai bordi longitudinali, 4 posti sulle barriere, per migliorare la vestibilità e la tenuta laterale dell'ausilio.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette adesive riposizionabili.
- **barriere antifuoriuscite:** 2 barriere longitudinali elasticizzate in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione, termosaldate, "Tuttostop" ®
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità a scomparsa graduale presente sul rivestimento esterno del prodotto
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** Imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

SPECIFICHE TECNICHE

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	166
Lunghezza totale	mm	955 ± 10
Larghezza totale	mm	805 ± 5

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente		fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Peso fluff	g	105
Peso polimeri contenuti	g	35
Peso totale del materiale assorbente	g	140
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	315

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet		Polipropilene 100%
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile		Politene bianco stampa gialla
Speciale tessuto filtrante dry set		Acquisition patch
Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe
Elastici sgambatura	n°	4 + 4
Elastici barriere fecali	n°	2 + 2
Numero Etichette	n°	2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 3250
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	≥ 15,00
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	≤ 0,06
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	≥ 6,00

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	30
misure della confezione	mm	560x190x310

12610 2014

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore delegato
Ing. Francesco Pizzolo
CANTIERI S.p.A. - Via Pasolini, 6

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Grande ad alta assorbenza
PANNOLONE MUTANDINA SERENITY CLASSIC / SUPER / TG LARGE

peso della confezione	g	2630 ± 86
volume confezione	cm ³	20664
quantità sacchetti per imballo	n°	3
misure esterne dell'imballo	mm	588x338x576
peso dell'imballo	g	8790
volume Imballo	cm ³	68904

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff
I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente al sistema di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.
I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000



LATEX
FREE

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
Via...
Ing. Francesco Lo...
...
...
...

SCHEMA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Media ad Altissima Assorbenza
PANNOLONE MUTANDINA SERENITY CLASSIC / MAXI / TG LARGE

SERENITY[®]
Classic



Denominazione commerciale	Pannolone Mutandina Classic Maxi tg Large
Codice completo articolo	00037593150000
Codice ISO	09.30.04.003
Codice NTN	101.21.01
Codice Ean	8003670228929
Codice Paraf	903570137
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marcatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile, avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

La struttura fisiologica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

12/01/2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.P.A.
L'ingegner... Delegato
Ingegnere... Lo Scudolo
11/01/2014
11/01/2014
11/01/2014

140

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Media ad Altissima Assorbenza
PANNOLONE MUTANDINA SERENITY CLASSIC / MAXI / TG LARGE

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina Serenity Classic / Maxi / tg Large, è adatto per persone allettate, soggette a incontinenza urinaria o fecale grave. Particolarmente indicato per incontinenza grave, anche doppia, permette un utilizzo per 10/12 ore, senza necessità di cambio intermedio, garantendo il contenimento dei consumi.

Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 100 a 150 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ **RIVESTIMENTO ESTERNO IN MORBIDO POLIETILENE** Impermeabile ai liquidi

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA**

L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Maxi":

- ✓ Sistema simbolico: la presenza di quattro gocce piene su quattro (◆◆◆◆) + di quattro foglie (logo Serenity) piene su quattro ()
- ✓ Sistema cromatico: le scritte e le linee longitudinali continue realizzate in colore **viola** su rivestimento esterno bianco

Il colore cambia a seconda del livello di assorbimento:

EXTRA - 2 GOCCE = GIALLO;

MEDIA - 3 GOCCE = VERDE;

MAXI - 4 GOCCE = VIOLA

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:**

La lettera "L" e la scritta Large stampata in viola in continuo sul rivestimento esterno bianco/viola del pannolone mutandina, indica la taglia Grande

La lettera "L", e la scritta completa "Large" (grande), è presente in modo chiaro anche sulla confezione.

→ **SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO**

Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 adesivi riposizionabili.

L'adesivo è composto da 2 strati, distinti e distinguibili dalla "linguetta azzurra" apposta sullo strato adesivo inferiore; a seguito del primo posizionamento, l'adesivo inferiore resta fissato all'ausilio e diventa, così, il punto di riferimento per i successivi posizionamenti, oltre che facilitare l'attacco stesso grazie alla particolare superficie adesiva.

12 GIU 2014

SERENITY S.P.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco La Piccola
Indirizzo: via Pasolini 65
residenza Pasolini in via Pasolini, 6

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Misura Media ad Altissima Assorbenza PANNOLONE MUTANDINA SERENITY CLASSIC / MAXI / TG LARGE

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** doppio strato di fluff in pura cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente. Contribuiscono a conferire un effetto anti-odore.
- **acquisition layer:** tessuto filtrante "air through bonded" che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) resistente e ipoallergenico
- **rivestimento esterno:** morbido polietilene impermeabile, atossico ed antifruscio
- **Elastici longitudinali:** 12 morbidi fili elastici di Lycra, 8 dei quali posti ai bordi longitudinali, 4 posti sulle barriere, per migliorare la vestibilità e la tenuta laterale dell'ausilio.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette adesive riposizionabili.
- **barriere antifurioscite:** 2 barriere longitudinali elasticizzate in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione, termosaldate, "Tuttostop" ®
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità a scomparsa graduale presente sul rivestimento esterno del prodotto
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **Imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

SPECIFICHE TECNICHE

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	187 ± 8
Lunghezza totale	mm	955 ± 10
Larghezza totale	mm	805 ± 5

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente		fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Peso fluff	g	139
Peso polimeri contenuti	g	25
Peso totale del materiale assorbente	g	164
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	289

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet		Polipropilene 100%
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile		Politene bianco stampa viola
Speciale tessuto filtrante dry set		Acquisition patch
Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe

12 GIU 2014



SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Misura Media ad Altissima Assorbenza PANNOLONE MUTANDINA SERENITY CLASSIC / MAXI / TG LARGE

Elastici sgambatura	n°	4 + 4
Elastici barriere fecali	n°	2 + 2
Numero Etichette	n°	2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	3700
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	12,5
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	0,05
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	5

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	15
misure della confezione	mm	390x190x320
peso della confezione	g	2835 ± 187
volume confezione	cm ³	23712
quantità sacchetti per imballo	n°	4
misure esterne dell'imballo	mm	768x398x331
peso dell'imballo	g	12340
volume imballo	cm ³	101.175

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000



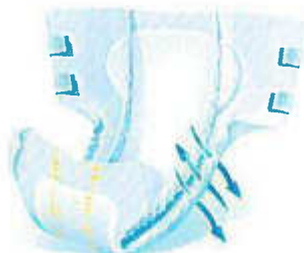
LATEX
FREE

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Cascio
nato il 28/05/1968
residente in Padova - Via Pasolin, 6

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Traspirante Misura Grande ad alta assorbenza
PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SOFTDRY / SUPER / TG LARGE



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina Soft Dry Super tg Large
Codice completo articolo	00039133300000
Codice ISO	09.30.04.003
Codice NTN	101.21.01
Codice Ean	8003670779124
Codice Paraf	903570517
Codice CND	T04010103
fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marcatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I***

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA Iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile, traspirante, avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

La struttura fisiologica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina Serenity Soft Dry / Super / tg Large, è adatto per persone allettate, soggette a incontinenza urinaria o fecale grave, permette un utilizzo per 8/10 ore senza necessità di cambio

12 GIU 2016

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

Serenity S.p.A.
Via...
144

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Traspirante Misura Grande ad alta assorbenza **PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SOFTDRY+ ALOE OC / SUPER / TG LARGE**

cambio intermedio, garantendo il contenimento dei consumi. Il rivestimento esterno traspirante lo rende particolarmente adatto per prevenire lesioni da decubito.

Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 100 a 150 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ TRASPIRABILITA': RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE -

Il pannolone mutandina Serenity Soft Dry + è completamente rivestito esternamente da tessuto-non-tessuto traspirante, Impermeabile ai liquidi.

Morbido al tatto, silenzioso, antifruscio, offre all'utilizzatore comfort e discrezione.

Grazie allo speciale rivestimento esterno traspirante, che consente il passaggio dell'aria pur trattenendo le perdite di liquidi e residui organici, gli ausili Serenity Soft Dry contribuiscono, anche nelle condizioni più critiche, a:

- * Mantenere l'integrità cutanea
- * Contrastare l'eccessivo surriscaldamento del microambiente che si forma tra corpo e pannolone, contenendo di conseguenza il riscaldamento cutaneo;
- * Prevenire rischi di arrossamenti e irritazioni cutanee
- * Garantire una maggiore sensazione di freschezza

→ SISTEMA DI DERMOPROTEZIONE

Il pannolone mutandina Serenity Soft Dry + Aloe, è dotato di un rivestimento interno (a contatto con la cute) trattato con Aloe Vera, una sostanza di origine naturale, nota per le sue proprietà calmanti e lenitive.

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente Serenity Soft Dry è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto traspirante;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali con doppio elastico a tensione calibrata.

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza " Super":

- ✓ Sistema simbolico: la presenza di tre gocce piene su quattro (●●●) + di tre foglie (logo Serenity) piene su quattro (P P P)
- ✓ Sistema cromatico: le scritte e le linee longitudinali continue realizzate in colore **verde** sul rivestimento esterno bianco

Il colore cambia a seconda del livello di assorbimento:

EXTRA - 2 GOCCE = GIALLO;

SUPER - 3 GOCCE = VERDE

MAXI - 4 GOCCE = VIOLA

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
Via Industriale - P.le
Franco I. P. 1000
10128 - 10128
tel. 0175/400000 - fax 0175/400001

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Traspirante Misura Grande ad alta assorbenza *PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SOFTDRY / SUPER / TG LARGE*

La lettera "L", e la scritta completa "Large" (grande), è presente in modo chiaro anche sulla confezione.

→ SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO

Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 etichette adesive. Il numero delle etichette ed il loro posizionamento ad opportuna distanza garantiscono la massima vestibilità, adesione alla conformazione fisica dell'utente e l'ottimale fissaggio dell'ausilio.

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente contribuiscono a conferire un effetto anti-odore.
- **acquisition layer:** tessuto filtrante "air through bonded" che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** morbido **TESSUTO NON TESSUTO TRASPIRANTE** (polipropilene), antifruscio, per una migliore garanzia di benessere e comfort del paziente. L'esclusivo Tessuto non Tessuto esterno garantisce la traspirabilità cutanea.
- **Elastici longitudinali:** 4+4 morbidi fili elastici di Lycra posti ai bordi longitudinali (glro coscia), per migliorare la vestibilità. 2+2 fili elastici di Lycra per sostenere le barriere laterali.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette adesive riposizionabili
- **barriere antifurioscite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità a scomparsa graduale presente sul rivestimento esterno del prodotto
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **Imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

→ SPECIFICHE TECNICHE:

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	154 ± 8
Lunghezza totale	mm	955 ± 10
Larghezza totale	mm	805 ± 5

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici	
Peso fluff	g	107
Peso polimeri contenuti	g	18
Peso totale del materiale assorbente	g	125
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	215

12 GIU 2014



SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Traspirante Misura Grande ad alta assorbenza PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SOFTDRY / SUPER / TG LARGE

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Polipropilene 100%
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile	Politene textile breathable verde
Speciale tessuto filtrante dry set	Acquisition patch azzurro
Barriere tuttostop	n° 2, idrofobe
Elastici sgambatura	n° 4 + 4
Elastici barriere fecali	n° 2 + 2
Numero Etichette	n° 2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 3.000
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	≥ 14,10
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	≤ 0,06
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	≥ 4,1

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	30
misure della confezione	mm	550x190x310
peso della confezione	g	4675 ± 154
volume confezione	cm3	32.395
quantità sacchetti per imballo	n°	3
misure esterne dell'imballo	mm	588x338x576
peso dell'imballo	g	15.000
volume imballo	cm3	14.477

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff
I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.
I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000



LATEX
FREE

126102014

SERENITY S.P.A.
Via ...
P.le ...
12061 ...
Tel. ...
E-mail: ...
www.serenity.it

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Traspirante Misura Grande ad Altissima Assorbenza
PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SOFTDRY / MAXI / TG LARGE



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina Soft Dry Maxi tg Large
Codice completo articolo	00039093150000
Codice ISO	09.30.04.003
Codice NTN	101.21.01
Codice Ean	8003670229094
Codice Paraf	903570481
Codice CND	T04010103
fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marchatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I²**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile, traspirante, avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

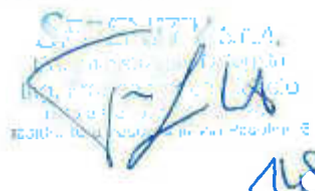
La struttura fisiognomica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina Serenity Soft Dry / Maxi / tg Large, è adatto per persone allettate, soggette a incontinenza urinaria o fecale gravissima, permette un utilizzo per 10/12 ore senza necessità di cambio

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)



SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Traspirante Misura Grande ad Altissima Assorbenza PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SOFTDRY / MAXI / TG LARGE

intermedio, garantendo il contenimento dei consumi. Il rivestimento esterno traspirante lo rende particolarmente adatto per prevenire lesioni da decubito.
Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 100 a 150 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ **TRASPIRABILITA': RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE -**

Il pannolone mutandina Serenity Soft Dry + è completamente rivestito esternamente da tessuto-non-tessuto traspirante, impermeabile ai liquidi.

Morbido al tatto, silenzioso, antifruscio, offre all'utilizzatore comfort e discrezione.

Grazie allo speciale rivestimento esterno traspirante, che consente il passaggio dell'aria pur trattenendo le perdite di liquidi e residui organici, gli ausili Serenity Soft Dry contribuiscono, anche nelle condizioni più critiche, a:

- * Mantenere l'integrità cutanea
- * Contrastare l'eccessivo surriscaldamento del microambiente che si forma tra corpo e pannolone, contenendo di conseguenza il riscaldamento cutaneo;
- * Prevenire rischi di arrossamenti e irritazioni cutanee
- * Garantire una maggiore sensazione di freschezza

→ **MORBIDEZZA DEI MATERIALI**

L'ausilio assorbente Serenity Soft Dry è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto traspirante;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali con doppio elastico a tensione calibrata.

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA**

L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbimento, che identificano univocamente il livello di assorbimento "Maxi":

- ✓ Sistema simbolico: la presenza di quattro gocce piene su quattro (●●●●) + di quattro foglie (logo Serenity) piene su quattro ().
- ✓ Sistema cromatico: le scritte e le linee longitudinali continue realizzate in colore "viola" sul rivestimento esterno bianco

Il colore cambia a seconda del livello di assorbimento:

EXTRA - 2 GOCCE = GIALLO;

MAXI - 4 GOCCE = VIOLA

MAXI - 4 GOCCE = VIOLA

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:**

12610 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.P.A.
L. 12/01/2014 n. 10
ing. Francesco Cossentino
P. 12/01/2014 n. 10
Via F.lli. 6

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Traspirante Misura Grande ad Altissima Assorbenza PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SOFTDRY / MAXI / TG LARGE

La lettera "L" e la scritta Large stampata in viola in continuo sul rivestimento esterno bianco/viola del pannolone mutandina, indica la taglia Grande

La lettera "L", e la scritta completa "Large" (grande), è presente in modo chiaro anche sulla confezione.

→ SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO

Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 etichette adesive. Il numero delle etichette ed il loro posizionamento ad opportuna distanza garantiscono la massima vestibilità, adesione alla conformazione fisica dell'utente e l'ottimale fissaggio dell'ausilio.

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente contribuiscono a conferire un effetto anti-odore.
- **acquisition layer:** tessuto filtrante "air through bonded" che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico,
- **rivestimento esterno:** morbido **TESSUTO NON TESSUTO TRASPIRANTE** (polipropilene), antifruscio, per una migliore garanzia di benessere e comfort del paziente. L'esclusivo Tessuto non Tessuto esterno garantisce la traspirabilità cutanea.
- **Elastici longitudinali:** 4+4 morbidi fili elastici di Lycra posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità. 2+2 fili elastici di Lycra per sostenere le barriere laterali.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette adesive
- **barriere antifurioscite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità a scomparsa graduale presente sul rivestimento esterno del prodotto
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

→ SPECIFICHE TECNICHE:

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	193 ± 8
Lunghezza totale	mm	955 ± 10
Larghezza totale	mm	805 ± 5

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
Via Cucculla snc - 66026 Ortona (Ch)
Tel. 0872 410101 - Fax 0872 410102
E-mail: info@serenity.it
www.serenity.it

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Traspirante Misura Grande ad Altissima Assorbenza PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SOFTDRY / MAXI / TG LARGE

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente		fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Peso fluff	g	139
Peso polimeri contenuti	g	25
Peso totale del materiale assorbente	g	164
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	289

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet		Polipropilene 100% con trattamento ALOE
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile		Politene textile breathable viola
Speciale tessuto filtrante dry set		Acquisition patch
Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe
Elastici sgambatura	n°	4 + 4
Elastici barriere fecali	n°	2 + 2
Numero Etichette	n°	2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	3700
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	12,5
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	0,05
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	5

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	15
misure della confezione	mm	390x190x320
peso della confezione	g	2923 ± 193
volume confezione	cm ³	23712
quantità sacchetti per imballo	n°	4
misure esterne dell'imballo	mm	768x398x331
peso dell'imballo	g	12690
volume imballo	cm ³	101.175

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000



LATEX
FREE

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

Serenity S.p.A.
Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)
Tel. +39 0862 445111 - Fax +39 0862 445112
Residenza: Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

151

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Traspirante Misura Grande ad alta assorbenza
PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SOFTDRY+ ALOE OC / SUPER / TG LARGE



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina Soft Dry OC + Aloe Super tg Large
Codice completo articolo	00039133300020
Codice ISO	09.30.04.003
Codice NTN	101.21.01
Codice Ean	8003670988489
Codice Paraf	A912825256
Codice CND	T04010103
fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marcatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^A**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile, traspirante, avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili, con chiusura meccanica; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle, trattato con aloe.

La struttura fisiologica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina Serenity Soft Dry + Aloe / Super / tg Large, è adatto per persone allettate, soggette a incontinenza urinaria o fecale grave, permette un utilizzo per 8/10 ore senza necessità di

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

Serenity S.p.A.
Via...
Ortona (Ch)
66026

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Traspirante Misura Grande ad alta assorbenza *PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SOFTDRY+ ALOE OC / SUPER / TG LARGE*

cambio intermedio, garantendo il contenimento dei consumi. Il rivestimento esterno traspirante lo rende particolarmente adatto per prevenire lesioni da decubito.

Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 100 a 150 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ TRASPIRABILITA': RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE -

Il pannolone mutandina Serenity Soft Dry + è completamente rivestito esternamente da tessuto-non-tessuto traspirante, impermeabile ai liquidi.

Morbido al tatto, silenzioso, antifruscio, offre all'utilizzatore comfort e discrezione.

Grazie allo speciale rivestimento esterno traspirante, che consente il passaggio dell'aria pur trattene-
do le perdite di liquidi e residui organici, gli ausili Serenity Soft Dry contribuiscono, anche nelle condizioni più critiche, a:

- * Mantenere l'integrità cutanea
- * Contrastare l'eccessivo surriscaldamento del microambiente che si forma tra corpo e pannolone, contenendo di conseguenza il riscaldamento cutaneo;
- * Prevenire rischi di arrossamenti e irritazioni cutanee
- * Garantire una maggiore sensazione di freschezza

→ SISTEMA DI DERMOPROTEZIONE

Il pannolone mutandina Serenity Soft Dry + Aloe, è dotato di un rivestimento interno (a contatto con la cute) trattato con Aloe Vera, una sostanza di origine naturale, nota per le sue proprietà calmanti e lenitive.

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente Serenity Soft Dry è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto traspirante;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali con doppio elastico a tensione calibrata.

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Super":

- ✓ Sistema simbolico: la presenza di tre gocce piene su quattro (●●●) + di tre foglie (log
Serenity) piene su quattro (P P P)
- ✓ Sistema cromatico: le scritte e le linee longitudinali continue realizzate in colore verde su
rivestimento esterno bianco

Il colore cambia a seconda del livello di assorbimento:

EXTRA - 2 GOCCE = GIALLO;

SUPER - 3 GOCCE = VERDE

MAXI - 4 GOCCE = VIOLA

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
Via...
12/16

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Traspirante Misura Grande ad alta assorbenza

PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SOFTDRY+ ALOE OC / SUPER / TG LARGE

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:

La lettera "L" e la scritta Large stampata in verde in continuo sul rivestimento esterno bianco/verde del pannolone mutandina, indica la taglia Grande

La lettera "L", e la scritta completa "Large" (grande), è presente in modo chiaro anche sulla confezione.

→ SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO

Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 etichette adesive della tipologia "Grip&Fit" (tipo uncino - "hook"). Il numero delle etichette ed il loro posizionamento ad opportuna distanza garantiscono la massima vestibilità, adesione alla conformazione fisica dell'utente e l'ottimale fissaggio dell'ausilio.

→ SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI

Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente contribuiscono a conferire un effetto anti-odore.
- **acquisition layer:** tessuto filtrante "air through bonded" che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno d'umidità
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico, con trattamento dermoprotettivo all'Aloe.
- **rivestimento esterno:** morbido **TESSUTO NON TESSUTO TRASPIRANTE** (polipropilene), antifruscio, per una migliore garanzia di benessere e comfort del paziente. L'esclusivo Tessuto non Tessuto esterno garantisce la traspirabilità cutanea.
- **Elastici longitudinali:** 4+4 morbidi fili elastici di Lycra posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità. 2+2 fili elastici di Lycra per sostenere le barriere laterali.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette adesive riposizionabili meccanicamente
- **barriere antifuoriuscite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità a scomparsa graduale presente sul rivestimento esterno del prodotto
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

→ SPECIFICHE TECNICHE:

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	145 ± 8
Lunghezza totale	mm	955 ± 10

12 GIU 2014



SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Traspirante Misura Grande ad alta assorbenza PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SOFTDRY+ ALOE OC / SUPER / TG LARGE

Larghezza totale mm 805 ± 5

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente

fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici

Caratteristiche del polimero superassorbente

Trattato con sistema di controllo degli odori

Peso fluff g 96

Peso polimeri contenuti g 20

Peso totale del materiale assorbente g 116

Peso equivalente del materiale assorbente* g 216

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet

Polipropilene 100% con trattamento ALOE

Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile

Politere textile breathable verde

Speciale tessuto filtrante dry set

Acquisition patch azzurro

Barriere tuttostop n° 2, idrofobe

Elastici sgambatura n° 4 + 4

Elastici barriere fecali n° 2 + 2

Numero Etichette n° 2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948 1) g ≥ 2700

Assorbimento specifico (003NMC93) g/g ≥ 13

Rilascio d'umidità (002NMC93) g ≤ 0,05

Velocità di assorbimento (001NMC93) ml/s ≥ 6,6

Confezionamento

pezzi per confezione n° 30

misure della confezione mm 550x190x310

peso della confezione g 4405 ± 145

volume confezione cm³ 32395

quantità sacchetti per Imballo n° 3

misure esterne dell'imballo mm 598x338x566

peso dell'imballo g 14200

volume imballo cm³ 144.402

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000



LATEX
FREE
SERENITY S.P.A.
Amministratore delegato
Ing. Francesco Piccolo
Italia - Bergamo - Tel. 035/955
residente a Pesaro - Via Pasolini, 6

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

12 GIU 2014

AST

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Traspirante Misura Grande ad Altissima Assorbenza
PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SOFTDRY+ ALOE / MAXI / TG LARGE



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina Soft Dry + Aloe Maxi tg Large
Codice completo articolo	00039093150020
Codice ISO	09.30.04.003
Codice NTN	101.21.03
Codice Ean	8003670988052
Codice Paraf	912825231
Codice CND	T04010103
fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marcatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile, traspirante, avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili, con chiusura meccanica; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle, trattato con aloe.

La struttura fisiognomica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina Serenity Soft Dry + Aloe / Maxi / tg Large, è adatto per persone allettate, soggette a incontinenza urinaria o fecale gravissima, permette un utilizzo per 10/12 ore senza necessità

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.P.A.
L'Autocertificazione è stata
firmata da Franco L. ...
residente in ...
156

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Traspirante Misura Grande ad Altissima Assorbenza **PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SOFTDRY+ ALOE / MAXI / TG LARGE**

di cambio intermedio, garantendo il contenimento dei consumi. Il rivestimento esterno traspirante lo rende particolarmente adatto per prevenire lesioni da decubito.
Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 100 a 150 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ TRASPIRABILITA': RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE -

Il pannolone mutandina Serenity Soft Dry + è completamente rivestito esternamente da tessuto-non-tessuto traspirante, impermeabile ai liquidi.

Morbido al tatto, silenzioso, antifruscio, offre all'utilizzatore comfort e discrezione.

Grazie allo speciale rivestimento esterno traspirante, che consente il passaggio dell'aria pur trattengono le perdite di liquidi e residui organici, gli ausili Serenity Soft Dry contribuiscono, anche nelle condizioni più critiche, a:

- * Mantenere l'integrità cutanea
- * Contrastare l'eccessivo surriscaldamento del microambiente che si forma tra corpo e pannolone, contenendo di conseguenza il riscaldamento cutaneo;
- * Prevenire rischi di arrossamenti e irritazioni cutanee
- * Garantire una maggiore sensazione di freschezza

→ SISTEMA DI DERMOPROTEZIONE

Il pannolone mutandina Serenity Soft Dry + Aloe, è dotato di un rivestimento interno (a contatto con la cute) trattato con Aloe Vera, una sostanza di origine naturale, nota per le sue proprietà calmanti e lenitive.

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente Serenity Soft Dry è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto traspirante;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali con doppio elastico a tensione calibrata.

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbimento, che identificano univocamente il livello di assorbimento "Maxi":

- ✓ Sistema simbolico: la presenza di quattro gocce piene su quattro (●●●●) + di quattro foglie (logo Serenity) piene su quattro ()
- ✓ Sistema cromatico: le scritte e le linee longitudinali continue realizzate in colore "viola" sul rivestimento esterno bianco

Il colore cambia a seconda del livello di assorbimento:

EXTRA - 2 GOCCE = GIALLO;

12 GIU 2014

Serenity S.p.A.
L'azienda è certificata secondo
la Norma UNI EN ISO 9001
per la produzione di pannoloni
resistente a macchie e per il
risparmio di acqua e energia.



SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Traspirante Misura Grande ad Altissima Assorbenza PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SOFTDRY+ ALOE / MAXI / TG LARGE

SUPER - TACQUE + VELLO
MAXI - 4 GOCCE = VIOLA

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:

La lettera "L" e la scritta Large stampata in viola in continuo sul rivestimento esterno bianco/viola del pannolone mutandina, indica la taglia Grande

La lettera "L", e la scritta completa "Large" (grande), è presente in modo chiaro anche sulla confezione.

→ SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO

Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 etichette adesive della tipologia "Grip&Fit" (tipo uncino - "hook"). Il numero delle etichette ed il loro posizionamento ad opportuna distanza garantiscono la massima vestibilità, adesione alla conformazione fisica dell'utente e l'ottimale fissaggio dell'ausilio.

→ SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI

Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente contribuiscono a conferire un effetto anti-odore.
- **acquisition layer:** tessuto filtrante "air through bonded" che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico, con trattamento dermoprotettivo all'Aloe.
- **rivestimento esterno:** morbido **TESSUTO NON TESSUTO TRASPIRANTE** (polipropilene), antifruscio, per una migliore garanzia di benessere e comfort del paziente. L'esclusivo Tessuto non Tessuto esterno garantisce la traspirabilità cutanea.
- **Elastici longitudinali:** 4+4 morbidi fili elastici di Lycra posti ai bordi longitudinali (gloso coscia), per migliorare la vestibilità. 2+2 fili elastici di Lycra per sostenere le barriere laterali.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette adesive
- **barriere antifuoriuscite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità a scomparsa graduale presente sul rivestimento esterno del prodotto
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

→ SPECIFICHE TECNICHE:

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
Via Provinciale, 10
06026 Ortona (Ch)
tel. 0745 410000
www.serenity.it

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Traspirante Misura Grande ad Altissima Assorbenza PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SOFTDRY+ ALOE / MAXI / TG LARGE

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	180 ± 5
Lunghezza totale	mm	950 ± 10
Larghezza totale	mm	805 ± 10

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici	
Peso fluff	g	118
Peso polimeri contenuti	g	32
Peso totale del materiale assorbente	g	102
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	310

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Polipropilene 100% con trattamento ALOE	
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile	Politene textile breathable viola	
Speciale tessuto filtrante dry set	Acquisition patch	
Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe
Elastici sgambatura	n°	4 + 4
Elastici barriere fecali	n°	2 + 2
Numero Etichette	n°	2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 3.900
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	≥ 6
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	≤ 0,06
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	≥ 6

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	15
misure della confezione	mm	370x195x315
peso della confezione	g	2728 ± 50
volume confezione	cm3	22.727
quantità sacchetti per imballo	n°	4
misure esterne dell'imballo	mm	380x190x325
peso dell'imballo	g	11.912
volume imballo	cm3	97.219

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

1 2 6 1 0 2 0 1 4

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Traspirante Misura Grande ad Altissima Assorbenza
PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SOFTDRY+ ALOE / MAXI / TG LARGE

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000



LATEX
FREE

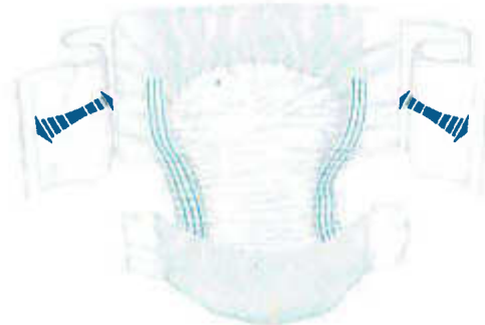
1 2 6 1 0 2 0 1 4

SERENLY S.p.A.
E.A. ...
Via ...
16026 Ortica (Ch) - Italy



SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Grande
PANNOLONE MUTANDINA SERENITY INNOFIT CLASSIC / EXTRA / TG LARGE

SERENITY
Classic



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina Serenity Innofit Classic Extra tg Large
Codice completo articolo	00037383000000
Codice ISO	09.30.04.003
Codice NTN	101.71.01
Codice Ean	8003670717454
Codice Paraf	920597162
Codice RDM	348016/R
Codice CND	T04010103
fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marcatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I²**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina. L'innovativa struttura con fasce di fissaggio laterale permette la migliore adattabilità al corpo dell'assistito.

INDICAZIONI D'USO:

Adatto ai pazienti allettati, affetti da incontinenza urinaria e fecale medio-grave.
Adatto per utilizzatori aventi circonferenza vita da 100 a 150 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ VESTIBILITA' E DESIGN

Serenity Innofit è un prodotto dal design unico ed innovativo, studiato per consentire maggiore libertà di movimento all'utilizzatore, ridurre l'invasività e l'ingombro ed essere confortevole.

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (CH)

Serenity S.p.A.
Località Cucullo snc
66026 Ortona (CH)
Tel. 0872 400000
Fax 0872 400001
www.serenity.it

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Misura Grande

PANNOLONE MUTANDINA SERENITY INNOFIT CLASSIC / EXTRA / TG LARGE

L'aspetto più innovativo è legato alla forma di Serenity Innofit, caratterizzata dalla presenza di due morbidiissime fasce laterali (ali) in tessuto non tessuto, integrate all'ausilio e sulle quali sono posizionati 4 adesivi di fissaggio.

Il sistema Innofit permette la realizzazione della classica forma a mutandina riducendo enormemente la superficie di cute coperta dall'ausilio.

Innofit ha eliminato tutto il rivestimento in eccesso presente sui classici pannoloni mutandina.

→ SISTEMA DI ELASTICI LATERALI

La presenza dei 6 elastici laterali (3 elastici per lato), a **curvatura anatomica**, assicura la forma concava dell'ausilio e consente un'ottima vestibilità dell'ausilio.

La "tensione" dei 6 elastici è oggetto di costante verifica in produzione, in quanto solo elastici con un ottimo e costante livello di tensione possono garantire il mantenimento, una volta aperto, della forma "concava" dell'ausilio e quindi agevolare la vestibilità dello stesso.

→ BARRIERE LATERALI

- Morbide, idrofobe, a **tripla protezione** (sono costruite e saldate all'ausilio in modo da non lasciare passare i liquidi).
- Sono sostenute da un doppio elastico (su ciascuna barriera sono presenti 2 elastici), che rende estremamente morbido il contatto della barriera con la cute (a differenza delle barriere a "monoelastico" che hanno la tendenza a "tagliare" la cute), evitando ogni possibile segnatura della cute dell'utilizzatore, oltre a ottimizzare la tensione delle barriere stesse.
- L'altezza fruibile delle barriere (distanza tra il TNT e il limite alto delle barriere) è di 3,3 cm, più che sufficiente per contenere ogni possibile fuoriuscita urinaria e/o fecale.

→ DERMOPROTEZIONE

Il pannolone è dotato di un tessuto non tessuto interno, strato a contatto con la pelle, trattato con **"Aloe Vera"**, un prezioso emolliente naturale, che assicura una funzione lenitiva ed emolliente.

→ SISTEMA ANTIODORE

L'ausilio è dotato di un sistema in grado di ridurre gli "odori" grazie all'azione del polimero superassorbente che è in grado di abbattere drasticamente la proliferazione dei cattivi odori.

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Extra":

- ✓ Sistema simbolico: la presenza di due gocce piene su quattro (♦♦♦♦) + di due foglie (logo Serenity) piene su quattro ()
- ✓ Sistema cromatico: le scritte e le linee longitudinali continue realizzate in colore **"giallo"** sul rivestimento esterno bianco

Il colore cambia a seconda del livello di assorbimento:

EXTRA - 2 GOCCE = GIALLO;

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:

La lettera "L" e la scritta "Large" stampate in continuo sul rivestimento esterno bianco/giallo del pannolone mutandina, indicano la taglia "grande".

La lettera " L", e la scritta completa "Large" (grande), è presente in modo chiaro sulla confezione.

→ SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO

Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 adesivi riposizionabili.

L'adesivo è composto da 2 strati, distinti e distinguibili dalla "linguetta azzurra" apposta sullo strato adesivo inferiore; a seguito del primo posizionamento, l'adesivo inferiore resta fissato all'ausilio e diventa, così, il punto di riferimento per i successivi posizionamenti, oltre che facilitare l'attacco stesso grazie alla particolare superficie adesiva.

12 GIU 2014

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Misura Grande

PANNOLONE MUTANDINA SERENITY INNOFIT CLASSIC / EXTRA / TG LARGE

Il posizionamento dei 4 adesivi (distanza tra gli stessi e localizzazione sul pannolone) permette un'ampia adattabilità dell'ausilio.

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** doppio strato di fluff in pura cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato, con speciale calandratura per favorire la migliore diffusione dei liquidi.
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, concentrati nella parte centrale del corpo assorbente, assenti nel primo strato di fluff. Garantiscono un effetto anti-odore.
- **acquisition layer:** dotato di uno speciale filtrante "Dry set" ad elevata capacità assorbente, posizionato sotto al TNT e sopra al corpo centrale assorbente.
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico, particolarmente confortevole grazie alla presenza di uno strato di Aloe Vera.
- **bande interne di contenimento (barriere antifluiscite):** 2 barriere longitudinali elasticizzate in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione, termosaldate, "Tuttostop"®
- **strato esterno colorato:** morbido polietilene micro-goffrato impermeabile, atossico ed antifruscio.
- **elastici longitudinali:** 10 morbidi fili elastici di Lycra, 6 dei quali posti ai bordi longitudinali, 4 posti sulle barriere, per migliorare la vestibilità e la tenuta laterale dell'ausilio.
- **rilevatore di umidità (o indicatore di cambio):** stampato sullo strato esterno con un inchiostro speciale rilevatore di umidità, con funzionamento "a scomparsa" graduale, non appena entra a contatto coi liquidi. Indica il grado di saturazione del prodotto.
- **n° di lotto:** stampato sul prodotto, sulla confezione e sul cartone.
- **latex free:** prodotto privo di lattice
- **imballaggio:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

SPECIFICHE TECNICHE

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	97 ± 5
Lunghezza totale	mm	880 ± 20
Larghezza posteriore (incluse fasce elastiche a riposo)	mm	840 ± 10

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente		fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Caratteristiche del polimero superassorbente		Trattato con sistema di controllo degli odori
Peso fluff	g	64
Peso polimeri contenuti	g	12
Peso totale del materiale assorbente	g	76
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	136

Materiale non assorbente

Qualità e spessore rivestimento esterno		Polietilene bianco stampato 20my
Caratteristiche del tessuto non tessuto		Polipropilene 100% trattato Aloe
Speciale tessuto filtrante dry set		Acquisition patch tessuto non tessuto bianco
Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe, a tutta larghezza
Etichette adesive	n°	2 + 2 riposizionabili

12610 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

Serenity S.p.A.
Delegato
L. Pignolo
C. V. Pignolo
C. V. Pignolo

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Grande
PANNOLONE MUTANDINA SERENITY INNOFIT CLASSIC / EXTRA / TG LARGE

Elastici sgambatura	n°	3 + 3 a curvatura anatomica
Elastici barriere fecali	n°	2 + 2

Dati di laboratorio**

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 1950
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	≥ 13,53
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	≤ 0,061
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	≥ 7,29

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	30
misure della confezione	mm	515x175x270
peso della confezione	g	3000 ± 94
volume confezione	cm3	24.334
quantità sacchetti per imballo	n°	3
misure esterne dell'imballo	mm	548x283x536
peso dell'imballo	g	9.700
volume imballo	cm3	83.125
Volumetria dei 100 pezzi	cm3	81.113
Volumetria pezzo singolo	cm3	811

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

** I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente al sistema di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I parametri di performance sono stati rilevati dal laboratorio interno di qualità con le metodiche indicate; la ripetitività di alcune prove su "campioni di prodotto" con data di produzione temporaneamente anteriore di oltre 30 giorni potrebbe portare a risultati difformi da quelli indicati.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime.

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000

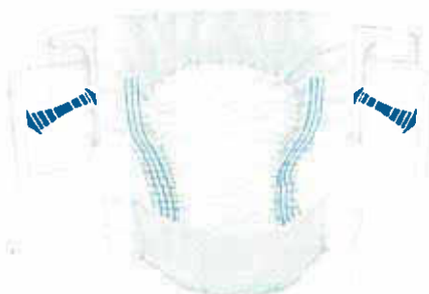


LATEX
FREE

126102014

SERENITY S.P.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco La Rocca
nato il 12/08/1955
residente a ...

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Grande
PANNOLONE MUTANDINA SERENITY INNOFIT SOFT DRY+ / EXTRA / TG LARGE



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina Serenity InnoFit Soft Dry+ Extra tg Large
Codice completo articolo	00037393000000
Codice ISO	09.30.04.003
Codice NTN	101.21.01
Codice Ean	8003670717485
Codice Paraf	920597186
Codice CND	T04010103
fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marcatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



**PRODOTTO RISPONDEnte AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^A**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato anatomico con barriera ai liquidi, in congruenza con mezzi di fissaggio integrati (NORMA ISO 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile, in TNT traspirante con indicatori di umidità avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

Il tampone assorbente è ricoperto da un telino in TNT ipoallergenico, nel lato a contatto con la cute. La struttura fisiologica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

L'innovativa struttura con fasce di fissaggio laterale permette la migliore adattabilità al corpo dell'assistito.

12010 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

Serenity S.p.A.
Delegato
Lo Piccolo
Via Pasolini, 6
165

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Misura Grande

PANNOLONE MUTANDINA SERENITY INNOFIT SOFT DRY+ / EXTRA / TG LARGE

INDICAZIONI D'USO:

Adatto per utilizzatori aventi circonferenza vita da 100 a 150 cm.

È consigliato per persone con cute sensibile, deambulanti e non, soggette a incontinenza urinaria e/o fecale medio-grave.

Grazie alla particolare forma innovativa, garantisce la migliore vestibilità ed adattabilità alla conformazione fisica dell'ospite. Dotato di pannelli laterali estremamente elasticizzati, il pannolone veste in modo ottimale e permette anche il toilet training. Inoltre, pur essendo estremamente performante, permette di mantenere scoperta buona parte della cute ai laterali dell'ospite.

Il rivestimento esterno dell'ausilio è traspirante. Inoltre è dotata di 2+2 etichette autoadesive meccaniche, riposizionabili infinite volte, in posizioni differenti.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ VESTIBILITA' E DESIGN

Serenity InnoFit è un prodotto dal design unico ed innovativo, studiato per consentire maggiore libertà di movimento all'utilizzatore, ridurre l'invasività e l'ingombro ed essere confortevole.

L'aspetto più innovativo è legato alla forma di Serenity InnoFit, caratterizzata dalla presenza di due morbidi fasce laterali (ali) in tessuto non tessuto, integrate all'ausilio e sulle quali sono posizionati 4 adesivi di fissaggio.

Il sistema InnoFit permette la realizzazione della classica forma a mutandina riducendo enormemente la superficie di cute coperta dall'ausilio.

InnoFit ha eliminato tutto il rivestimento in eccesso presente sui classici pannoloni mutandina.

→ SISTEMA DI ELASTICI LATERALI

La presenza dei 6 elastici laterali (3 elastici per lato), a **curvatura anatomica**, assicura la forma concava dell'ausilio e consente un'ottima vestibilità dell'ausilio.

Il posizionamento dei 4 adesivi (distanza tra gli stessi e localizzazione sul pannolone) permette un'ampia adattabilità dell'ausilio.

→ RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE

Il pannolone è dotato di rivestimento esterno, nella parte centrale, completamente realizzato con materiale traspirante. Si tratta infatti di un morbido TESSUTO NON TESSUTO (polipropilene) TRASPIRANTE, impermeabile, antifruscio, per una migliore vestibilità, ideato per far traspirare la cute e offrire un comfort mai provato prima.

→ DERMOPROTEZIONE

Il pannolone è dotato di un tessuto non tessuto interno, strato a contatto con la pelle, trattato con **"Aloe Vera"**, un prezioso emolliente naturale, che assicura una funzione lenitiva ed emolliente.

→ SISTEMA ANTIODORE

L'ausilio è dotato di un sistema in grado di ridurre gli "odori" grazie all'azione del polimero superassorbente che è in grado di abbattere drasticamente la proliferazione dei cattivi odori.

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbimento, che identificano univocamente il livello di assorbimento "Extra":

- ✓ Sistema simbolico: la presenza di due gocce piene su quattro (●●●●) + di due foglie (logo Serenity) piene su quattro (FF)
- ✓ Sistema cromatico: le scritte e le linee longitudinali continue realizzate in colore "giallo" su rivestimento esterno bianco

Il colore cambia a seconda del livello di assorbimento:

EXTRA - 2 GOCCE = GIALLO;

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:

La lettera "L" e la scritta "Large" stampate in continuo sul rivestimento esterno bianco/giallo del pannolone mutandina, indicano la taglia "Grande".

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)



166

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Misura Grande

PANNOLONE MUTANDINA SERENITY INNOFIT SOFT DRY+ / EXTRA / TG LARGE

La lettera "L", e la scritta completa "Large" (grande), è presente in modo chiaro anche sulla confezione.

→ SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO

Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 adesivi riposizionabili.

L'etichetta, in tessuto non tessuto, è con chiusura "meccanica" (tipo velcro). È realizzata appositamente per "aggrapparsi" (tipo uncino - "hook") ad ogni punto della superficie esterna del pannolone.

Permette quindi ripetuti aggiustamenti e riposizionamenti, anche in posizioni differenti, e quindi migliore adattabilità e vestibilità del pannolone, anche a seguito di controlli o di mutata condizione dell'ausilio a seguito dell'uso. Infine, a differenza delle etichette autoadesive, non si attacca ai guanti del caregiver. L'etichetta può essere posizionata e riposizionata su tutta la superficie esterna del pannolone. L'ampia superficie di attacco dell'etichetta permette una chiusura sicura e previene dal rischio di aperture a seguito di movimenti del paziente.

→ COMPOSIZIONE:

- **Corpo centrale assorbente:** doppio strato di fluff in pura cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato, con speciale calandratura per favorire la migliore diffusione dei liquidi.
- **Polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, concentrati nella parte centrale del corpo assorbente, assenti nel primo strato di fluff. Garantiscono un effetto anti-odore.
- **Strato contatto pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene), resistente e ipoallergenico, particolarmente confortevole grazie alla presenza di uno strato di aloe
- **Bande interne di contenimento (barriere antifurioscite):** 2 barriere longitudinali elasticizzate in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione, termosaldate, "Tuttostop" ®
- **Strato esterno colorato:** morbido polietilene micro-goffrato impermeabile, traspirante, atossico ed antifruscio.
- **Elastici longitudinali:** 10 morbidi fili elastici di Lycra, 6 dei quali posti ai bordi longitudinali, 4 posti sulle barriere, per migliorare la vestibilità e la tenuta laterale dell'ausilio.
- **Rilevatore di umidità (O INDICATORE DI CAMBIO) :** stampato sullo strato esterno con un inchiostro speciale rilevatore di umidità, con funzionamento "a scomparsa" graduale, non appena entra a contatto coi liquidi. Indica il grado di saturazione del prodotto.
Nr. Di Lotto: stampato sul prodotto, sulla confezione e sul cartone.
Imballaggio: in confezione compact, altamente compressa per facilitarne lo stoccaggio ed il trasporto. Con apertura facilitata. Sulla confezione è chiaramente indicata e visibile la taglia/misura del prodotto. L'imballo primario riporta i codici identificativi del prodotto (codice interno aziendale, cod EAN e Paraf, ove presente), lotto di produzione, nome commerciale, tipologia di ausilio, formato e quantitativo totale contenuto nella confezione e tutte le indicazioni e simbologie previste per gli ausili assorbenti monouso per incontinenza e per la corretta conservazione dei prodotti stessi.
- **Latex free:** prodotto privo di lattice.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino assorbente:** assenti

SPECIFICHE TECNICHE

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	100 ± 5
Lunghezza totale	mm	880 ± 20
Larghezza totale (posteriore con ali)	mm	840 ± 10

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici	
Peso fluff	g	62
Peso polimeri contenuti	g	12
Peso totale del materiale assorbente	g	74
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	134

126102014

S.P.A.
Delegato
Ing. 
residente
Pacolini, G.

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Grande
PANNOLONE MUTANDINA SERENITY INNOFIT SOFT DRY+ / EXTRA / TG LARGE

Materiale non assorbente

Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile		Polietilene textile traspirante bianco stampato
Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet centrale		Polipropilene 100% trattato Aloe
Speciale tessuto filtrante dry set		Acquisition patch tessuto non tessuto bianco
Ali laterali		Elastiche con rivestimenti in TNT
Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe, a tutta larghezza
Etichette meccaniche	n°	2 + 2 meccaniche riposizionabili
Elastici sgambatura	n°	3 + 3 a curvatura anatomica
Elastici barriere fecali	n°	2 + 2

Dati di laboratorio**

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 1850
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	≥ 13,00
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	≤ 0,07
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	≥ 5,10

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	30
misure della confezione (confezionamento primario)	mm	515x175x270
peso della confezione	g	3038 ± 100
volume confezione	cm ³	24.334
quantità sacchetti per imballo	n°	3
misure esterne dell'imballo	mm	548x283x536
peso dell'imballo	g	9.910
volume imballo	cm ³	83.125

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

** I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I parametri di performance sono stati rilevati dal laboratorio interno di qualità con le metodiche indicate; la ripetitività di alcune prove su "campioni di prodotto" con data di produzione temporaneamente anteriore di oltre 30 giorni potrebbe portare a risultati difformi da quelli indicati.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime.

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000



LATEX
FREE

12 GIU 2014

S.P.A.
Delegato
o Leg. Piccolo
il 12/06/2014
a cura di
Serenity S.p.A.

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina tipo Pull Up / Pants / Pull On Misura Grande

PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SLIP PULL UP SOFT DRY / EXTRA / TG LARGE



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina Serenity Slip Pull Up Soft Dry Extra tg. Large
Codice completo articolo	00037212200000
Codice ISO	R. 09.30.04.003
Codice NTN	R. 101.21.01
Codice Ean	8058150560273
Codice Paraf	923535177
Codice CND	T04010103
fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marchatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato anatomico, elasticizzato, con barriera ai liquidi, rivestito esternamente da materiale Impermeabile ai liquidi ma traspirante all'aria, avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina. Il modello Pull Up ha la forma e l'elasticità di un normale capo di biancheria intima, integrato centralmente da uno strato assorbente di forma sagomata, di spessore maggiore nella parte centrale, addizionato con polimeri superassorbenti.

Le morbide barriere antifluoriscita svolgono un'azione contenitiva laterale, per bloccare qualsiasi perdita di liquidi o materiali organici. Sul rivestimento esterno è presente un indicatore di umidità a scomparsa. I mezzi di fissaggio sono totalmente integrati nell'ausilio, il posizionamento in uso e mantenimento avviene infatti grazie al sistema di elastici al girovita, che rendono il prodotto indossabile come un normale capo di biancheria intima.

L'assenza di adesivi garantisce la facilità di utilizzo al pari di un indumento intimo ordinario.

INDICAZIONI D'USO:

Consigliato per utenti con circonferenza vita da 100 a 150 cm.

E' confezionato in modo tale da indossarlo come un normale capo di biancheria intima "slip"

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.P.A.
L'Amministratore delegato
Ing. Francesco A. Piccolo
nato a Cerveteri il 10/10/1965
iscritto al Registro in Via Pasolunghi, 5

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina tipo Pull Up / Pants / Pull On Misura Grande

PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SLIP PULL UP SOFT DRY / EXTRA / TG LARGE

Il pannolone mutandina "Pull Up" rappresenta la soluzione più innovativa per ogni tipologia di incontinenza. Ideale per le persone deambulanti e per coloro che mantengono ancora un certo grado di controllo della continenza.

Particolarmente consigliato anche per persone affette da demenza senile, morbo d'Alzheimer e turbe psichiche, e per stimolare l'autonomia residua, tramite pratica quotidiana di Toilette Training. Il pannolone Pull up è pratico, comodo, sicuro e discreto sotto i vestiti.

La funzionalità nel cambio è evidente nel caso di persone autonome e deambulanti, ma anche in caso di pazienti allettati, è sufficiente aprire l'ausilio lungo la saldatura laterale in prossimità dei fianchi per sfilarlo completamente, con delicatezza.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE - TRASPIRABILITA'

Il pannolone Pull Up Serenity è rivestito esternamente da materiale totalmente traspirante all'aria: il morbido TESSUTO NON TESSUTO (polipropilene) TRASPIRANTE, è impermeabile ai liquidi ma permette la circolazione dell'aria tra l'interno e l'esterno del pannolone, per un migliore benessere della cute. Morbido, silenzioso e antifruscio, il pannolone pull up nasce con l'intento di offrire una migliore vestibilità e la massima discrezione durante l'indossaggio.

→ VESTIBILITA'

Serenity Slip Pull Up si indossa come un normale capo di biancheria intima.

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA

La taglia è chiaramente identificata:

- * sul prodotto con la scritta "L";
- * sulla confezione, con la scritta "LARGE", per esteso.
- * sul cartone, con la scritta "LARGE" per esteso e con la lettera "L";

→ SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO

Mutanda pannolone integrata, non necessita di sistema indipendente di fissaggio. Viene mantenuto in posizione grazie al sistema di elastici addominali.

→ RILEVATORE DI UMIDITA' (O INDICATORE DI CAMBIO)

Indicatore realizzato con speciale inchiostro atossico a scomparsa graduale (sfuma fino a scomparire se va a contatto con liquidi). E' presente sul rivestimento esterno dell'ausilio. Indica il grado di saturazione del prodotto.

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbimento, che identificano univocamente il livello di assorbimento "Extra":

- ✓ Sistema simbolico: la presenza di due gocce piene su quattro (●●●●) + di due foglie (logo Serenity) piene su quattro (FF)
- ✓ Sistema cromatico: le scritte e le linee longitudinali continue realizzate in colore "giallo" sul rivestimento esterno bianco

Il colore cambia a seconda del livello di assorbimento:

EXTRA - 2 GOCCE = GIALLO;

→ COMPOSIZIONE:

- **Corpo centrale assorbente:** doppio strato di fluff in pura cellulosa a fibra lunga, non trattata con additivi chimici.
- **Polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, concentrati nella parte centrale del corpo assorbente e assenti nel primo strato di fluff. Garantiscono un effetto anti-odore.
- **Strato interno, a contatto pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene), resistente e ipoallergenico.

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.P.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Piccolo
Via S. Costantino, 10 - 0615605
11020 Ortona - Pescara - Italia - Tel. 085 4211111

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina tipo Pull Up / Pants / Pull On Misura Grande

PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SLIP PULL UP SOFT DRY / EXTRA / TG LARGE

- **Aquisition Layer:** tessuto filtrante Air Through Bonded posizionato centralmente sul tampone assorbente per accelerare l'assorbimento dei liquidi e ridurre il ritorno di umidità in superficie. Bande interne di contenimento (barriere "antifuoriuscita"): 2 barriere longitudinali elasticizzate in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione, termosaldate.
- **Fasce elastiche addominali:** offrono un'aderenza perfetta al giro vita e sostengono il pannolone anche quando è appesantito, perché imbibito di liquidi.
- **Rivestimento traspirante esterno:** morbido polietilene micro-goffrato impermeabile, atossico ed antifurto, completamente traspirante all'aria ma impermeabile ai liquidi.
- **Elastici longitudinali:** 6 morbidi fili elastici semicircolari in Lycra, 3 per lato, posizionati lungo il girocoscia, mantengono l'ausilio adeso all'inguine. La forma e la tensione che li caratterizzano sono state studiate per garantire la massima sicurezza contro fuoriuscite laterali, nel rispetto della delicatezza dell'epidermide.
- **Barriere Antifuoriuscita:** realizzate in morbido tessuto non tessuto idrofobo con triplo livello di protezione. La forma concava delle barriere laterali è garantita dalla presenza di 3 morbidi fili elastici in Lycra per lato.
- **Nr. Di Lotto:** presente su ogni singolo ausilio, sulla confezione primaria (busta) e sulla confezione secondaria (cartone).
- **Imballaggio:** in confezione compact, altamente compressa per facilitarne lo stoccaggio ed il trasporto. Con apertura facilitata. Sulla confezione è chiaramente indicata e visibile la taglia/misura del prodotto. L'imballo primario riporta i codici identificativi del prodotto (codice interno aziendale, cod EAN e Paraf, ove presente), lotto di produzione, nome commerciale, tipologia di ausilio, formato e quantitativo totale contenuto nella confezione e tutte le indicazioni e simbologie previste per gli ausili assorbenti monouso per incontinenza e per la corretta conservazione dei prodotti stessi.
- **LATEX FREE:** prodotto privo di lattice.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino assorbente:** assenti

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	82 ± 5
Lunghezza totale	mm	920 ± 20
Larghezza totale	mm	780 ± 20

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente		fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Peso fluff	g	31
Peso polimeri contenuti	g	18
Peso totale del materiale assorbente	g	49
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	139

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto (TNT) topsheet		polipropilene 100% - idrofilo
Inner NW+ outer NW + skirt NW		polipropilene 100% - idrofobo
Caratteristiche del core protection layer		polipropilene 100%
Caratteristiche del backsheet		polietilene TXB
Caratteristiche dell'acquisition layer		althrough bonded
Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe
Elastici sgambatura flat	n°	3+3 (curvi)
Elastici barriere fecali	n°	2+2
Elastici in vita (front + back)	n°	5+5

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Piccolo
nato a Merano il 10/03/1966
residente a Pesorina in Via Rasolini, 6

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina tipo Pull Up / Pants / Pull On Misura Grande

PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SLIP PULL UP SOFT DRY / EXTRA / TG LARGE

Elastici sui fianchi (front)	n°	17
Elastici sui fianchi (back)	n°	15 (+ 3 curvi)
Elastici sui fianchi flat (front + back)	n°	3+3 (curvi)
Etichetta (Identificativa della taglia)	n°	1

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 1550
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	≥ 15
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	≤ 0,06
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	≥ 5

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	14
misure della confezione	mm	285x155x250
peso della confezione	g	1165
volume confezione	cm ³	11.044
quantità sacchetti per imballo	n°	8
misure esterne dell'imballo	mm	590x255x575
peso dell'imballo	g	10220
volume imballo	cm ³	86.509

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000



LATEX
FREE

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
nato a Gerova (Cuneo) 1965
residente a Peschiera in Via Pasolini, 5

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina tipo Pull Up / Pants / Pull On Misura Grande

PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SLIP PULL UP SOFT DRY / EXTRA / TG LARGE



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina Serenity Slip Pull Up Soft Dry Extra tg. Large
Codice completo articolo	00037212000000
Codice ISO	R. 09.30.04.003
Codice NTN	R. 101.21.01
Codice Ean	8003670656036
Codice Paraf	904106135
Codice CND	T04010103
fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marchatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a**

DESCRIZIONE:

Slip pannolone monouso realizzato con un rivestimento esterno in tessuto non tessuto elasticizzato tale da permettere un'ideale indossabilità e praticità. Ha la forma e l'elasticità di uno slip normale integrato da uno strato assorbente centrale di forma anatomica e addizionato con polimeri superassorbenti. Le morbide barriere antifuoriuscita svolgono un'azione contenitiva capace di bloccare qualsiasi perdita (anche fecale). L'assenza di adesivi garantisce la facilità di utilizzo al pari di un indumento intimo.

INDICAZIONI D'USO:

Questo ausilio rappresenta la soluzione più innovativa ai diversi tipi di incontinenza (anche fecale). Ideale per le persone deambulanti e per quelle che mantengono ancora un certo grado di controllo della continenza. Consigliato particolarmente per persone affette da: demenza senile, morbo d'Alzheimer e turbe psichica, in quanto la sua vestibilità è funzionale al pari di uno slip tradizionale. Questa peculiarità determina una riduzione notevole di ogni manipolazione, rendendo lo slip pannolone pratico, sicuro, confortevole e soprattutto garantendo una totale discrezione. La particolare forma dello Slip-pannolone ne permette, dopo l'uso, un cambio rapido: è sufficiente infatti strappare lo slip in prossimità dei fianchi per sfilarlo completamente.

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina tipo Pull Up / Pants / Pull On Misura Grande PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SLIP PULL UP SOFT DRY / EXTRA / TG LARGE

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE - TRASPIRABILITA'

Il pannolone Pull Up Serenity è rivestito esternamente da materiale totalmente traspirante all'aria: il morbido TESSUTO NON TESSUTO (polipropilene) TRASPIRANTE, è impermeabile ai liquidi ma permette la circolazione dell'aria tra l'interno e l'esterno del pannolone, per un migliore benessere della cute. Morbido, silenzioso e antifruscio, il pannolone pull up nasce con l'intento di offrire una migliore vestibilità e la massima discrezione durante l'indossaggio.

→ VESTIBILITA'

Serenity Slip Pull Up si indossa come un normale capo di biancheria intima.

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA

La taglia è chiaramente identificata:

- * sul prodotto con la scritta "L";
- * sulla confezione, con la scritta "LARGE", per esteso.
- * sul cartone, con la scritta "LARGE" per esteso e con la lettera "L";

→ SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO

Mutanda pannolone Integrata, non necessita di sistema indipendente di fissaggio. Viene mantenuto in posizione grazie al sistema di elastici addominali.

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Extra":

- ✓ Sistema simbolico: la presenza di due gocce piene su quattro (●●●●) + di due foglie (logo Serenity) piene su quattro (PP)
- ✓ Sistema cromatico: le scritte e le linee longitudinali continue realizzate in colore "giallo" sul rivestimento esterno bianco

Il colore cambia a seconda del livello di assorbimento:

EXTRA - 2 GOCCE = GIALLO;

→ COMPOSIZIONE:

- **Corpo centrale assorbente:** doppio strato di fluff in pura cellulosa a fibra lunga
- **Polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, concentrati nella parte centrale del corpo assorbente, assenti nel primo strato di fluff. Garantiscono un effetto anti-odore.
- **Strato contatto pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene), resistente e ipoallergico.
- **Bande interne di contenimento (barriere antifluiscite):** 2 barriere longitudinali elasticizzate in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione, termosaldate.
- **Fasce elastiche addominali:** offrono un'aderenza perfetta;
- **Strato esterno colorato:** morbido polietilene micro-goffrato impermeabile, atossico ed antifruscio, completamente traspirante all'aria ma impermeabile ai liquidi.
- **Elastici longitudinali:** 6 morbidi fili elastici di Lycra, necessari per mantenere la forma del prodotto e migliorarne la vestibilità, ai quali aggiungere i due elastici posti sulle barriere longitudinali.
- **Rilevatore di umidità (O INDICATORE DI CAMBIO) :** stampato sullo strato esterno con un inchiostro speciale rilevatore di umidità, con funzionamento "a scomparsa" graduale, non appena entra a contatto col liquido. Indica il grado di saturazione del prodotto.
- **Nr. Di Lotto:** stampato sul prodotto, sulla confezione e sul cartone.
- **Imballaggio:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione, altamente compresse per facilitare l'immagazzinamento e il trasporto del pannolone.
- **LATEX FREE:** prodotto privo di lattice.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

12 GIU 2014

SCHEMA TECNICA

Pannolone Mutandina tipo Pull Up / Pants / Pull On Misura Grande
PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SLIP PULL UP SOFT DRY / EXTRA / TG LARGE

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	80 +/- 5
Lunghezza totale	mm	830 ± 10
Larghezza totale	mm	700 ± 10

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici	
Peso fluff	g	40
Peso polimeri contenuti	g	13
Peso totale del materiale assorbente	g	53
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	118

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	polipropilene 100%	
Caratteristico del rivestimento esterno impermeabile	Politene textile breathable	
Speciale tessuto filtrante dry set	Acquisition patch	
Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe
Elastici sgambatura	n°	3 + 3
Elastici barriere fecali	n°	1 + 1

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 1460
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	≥ 12
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	≤ 0,1
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	≥ 5

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	14
misure della confezione	mm	245x190x220
peso della confezione	g	1.437
volume confezione	cm3	10.241
quantità sacchetti per imballo	n°	8
misure esterne dell'imballo	mm	500x400x550
peso dell'imballo	g	11.500
volume imballo	cm3	90.000
Volumetria di 100 pezzi	Cm3	73.150
Volumetria pezzo singolo	Cm3	732

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.P.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Fucillo
n. 24/03/1968
residenza Via Pisanelli, 6
175

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina tipo Pull Up / Pants / Pull On Misura Grande

PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SLIP PULL UP SOFT DRY / EXTRA / TG LARGE

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000



LATEX
FREE

12610 2014

SERENITY S.p.A.
L. 10/08/2008 n. 151
Ing. F. Piccolo
Via Piccolo, 1008/2009
06026 Ortona (Ch)

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina tipo Pull Up / Pants / Pull On a maggiore capacità di
assorbenza Misura Grande

PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SLIP PULL UP SOFT DRY / EXTRA / TG LARGE



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina Serenity Slip Pull Up Soft Dry Extra tg. Large
Codice completo articolo	00037212000080
Codice ISO	R. 09.30.04.003
Codice NTN	R. 101.21.01
Codice Ean	8003670917762
Codice Paraf	920976925
Codice CND	T04010103
fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marcatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato anatomico, con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, composto da un supporto esterno impermeabile in polietilene atossico, e traspirante, avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina. Sul rivestimento esterno in polietilene è presente un indicatore di umidità. Lungo i bordi longitudinali sono presenti degli elastici e due barriere laterali elasticizzate intermedie (realizzate in morbido TNT idrofobo) aventi la funzione di assicurare una maggiore tenuta da fuoriuscite laterali.

Il tampone assorbente, fluff di cellulosa e polimeri superassorbenti, è di forma sagomata, a spessore maggiore nella parte centrale, è ricoperto nella parte centrale da uno speciale filtrante per "velocizzare" il passaggio dei liquidi. Il tampone assorbente è interamente coperto da un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la cute.

Slip pannolone monouso realizzato con un rivestimento esterno in tessuto non tessuto elasticizzato tale da permettere un'ideale indossabilità e praticità. Ha la forma e l'elasticità di uno slip normale integrato da uno strato assorbente centrale di forma anatomica e addizionato con polimeri superassorbenti. L'assenza di adesivi garantisce la facilità di utilizzo al pari di un indumento intimo.

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.P.A.
Rappresentante Delegato
Ing. Francesco La Rocca
Via S. Maria Maddalena, 6
06044 Ortona (Ch)

177

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina tipo Pull Up / Pants / Pull On a maggiore capacità di
assorbimento Misura Grande

PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SLIP PULL UP SOFT DRY / EXTRA / TG LARGE

INDICAZIONI D'USO:

Questo ausilio rappresenta la soluzione più innovativa ai diversi tipi di incontinenza.

Ideale per le persone deambolanti e per quelle che mantengono ancora un certo grado di controllo della continenza. Consigliato particolarmente per persone affette da: demenza senile, morbo d'Alzheimer e turbe psichica, in quanto la sua vestibilità è funzionale al pari di uno slip tradizionale.

Questa peculiarità determina una riduzione notevole di ogni manipolazione, rendendo lo slip pannolone pratico, sicuro, confortevole e soprattutto garantendo una totale discrezione.

La particolare forma dello Slip-pannolone ne permette, dopo l'uso, un cambio rapido: è sufficiente infatti strappare lo slip in prossimità dei fianchi per sfilarlo completamente.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE - TRASPIRABILITA'

Il pannolone Pull Up Serenity è rivestito esternamente da materiale totalmente traspirante all'aria: il morbido TESSUTO NON TESSUTO (polipropilene) TRASPIRANTE, è impermeabile ai liquidi ma permette la circolazione dell'aria tra l'interno e l'esterno del pannolone, per un migliore benessere della cute. Morbido, silenzioso e antifruscio, il pannolone pull up nasce con l'intento di offrire una migliore vestibilità e la massima discrezione durante l'indossaggio.

→ VESTIBILITA'

Serenity Slip Pull Up si indossa come un normale capo di biancheria intima.

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA

La taglia è chiaramente identificata:

- * sul prodotto con la scritta "L";
- * sulla confezione, con la scritta "LARGE", per esteso.
- * sul cartone, con la scritta "LARGE" per esteso e con la lettera "L";

→ SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO

Mutanda pannolone integrata, non necessita di sistema indipendente di fissaggio. Viene mantenuto in posizione grazie al sistema di elastici addominali.

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbimento, che identificano univocamente il livello di assorbimento "Extra":

- ✓ Sistema simbolico: la presenza di due gocce piene su quattro (●●●●) + di due foglie (logo Serenity) piene su quattro ()
- ✓ Sistema cromatico: le scritte e le linee longitudinali continue realizzate in colore "giallo" sul rivestimento esterno bianco

Il colore cambia a seconda del livello di assorbimento:

EXTRA - 2 GOCCE = GIALLO;

→ COMPOSIZIONE:

- **Corpo centrale assorbente:** doppio strato di fluff in pura cellulosa a fibra lunga
- **Polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, concentrati nella parte centrale del corpo assorbente, assenti nel primo strato di fluff. Garantiscono un effetto anti-odore.
- **Strato contatto pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene), resistente e ipoallergenico.
- **Bande interne di contenimento (barriere antifurioscite):** 2 barriere longitudinali elasticizzate in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione, termosaldate.
- **Fasce elastiche addominali:** offrono un'aderenza perfetta;

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)



SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina tipo Pull Up / Pants / Pull On a maggiore capacità di
assorbenza Misura Grande

PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SLIP PULL UP SOFT DRY / EXTRA / TG LARGE

- **Strato esterno colorato:** morbido polietilene micro-goffrato impermeabile, atossico ed antifruscio, completamente traspirante all'aria ma impermeabile ai liquidi.
- **Elastici longitudinali:** 6 morbidi fili elastici di Lycra, necessari per mantenere la forma del prodotto e migliorarne la vestibilità, ai quali aggiungere i due elastici posti sulle barriere longitudinali.
- **Rilevatore di umidità (O INDICATORE DI CAMBIO) :** stampato sullo strato esterno con un inchiostro speciale rilevatore di umidità, con funzionamento "a scomparsa" graduale, non appena entra a contatto col liquido. Indica il grado di saturazione del prodotto.
- **Nr. Di Lotto:** stampato sul prodotto, sulla confezione e sul cartone.
- **Imballaggio:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione, altamente compresse per facilitare l'immagazzinamento e il trasporto dei pannoloni.
- **Latex free:** prodotto privo di lattice.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	125
Lunghezza totale	mm	920 ± 20
Larghezza totale	mm	680 ± 15

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici	
Peso fluff	g	67
Peso polimeri contenuti	g	28
Peso totale del materiale assorbente	g	95
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	235

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	polipropilene 100%	
Caratteristiche del rivestimento esterno impermeabile	Politene textile breathable	
Speciale tessuto filtrante dry set	Acquisition patch	
Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe
Elastici sgambatura	n°	2+2
Elastici barriere fecali	n°	2+2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 2250
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	≥ 15,00
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	≤ 0,07
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	≥ 3,5

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	14
misure della confezione	mm	285x160x260
peso della confezione	g	1724
volume confezione	cm3	11.856

12619 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

Serenity S.p.A.
Delegato
Ing. Luca Piccolo
179

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina tipo Pull Up / Pants / Pull On a maggiore capacità di
assorbenza Misura Grande

PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SLIP PULL UP SOFT DRY / EXTRA / TG LARGE

quantità sacchetti per imballo	n°	6
misure esterne dell'imballo	mm	578x265x484
peso dell'imballo	g	11.478
volume imballo	cm3	74136

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000



LATEX
FREE

1261U 2014

SERENITY S.p.A.
L.A. n. 1/2001
Ing. Francesco Lo Piccolo
nato il 20/01/1978
residente a Fara in Via Pasolini, 6

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina tipo Pull Up / Pants / Pull On ad Elevata Assorbenza Misura Grande

PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SLIP PULL UP / SUPER / TG LARGE



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina Serenity Slip Pull Up Super tg. Large
Codice completo articolo	00037215000000
Codice ISO	R. 09.30.04.003
Codice NTN	R. 101.21.01
Codice Ean	8003670915140
Codice Paraf	920961455
Codice CND	T04010103
fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marcatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42. DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato anatomico, elasticizzato, con barriera ai liquidi, rivestito esternamente da materiale impermeabile ai liquidi ma traspirante all'aria, avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina. Il modello Pull Up ha la forma e l'elasticità di un normale capo di biancheria intima, integrato centralmente da uno strato assorbente di forma sagomata, di spessore maggiore nella parte centrale, addizionato con polimeri superassorbenti.

Le morbide barriere antifurioscita svolgono un'azione contenitiva laterale, per bloccare qualsiasi perdita di liquidi o materiali organici.

Sul rivestimento esterno è presente un indicatore di umidità a scomparsa.

I mezzi di fissaggio sono totalmente integrati nell'ausilio, il posizionamento in uso e mantenimento avviene infatti grazie al sistema di elastici al girovita, che rendono il prodotto indossabile come un normale capo di biancheria intima.

L'assenza di adesivi garantisce la facilità di utilizzo al pari di un indumento intimo ordinario.

INDICAZIONI D'USO:

126102014



SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina tipo Pull Up / Pants / Pull On ad Elevata Assorbenza Misura Grande

PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SLIP PULL UP / SUPER / TG LARGE

Consigliato per utenti con circonferenza vita da 100 a 150 cm.

E' confezionato in modo tale da indossarlo come un normale capo di biancheria intima "slip"

Il pannolone mutandina "Pull Up" rappresenta la soluzione più innovativa per ogni tipologia di incontinenza.

Ideale per le persone deambulanti e per coloro che mantengono ancora un certo grado di controllo della continenza.

Particolarmente consigliato anche per persone affette da demenza senile, morbo d'Alzheimer e turbe psichiche, e per stimolare l'autonomia residua, tramite pratica quotidiana di Toilette Training.

Il pannolone Pull up è pratico, comodo, sicuro e discreto sotto i vestiti.

La funzionalità nel cambio è evidente nel caso di persone autonome e deambulanti, ma anche in caso di pazienti allettati, è sufficiente aprire l'ausilio lungo la saldatura laterale in prossimità dei fianchi per sfilarlo completamente, con delicatezza.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE - TRASPIRABILITA'

Il pannolone Pull Up Serenity è rivestito esternamente da materiale totalmente traspirante all'aria: il morbido TESSUTO NON TESSUTO (polipropilene) TRASPIRANTE, è impermeabile ai liquidi ma permette la circolazione dell'aria tra l'interno e l'esterno del pannolone, per un migliore benessere della cute. Morbido, silenzioso e antifruscio, il pannolone pull up nasce con l'intento di offrire una migliore vestibilità e la massima discrezione durante l'indossaggio.

→ VESTIBILITA'

Serenity Slip Pull Up si indossa come un normale capo di biancheria intima.

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA

La taglia è chiaramente identificata:

- * sul prodotto con la scritta "L";
- * sulla confezione, con la scritta "LARGE", per esteso.
- * sul cartone, con la scritta "LARGE" per esteso e con la lettera "L";

→ SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO

Mutanda pannolone integrata, non necessita di sistema indipendente di fissaggio. Viene mantenuto in posizione grazie al sistema di elastici addominali.

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

La confezione dell'ausilio è dotata di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Super":

- ✓ Sistema simbolico: la presenza di tre gocce piene su quattro (●●●) + di tre foglie (logc Serenity) piene su quattro ()

→ RILEVATORE DI UMIDITA' (O INDICATORE DI CAMBIO)

Indicatore realizzato con speciale inchiostro atossico a scomparsa graduale (sfuma fino a scomparire se va a contatto con liquidi). E' presente sul rivestimento esterno dell'ausilio. Indica il grado di saturazione del prodotto.

→ COMPOSIZIONE:

- **Corpo centrale assorbente:** doppio strato di fluff in pura cellulosa a fibra lunga, non trattata con additivi chimici.
- **Polimeri superassorbenti:** granuli di poliaccrilato, concentrati nella parte centrale del corpo assorbente e assenti nel primo strato di fluff. Garantiscono un effetto anti-odore.
- **Strato interno, a contatto pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene), resistente e ipoallergenico.
- **Acquisition Layer:** tessuto filtrante Air Through Bonded posizionato centralmente sul tampone assorbente per accelerare l'assorbimento dei liquidi e ridurre il ritorno di umidità in superficie.

12 GIU 2014

Serenity S.p.A.
Delegato
Luigi Piccoli
Via ...
Paesano 6

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina tipo Pull Up / Pants / Pull On ad Elevata Assorbenza Misura Grande

PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SLIP PULL UP / SUPER / TG LARGE

- **Bande interne di contenimento (barriere "antifuoriuscita"):** 2 barriere longitudinali elasticizzate in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione, termosaldate.
- **Fasce elastiche addominali:** offrono un'aderenza perfetta al giro vita e sostengono il pannolone anche quando è appesantito, perché imbibito di liquidi.
- **Rivestimento traspirante esterno:** morbido polietilene micro-goffrato impermeabile, atossico ed antifruscio, completamente traspirante all'aria ma impermeabile ai liquidi.
- **Elastici longitudinali:** 6 morbidi fili elastici semicircolari in Lycra, 3 per lato, posizionati lungo il girocascia, mantengono l'ausilio adeso all'inguine. La forma e la tensione che li caratterizzano sono state studiate per garantire la massima sicurezza contro fuoriuscite laterali, nel rispetto della delicatezza dell'epidermide.
- **Barriere Antifuoriuscita:** realizzate in morbido tessuto non tessuto idrofobo con triplo livello di protezione. La forma concava delle barriere laterali è garantita dalla presenza di 3 morbidi fili elastici in Lycra per lato.
- **Nr. Di Lotto:** presente su ogni singolo ausilio, sulla confezione primaria (busta) e sulla confezione secondaria (cartone).
- **Imballaggio:** in confezione compact, altamente compressa per facilitarne lo stoccaggio ed il trasporto. Con apertura facilitata. Sulla confezione è chiaramente indicata e visibile la taglia/misura del prodotto. L'imballo primario riporta i codici identificativi del prodotto (codice interno aziendale, cod EAN e Paraf, ove presente), lotto di produzione, nome commerciale, tipologia di ausilio, formato e quantitativo totale contenuto nella confezione e tutte le indicazioni e simbologie previste per gli ausili assorbenti monouso per incontinenza e per la corretta conservazione dei prodotti stessi.
- **Latex free:** prodotto privo di lattice.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino assorbente:** assenti

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	127 +/- 5
Lunghezza totale	mm	920 ± 20
Larghezza totale	mm	680 ± 15

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente		fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici.
Peso fluff	g	66
Peso polimeri contenuti	g	29
Velino	g	Ovatta di pura cellulosa
Peso totale del materiale assorbente	g	95
Peso equivalente del materiale assorbente*		240

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto (TNT) topsheet		polipropilene 100%
TNT dello chassis		polipropilene 100%
Caratteristiche del core protection layer		TNT 100% pp spun
Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe
Elastici sgambatura	n°	2+2

12 GIU 2014

Serenity S.p.A.
Toro D'Agosto
Ing. Federico Piccolo
residente a... Via Passolunghi

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina tipo Pull Up / Pants / Pull On ad Elevata Assorbenza Misura Grande

PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SLIP PULL UP / SUPER / TG LARGE

Elastici barriere fecali	n°	2+2
Elastici In vita	n°	21
Etichetta (identificativa della taglia)	n°	1

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 2300
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	≥ 15
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	≤ 0,07
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	≥ 3,5

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	14
misure della confezione	mm	285x160x260
peso della confezione	g	1774 +/- 125
volume confezione	cm3	11.856
quantità sacchetti per imballo	n°	6
misure esterne dell'imballo	mm	578x265x484
peso dell'imballo	g	11.470
volume imballo	cm3	74.134

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000



LATEX
FREE

1 2 GTU 2014

Serenity S.p.A.
Ing. i... re Delegato
es. del... co Le Prossolo
03/13/13

SCHEDA TECNICA

Pannolone a Mutandina con Chiusura a Cintura / Traspirante / Misura Grande
SERENITY VESTE SOFT DRY / EXTRA / TG. LARGE



Denominazione commerciale	Pannolone a cintura Serenity Veste Soft Dry Extra taglia Large
Codice completo articolo	00037341000000
Codice ISO	09.30.04.003
Codice NTN	101.21.01
Codice Ean	8003670792994
Codice Paraf	904335522
Codice CND	T04010199
Fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marchatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato anatomico con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati (Norma ISO 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile, in TNT traspirante avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio a cintura riposizionabile per chiusura in vita; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

INDICAZIONI D'USO:

Adatto per utilizzatori aventi circonferenza vita da 100 a 150 cm.

E' consigliato per persone con difficoltà alla mobilitazione (facilità di posizionamento) ed anche persone deambulanti (facile, comoda, e ripetuta possibilità di "apertura/chiusura"), soggette a incontinenza medio-grave.

Il rivestimento esterno traspirante lo rende particolarmente adatto per prevenire lesioni da decubito.

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.P.A.
L'Amministrazione Delegata
Ing. Francesca Lo Piccolo
nata il 04/08/1965
residente a Pescara in Via Pasolini, 8

185

SCHEDA TECNICA

Pannolone a Mutandina con Chiusura a Cintura / Traspirante / Misura Grande
SERENITY VESTE SOFT DRY / EXTRA / TG. LARGE

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE

Il pannolone è dotato di rivestimento esterno completamente realizzato con materiale traspirante.

Si tratta infatti di un morbido **TESSUTO NON TESSUTO (polipropilene) TRASPIRANTE**, impermeabile, antifruscio, per una migliore vestibilità, ideato per far traspirare la cute e offrire un comfort mai provato prima.

Il pannolone è quindi "totalmente" traspirante, permette all'aria di circolare mentre i "liquidi" rimangono bloccati dentro il pannolone.

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

L'ausilio è dotato di un sistema di identificazione e differenziazione di tipo "cromatico".

L'ausilio è dotato di un rivestimento esterno di colore bianco, completato da una serie di inserti colorati e distintivi:

- ✓ Sistema simbolico: la presenza di due gocce piene su quattro (♦♦♦♦) + di due foglie (logo Serenity) piene su quattro ()
- ✓ Sistema cromatico: le scritte e le linee longitudinali continue realizzate in colore "giallo" sul rivestimento esterno bianco

Il colore cambia a seconda del livello di assorbimento:

EXTRA - 2 GOCCE = GIALLO;

MAXI - 4 GOCCE = VIOLA

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:

- ✓ La lettera "L" e la scritta "Large" stampata in continuo sul rivestimento esterno giallo del pannolone mutandina, indicano la taglia "grande".

La lettera "L", e la scritta completa "Large" (grande), è presente in modo chiaro anche sulla confezione.

→ SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO

Mediante una morbida fascia/cintura addominale, con adesivi "tipo velcro" (riposizionabili) per la corretta ed ideale chiusura in vita alla taglia dell'utilizzatore, e due adesivi anteriori "tipo velcro" (riposizionabili) per la chiusura del pannolone (fissati alla "cintura addominale").

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** doppio strato di fluff in pura cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato, con speciale calandratura per favorire la migliore diffusione dei liquidi.
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente, assenti nel primo strato di fluff. **Garantiscono un effetto anti-odore.**
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) resistente e ipoallergenico
- **bande interne di contenimento (barriere antifurioscite):** 2 barriere longitudinali elasticizzate in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione, termosaldate.
- **strato esterno colorato:** morbido polietilene micro-goffrato impermeabile, atossico ed antifruscio, completamente traspirante all'aria ma impermeabile ai liquidi.
- **elastici longitudinali:** 8 morbidi fili elastici di Lycra, 6 dei quali posti ai bordi longitudinali, 2 posti sulle barriere, per migliorare la vestibilità e la tenuta laterale dell'ausilio.
- **Rilevatore di umidità (indicatore di cambio):** stampato sullo strato esterno con un inchiostro speciale rilevatore di umidità, con funzionamento "a scomparsa" graduale, non appena entra a contatto coi liquidi. Indica il grado di saturazione del prodotto.

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.P.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco La Piccola
nato a Genova il 10/01/1965
residente a Pesceira in Via Pasolini, 6

186

SCHEDA TECNICA

Pannolone a Mutandina con Chiusura a Cintura / Traspirante / Misura Grande *SERENITY VESTE SOFT DRY / EXTRA / TG. LARGE*

- **nr. di lotto:** stampato sul prodotto, sulla confezione e sul cartone
- **imballaggio:** in confezione compact, altamente compressa per facilitarne lo stoccaggio ed il trasporto. Con apertura facilitata. Sulla confezione è chiaramente indicata e visibile la taglia/misura del prodotto. L'imballo primario riporta i codici identificativi del prodotto (codice interno aziendale, cod EAN e Paraf, ove presente), lotto di produzione, nome commerciale, tipologia di ausilio, formato e quantitativo totale contenuto nella confezione e tutte le indicazioni e simbologie previste per gli ausili assorbenti monouso per incontinenza e per la corretta conservazione dei prodotti stessi.
- **latex free:** prodotto privo di lattice
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino assorbente:** assenti

SPECIFICHE TECNICHE

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	92+/-5%
Lunghezza totale	mm	880+/-5%
Larghezza totale	mm	435+/-5%

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente		fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Peso fluff	g	49
Peso polimeri contenuti	g	14
Peso totale del materiale assorbente	g	63
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	133

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet		Polipropilene 100%
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile		Politena textile breathable
Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe
Elastici sgambatura	n°	3 + 3

Dati di laboratorio**

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 1700
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	≥ 13
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	≤ 0,05
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	≥ 4,5

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco La Piccola
nato a Corridu il 02/02/1965
residente a Pescina Via Pacciarini, 8

SCHEDA TECNICA

Pannolone a Mutandina con Chiusura a Cintura / Traspirante / Misura Grande
SERENITY VESTE SOFT DRY / EXTRA / TG. LARGE

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	15
misure della confezione	mm	298x138x340
peso della confezione	g	1459
volume confezione	cm3	11.475
quantità sacchetti per imballo	n°	4
misure esterne dell'imballo	mm	602x352x289
peso dell'imballo	g	6636
volume imballo	cm3	53.159

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

** I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I parametri di performance sono stati rilevati dal laboratorio interno di qualità con le metodiche indicate; la ripetitività di alcune prove su "campioni di prodotto" con data di produzione temporaneamente anteriore di oltre 30 giorni potrebbe portare a risultati difformi da quelli indicati.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime.

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000



LATEX
FREE

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco La Piccola
nato a Genova il 10/03/1965
residenza a Pescorocciolo, Via Pescorocciolo, 8

SCHEDA TECNICA

Pannolone a Mutandina con Chiusura a Cintura / Traspirante ad Elevata Assorbenza
Misura Grande

SERENITY VESTE SOFT DRY / SUPER / TG. LARGE



Denominazione commerciale	Pannolone a cintura Serenity Veste Soft Dry Super taglia Large
Codice completo articolo	00037344000000
Codice ISO	09.30.04.003
Codice NTN	101.21.01
Codice Ean	8003670793038
Codice Paraf	904335357
Codice CND	T04010199
Fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marcatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I***

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato anatomico con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati (Norma ISO 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile, in TNT traspirante avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio a cintura riposizionabile per chiusura in vita; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

INDICAZIONI D'USO:

Adatto per utilizzatori aventi circonferenza vita da 100 a 150 cm.

E' consigliato per persone con difficoltà alla mobilizzazione (facilità di posizionamento) ed anche persone deambulanti (facile, comoda, e ripetuta possibilità di "apertura/chiusura"), soggette a incontinenza medio-grave.

12610 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)



189

SCHEDA TECNICA

Pannolone a Mutandina con Chiusura a Cintura / Traspirante ad Elevata Assorbenza
Misura Grande

SERENITY VESTE SOFT DRY / SUPER / TG. LARGE

Il rivestimento esterno traspirante lo rende particolarmente adatto per prevenire lesioni da decubito.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE

Il pannolone è dotato di rivestimento esterno completamente realizzato con materiale traspirante.

Si tratta infatti di un morbido **TESSUTO NON TESSUTO (polipropilene) TRASPIRANTE**, impermeabile, antifruscio, per una migliore vestibilità, ideato per far traspirare la cute e offrire un comfort mai provato prima.

Il pannolone è quindi "totalmente" traspirante, permette all'aria di circolare mentre i "liquidi" rimangono bloccati dentro il pannolone.

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

L'ausilio è dotato di un sistema di identificazione e differenziazione di tipo "cromatico".

L'ausilio è dotato di un rivestimento esterno di colore bianco, completato da una serie di inserti colorati e distintivi:

- ✓ Sistema simbolico: la presenza di tre gocce piene su quattro (●●●) + di tre foglie (logo Serenity) piene su quattro ()
- ✓ Sistema cromatico: le scritte e le linee longitudinali continue realizzate in colore  sul rivestimento esterno bianco

Il colore cambia a seconda del livello di assorbimento:

EXTRA - 2 GOCCE = GIALLO;

MAXI - 4 GOCCE = VIOLA

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:

La scritta "Large" stampata in continuo sul rivestimento esterno bianco del pannolone, indica la taglia "Grande".

La lettera "L", e la scritta completa "Large" (grande), è presente in modo chiaro anche sulla confezione.

→ SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO

Mediante una morbida fascia/cintura addominale, con adesivi "tipo velcro" (riposizionabili) per la corretta ed ideale chiusura in vita alla taglia dell'utilizzatore, e due adesivi anteriori "tipo velcro" (riposizionabili) per la chiusura del pannolone (fissati alla "cintura addominale").

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** doppio strato di fluff in pura cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato, con speciale calandratura per favorire la migliore diffusione dei liquidi.
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente, assenti nel primo strato di fluff. **Garantiscono un effetto anti-odore.**
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) resistente e ipoallergenico
- **bande interne di contenimento (barriere antifurioscite):** 2 barriere longitudinali elasticizzate in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione, termosaldate.
- **strato esterno colorato:** morbido polietilene micro-goffrato impermeabile, atossico ed antifruscio, completamente traspirante all'aria ma impermeabile ai liquidi.
- **elastici longitudinali:** 8 morbidi fill elastici di Lycra, 6 dei quali posti ai bordi longitudinali, 2 posti sulle barriere, per migliorare la vestibilità e la tenuta laterale dell'ausilio.
- **Rilevatore di umidità (indicatore di cambio):** stampato sullo strato esterno con un inchiostro speciale rilevatore di umidità, con funzionamento "a scomparsa" graduale, non appena entra a contatto coi liquidi. Indica il grado di saturazione del prodotto.
- **nr. di lotto:** stampato sul prodotto, sulla confezione e sul cartone
- **cintura di fissaggio:** realizzata in materiale traspirante.

12 GIU 2014

Serenity S.p.A.
Via P. ...
190

SCHEMA TECNICA

Pannolone a Mutandina con Chiusura a Cintura / Traspirante ad Elevata Assorbenza
Misura Grande

SERENITY VESTE SOFT DRY / SUPER / TG. LARGE

- **imballaggio:** in confezione compact, altamente compressa per facilitarne lo stoccaggio ed il trasporto. Con apertura facilitata. Sulla confezione è chiaramente indicata e visibile la taglia/misura del prodotto. L'imballo primario riporta i codici identificativi del prodotto (codice interno aziendale, cod EAN e Paraf, ove presente), lotto di produzione, nome commerciale, tipologia di ausilio, formato e quantitativo totale contenuto nella confezione e tutte le indicazioni e simbologie previste per gli ausili assorbenti monouso per incontinenza e per la corretta conservazione dei prodotti stessi.
- **latex free:** prodotto privo di lattice
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino assorbente:** assenti

SPECIFICHE TECNICHE

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	115 ± 10%
Lunghezza totale	mm	880 ± 10
Larghezza totale	mm	415 ± 5

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici	
Peso fluff core 1	g	60
Peso fluff core 2 (mix fibre naturali e sintetiche)	g	8
Peso polimeri contenuti	g	20
Peso totale del materiale assorbente	g	88
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	188

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Polipropilene 100%	
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile	Politene textile breathable	
Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe
Elastici sgambatura	n°	3 + 3

Dati di laboratorio**

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 2.350
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	≥ 14,50
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	≥ 0,07
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	≥ 5,20

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	15
misure della confezione	mm	280x250x170
peso della confezione	g	1.759 ± 10%
volume confezione	cm ³	11.900
quantità sacchetti per imballo	n°	4
misure esterne dell'imballo	mm	590x350x290
peso dell'imballo	g	7.846

12 GIU 2014

Serenity S.p.A.
 Direzione Generale
 Via...
 Località Cucullo
 66026 Ortona (Ch)
 Tel. 0872 400111
 Fax 0872 400112
 E-mail: info@serenity.it

SCHEDA TECNICA
Pannolone a Mutandina con Chiusura a Cintura / Traspirante ad Elevata Assorbenza
Misura Grande
SERENITY VESTE SOFT DRY / SUPER / TG. LARGE

volume imballo cm3 59.885

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

** I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I parametri di performance sono stati rilevati dal laboratorio Interno di qualità con le metodiche indicate; la ripetitività di alcune prove su "campioni di prodotto" con data di produzione temporaneamente anteriore di oltre 30 giorni potrebbe portare a risultati difformi da quelli indicati.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime.

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000



LATEX
FREE

12 GIU 2014

SERENITY S.P.A.
L'Assessore Delegato
Ing. P. ... Lo Piccolo
Piazzale ...
residenza ...

SCHEDA TECNICA

Pannolone a Mutandina con Chiusura a Cintura Traspirante ad Elevatissima
Assorbenza Misura Grande
SERENITY VESTE SOFT DRY / MAXI / TG. LARGE



Denominazione commerciale	Pannolone a cintura Serenity Veste Maxi taglia Large
Codice completo articolo	00037347000000
Codice ISO	09.30.04.003
Codice NTN	101.21.01
Codice Ean	8003670793014
Codice Paraf	904335460
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marcatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente fisionatomico con barriera ai liquidi e cintura di fissaggio addominale, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina con ampia sgambatura laterale. Traspirante su tutta la superficie a contatto con la pelle.

INDICAZIONI D'USO:

È consigliato per persone con cute sensibile, deambulanti e non, soggette a incontinenza urinaria e/o fecale gravissima.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE

Il pannolone è dotato di rivestimento esterno completamente realizzato con materiale traspirante. Si tratta infatti di un morbido **TESSUTO NON TESSUTO (polipropilene) TRASPIRANTE**, impermeabile, antifruscio, per una migliore vestibilità, ideato per far traspirare la cute e offrire un comfort mai provato prima.

12 GIU 2014



Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SCHEMA TECNICA

Pannolone a Mutandina con Chiusura a Cintura Traspirante ad Elevatissima Assorbenza Misura Grande

SERENITY VESTE SOFT DRY / MAXI / TG. LARGE

Il pannolone è quindi "totalmente" traspirante, permette all'aria di circolare mentre i "liquidi" rimangono bloccati dentro il pannolone.

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

L'ausilio è dotato di un sistema di identificazione e differenziazione di tipo "cromatico".

L'ausilio è dotato di un rivestimento esterno di colore bianco, completato da una serie di inserti colorati e distintivi:

- ✓ Sistema simbolico: la presenza di quattro gocce piene su quattro (●●●●) + di quattro foglie (logo Serenity) piene su quattro ()
- ✓ Sistema cromatico: le scritte e le linee longitudinali continue realizzate in colore "viola" sul rivestimento esterno bianco

Il colore cambia a seconda del livello di assorbimento:

EXTRA - 2 GOCCE = GIALLO;

MAXI - 4 GOCCE = VIOLA

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:

La lettera "L" stampata in continuo sul rivestimento esterno bianco del pannolone mutandina, indica in Inglese la dicitura "Large" = Grande

La lettera "L", e la scritta completa "Large" (grande), è presente in modo chiaro anche sulla confezione.

→ SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO

Mediante una morbida fascia/cintura addominale, con adesivi "tipo velcro" (riposizionabili) per la corretta ed ideale chiusura in vita alla taglia dell'utilizzatore, e due adesivi anteriori "tipo velcro" (riposizionabili), per la chiusura del pannolone (fissati alla "cintura addominale").

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga per favorire la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
polimeri superassorbenti: granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **cintura addominale:** morbida cintura per un fissaggio ottimale e la massima vestibilità.
- **acquisition layer:** tessuto filtrante air through bonded che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergico
- **elastici longitudinali:** 3+3 morbidi fili elastici curvi di Lycra posti ai bordi longitudinali, per migliorare la vestibilità. 2+2 fili elastici di Lycra per sostenere le barriere laterali.
- **adesivi riposizionabili:** 3 etichette meccaniche, 1 sulla cintura addominale e 2 nella parte anteriore dell'ausilio
- **barriere antifurioscite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità a scomparsa graduale
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy con codici alfanumerici per una facile identificazione.

SPECIFICHE TECNICHE

12610 2014

Serenity S.p.A.
Direttore Delegato
Dott. Paolo Piccolo
12/06/2014

SCHEDA TECNICA

Pannolone a Mutandina con Chiusura a Cintura Traspirante ad Elevatissima Assorbenza Misura Grande

SERENITY VESTE SOFT DRY / MAXI / TG. LARGE

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	165
Lunghezza totale	mm	880 ± 10
Larghezza totale (esclusa cintura)	mm	415 ± 10

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici	
Peso fluff core	g	113
Peso polimeri contenuti	g	25
Peso totale del materiale assorbente	g	138
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	263

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Polipropilene 100%	
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile	Politene textile breathable	
Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe
Elastici sgambatura	n°	3 + 3
Elastici barriere fecali	n°	1 + 1

Dati di laboratorio**

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 3.100
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	≥ 14,00
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	≤ 0,05
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	≥ 3,5

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	15
misure della confezione	mm	310x260x170
peso della confezione	g	2511 ± 10%
volume confezione	cm ³	13.702
quantità sacchetti per imballo	n°	4
misure esterne dell'imballo	mm	540x370x320
peso dell'imballo	g	10.894
volume imballo	cm ³	63.936

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

** I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I parametri di performance sono stati rilevati dal laboratorio interno di qualità con le metodiche indicate; la ripetibilità di alcune prove su "campioni di prodotto" con data di produzione temporalmente anteriore di oltre 30 giorni potrebbe portare a risultati difformi da quelli indicati.

SCHEDA TECNICA
Pannolone a Mutandina con Chiusura a Cintura Traspirante ad Elevatissima
Assorbenza Misura Grande
SERENITY VESTE SOFT DRY / MAXI / TG. LARGE

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime.

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000



LATEX
FREE

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
L. 12/06/2008 n. 46 - art. 1, c. 10
Ing. F. [signature] Delegato
Lo Piccolo
[signature]
[signature]

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Grande
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT EXTRA PLUS TG LARGE



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina ID Expert Extra Plus tg Large
Codice completo articolo	5610370280
Codice ISO	R 09.30.04.003
Codice NTN	R 101.21.01
Codice Ean	5414874003510
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA Iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile in polipropilene textile avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un tello in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

La struttura fisiologica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina ID Expert Extra Plus tg Large, è consigliato per persone deambolanti e non, soggette a incontinenza urinaria o fecale grave, che necessitano di cambi frequenti o evacuazioni pilotate.

Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 115 a 155 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente ID Expert Extra Plus tg Large è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali a tensione calibrata.

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
n. 17/00000000900
residenza a Pescara in Via Pasolini, 1

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SCHEMA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Grande
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT EXTRA PLUS TG LARGE

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA**

- L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Extra Plus":
 - Sistema simbolico: presenza di sette gocce piene su otto (●●●●●●●○)
 - Sistema cromatico: scritte e le linee longitudinali continue sul rivestimento esterno bianco

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:**

- La lettera "L" stampata in continuo sul rivestimento esterno bianco del pannolone mutandina, indica la taglia Grande (L=Large)
- La lettera " L", che indica la taglia Grande (L=Large), è presente in modo chiaro anche sulla confezione.

→ **SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO**

- Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 adesivi riposizionabili.

→ **SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI**

- Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ **COMPOSIZIONE:**

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** morbido TESSUTO NON TESSUTO, antifruscio, per una migliore garanzia di benessere e comfort del paziente.
- **Elastici longitudinali:** 3+3 morbidi fili elastici di Lycra posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità. 1+1 fili elastici di Lycra per sostenere le barriere laterali.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette adesive riposizionabili.
- **barriere antifurioscite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità sul rivestimento esterno del prodotto.
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	127 ± 12
Lunghezza totale	mm	970 ± 10
Larghezza totale	mm	800 ± 10

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Caratteristiche del polimero	Trattato con sistema di controllo degli odori

SCHEMA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Grande
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT EXTRA PLUS TG LARGE

superassorbente

Peso fluff	g	80
Peso polimeri contenuti	g	16.5
Peso totale del materiale assorbente	g	96.5
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	179

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet		Non-woven top sheet
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile		Pollitene textile stampato
Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe
Elastici sgambatura	n°	3 + 3
Elastici barriere fecali	n°	1 + 1
Etichette	n°	2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 2650
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	≥ 13
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	≤ 0,04
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	≥ 5.5

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	28
misure della confezione	mm	440x310x150
peso della confezione	g	3616 ± 127
volume confezione	cm3	20460
quantità sacchetti per imballo	n°	2
misure esterne dell'imballo	mm	495x300x310
peso dell'imballo	g	8032
volume imballo	cm3	46.035

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 5 g di fluff

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.P.A.
 L'Amministrazione Delegata
 Ing. Francesco La Piccola
 Tel. 0747 496000 - 10105 4965
 residenza: La Piccola in Via Pasolini, 6

AR

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Grande
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT EXTRA TG LARGE



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina ID Expert Extra tg Large
Codice completo articolo	S610365280
Codice ISO	R 09.30.04.003
Codice NTN	R 101.21.01
Codice Ean	5414874003497
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^A

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA Iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile in polipropilene textile avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedio costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

La struttura fisi anatomica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina ID Expert Extra tg Large, è consigliato per persone deambulanti e non, soggette a incontinenza urinaria o fecale grave, che necessitano di cambi frequenti o evacuazioni pilotate. Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 115 a 155 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente ID Expert Extra tg Large è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali a tensione calibrata.

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
nato a Genova il 30/08/1965
residente a Pescara in Via Pascale, 6

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Grande
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT EXTRA TG LARGE

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA**

- L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Extra":

- Sistema simbolico: presenza di 6,5 gocce piene su otto (●●●●●●^{1/2}●●)
- Sistema cromatico: scritte e le linee longitudinali continue sul rivestimento esterno bianco

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:**

- La lettera "L" stampata in continuo sul rivestimento esterno bianco del pannolone mutandina, indica la taglia Grande (L=Large)
- La lettera " L", che indica la taglia Grande (L=Large), è presente in modo chiaro anche sulla confezione.

→ **SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO**

- Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 adesivi riposizionabili.

→ **SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI**

- Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ **COMPOSIZIONE:**

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** morbido **TESSUTO NON TESSUTO**, antiriscaldamento, per una migliore garanzia di benessere e comfort del paziente.
- **elastici longitudinali:** 3+3 morbidi fili elastici di Lycra posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità. 1+1 fili elastici di Lycra per sostenere le barriere laterali.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette adesive riposizionabili.
- **barriere antifuoriuscite:** In morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione
- **indicatore di cambio:** rivelatore di umidità sul rivestimento esterno del prodotto.
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	124 ± 12
Lunghezza totale	mm	970 ± 10
Larghezza totale	mm	800 ± 10

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente

fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.P.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
nato a Genova il 10/08/1963
residente a Pescasseroli Via Paolini, 6

201

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Grande
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT EXTRA TG LARGE

Caratteristiche del polimero superassorbente		Trattato con sistema di controllo degli odori
Peso fluff	g	80
Peso polimeri contenuti	g	14
Peso totale del materiale assorbente	g	94
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	164

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet		Non-woven top sheet
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile		Politene textile stampato
Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe
Elastici sgambatura	n°	3 + 3
Elastici barriere fecali	n°	1 + 1
Etichette	n°	2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 2500
Assorbimento specifico (D03NMC93)	g/g	≥ 13
Rilascio d'umidità (D02NMC93)	g	≤ 0,04
Velocità di assorbimento (D01NMC93)	ml/s	≥ 6

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	28
misure della confezione	mm	440x310x150
peso della confezione	g	3532 ± 124
volume confezione	cm3	20460
quantità sacchetti per imballo	n°	2
misure esterne dell'imballo	mm	495x300x310
peso dell'imballo	g	7864
volume imballo	cm3	46.035

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
 L'Amministratore Delegato
 Ing. Francesco LO PICCOLO
 nato a Gelloni, in data 24/05/1955
 residente a Pescara in Via Pasolini, 6

SCHEMA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Grande
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT PLUS TG LARGE



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina ID Expert Plus tg Large
Codice completo articolo	5610360280
Codice ISO	R 09.30.04.003
Codice NTN	R 101.21.01
Codice Ean	5414874003473
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I[®]

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA Iso 9943-3: 1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile in polipropilene textile avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

La struttura fisiologica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina ID Expert Plus tg Large, è consigliato per persone deambulanti e non, soggette a incontinenza urinaria o fecale **moderata-grave**, che necessitano di cambi frequenti o evacuazioni pilotate.

Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 115 a 155 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente ID Expert Plus tg Large è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali a tensione calibrata.

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
Talia a Genova il 08/06/2014
residente a Firenze in Via Paganini, 6

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

203

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Grande
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT PLUS TG LARGE

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA**

- L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Plus":

- Sistema simbolico: presenza di sei gocce piene su otto (●●●●●●○○)
- Sistema cromatico: scritte e le linee longitudinali continue sul rivestimento esterno bianco

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:**

- La lettera "L" stampata in continuo sul rivestimento esterno bianco del pannolone mutandina, indica la taglia Grande (L=Large)
- La lettera "L", che indica la taglia Grande (L=Large), è presente in modo chiaro anche sulla confezione.

→ **SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO**

- Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 adesivi riposizionabili.

→ **SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI**

- Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ **COMPOSIZIONE:**

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** morbido TESSUTO NON TESSUTO, antifruscio, per una migliore garanzia di benessere e comfort del paziente.
- **elastici longitudinali:** 3+3 morbidi fili elastici di Lycra posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità. 1+1 fili elastici di Lycra per sostenere le barriere laterali.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette adesive riposizionabili.
- **barriere antifurioscite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione
- **Indicatore di cambio:** rilevatore di umidità sul rivestimento esterno del prodotto.
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** Imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	93 ± 9
Lunghezza totale	mm	970 ± 10
Larghezza totale	mm	800 ± 10

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Caratteristiche del polimero	Trattato con sistema di controllo degli odori

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore delegato
Ing. Francesco M. Piccolo
nato il 10/08/1965
residente a Pescara in Via Pasolini, 6

SCHEMA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Grande
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT PLUS TG LARGE

superassorbente

Peso fluff	g	50
Peso polimeri contenuti	g	13
Peso totale del materiale assorbente	g	63
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	128

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet		Non-woven top sheet
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile		Pollitene textile stampato
Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe
Elastici sgambatura	n°	3 + 3
Elastici barriere fecali	n°	1 + 1
Etichette	n°	2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 1950
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	≥ 15
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	≤ 0,06
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	≥ 5

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	28
misure della confezione	mm	380x310x150
peso della confezione	g	2664 ± 93
volume confezione	cm ³	17670
quantità sacchetti per imballo	n°	3
misure esterne dell'imballo	mm	455x300x450
peso dell'imballo	g	8792
volume imballo	cm ³	61.425

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
 L'Amministratore Delegato
 Ing. Francesco Lo Piccolo
 nato a Capri il 12/08/1961
 residente a Pescara in Via Pasolini, 6

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Grande
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT NORMAL TG LARGE



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina ID Expert Normal tg Large
Codice completo articolo	5610355280
Codice ISO	R 09.30.04.003
Codice NTN	R 101.21.01
Codice Ean	5414874003459
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^A

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA Iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile in polietilene textile avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

La struttura fisiologica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina ID Expert Normal tg Large, è consigliato per persone deambulanti e non, soggette a incontinenza urinaria o fecale **moderata-grave**, che necessitano di cambi frequenti o evacuazioni pilotate.

Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 115 a 155 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente ID Expert Normal tg Large è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali a tensione calibrata.

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
nato a Genova il 10/03/1969
residente a Pescara in Via Parolini, 6

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Grande
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT NORMAL TG LARGE

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA**

- L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Normal":

- Sistema simbolico: presenza di 5,5 gocce piene su otto (●●●●●1/2●●)
- Sistema cromatico: scritte e le linee longitudinali continue sul rivestimento esterno bianco

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:**

- La lettera "L" stampata in continuo sul rivestimento esterno bianco del pannolone mutandina, indica la taglia Grande (L=Large)
- La lettera " L", che indica la taglia Grande (L=Large), è presente in modo chiaro anche sulla confezione.

→ **SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO**

- Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 adesivi riposizionabili.

→ **SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI**

- Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ **COMPOSIZIONE:**

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** morbido **TESSUTO NON TESSUTO**, antifruscio, per una migliore garanzia di benessere e comfort del paziente.
- **elastici longitudinali:** 3+3 morbidi fili elastici di Lycra posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità. 1+1 fili elastici di Lycra per sostenere le barriere laterali.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette adesive riposizionabili.
- **barriere antifurioscite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità sul rivestimento esterno del prodotto.
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	91 ± 10%
Lunghezza totale	mm	980 ± 5%
Larghezza totale	mm	800 ± 5%

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Caratteristiche del polimero superassorbente	Trattato con sistema di controllo degli odori

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. – Località Cucullo snc – 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.P.A.
 L. Amministratore Delegato
 Ing. Francesco Vo Piccolo
 P.IVA n. Genova 010087905
 residente a Pescara in Via Pasolini, 8

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Grande
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT NORMAL TG LARGE

Peso fluff	g	50
Peso polimeri contenuti	g	11
Peso totale del materiale assorbente	g	61
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	116

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet		Non-woven top sheet
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile		Politene textile stampato
Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe
Elastici sgambatura	n°	3 + 3
Elastici barriere fecali	n°	1 + 1
Etichette	n°	2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 2250
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	≥ 13
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	≤ 0.04
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	≥ 4

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	28
misure della confezione	mm	380x310x150
peso della confezione	g	2608
volume confezione	cm3	17670
quantità sacchetti per imballo	n°	3
misure esterne dell'imballo	mm	455x300x450
peso dell'imballo	g	8624
volume imballo	cm3	61.425

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.p.A.
 Amministratore Delegato
 Ing. Francesco Lo Piccolo
 nato a Ortona (Ch) il 10/01/1978
 residente a Ortona (Ch) Via Papalini, 6

208

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Grande
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT PE NORMAL TG LARGE



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina ID Expert PE Normal tg Large
Codice completo articolo	5600355280
Codice ISO	R 09.30.04.003
Codice NTN	R 101.21.01
Codice Ean	5414874003732
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I*

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio Integrati, (NORMA iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile in polietilene avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri Superassorbenti, con uno strato Superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

La struttura fisiologica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina ID Expert PE Normal tg Large, è consigliato per persone deambulanti e non, soggette a incontinenza urinaria o fecale **moderata-grave**, che necessitano di cambi frequenti o evacuazioni pilotate.

Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 115 a 155 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente ID Expert PE Normal tg Large è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in polietilene;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali.

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
nata a Genova il 04/01/1950
residente a Pescara in via Pasolini, 5

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Grande
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT PE NORMAL TG LARGE

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA**

- L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Extra Plus":
 - Sistema simbolico: presenza di 5,5 gocce su otto (●●●●●1/2●●●●)
 - Sistema cromatico: scritte e le linee longitudinali continue sul rivestimento esterno bianco

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:**

- La lettera "L" stampata in continuo sul rivestimento esterno bianco del pannolone mutandina, indica la taglia Grande (L=Large)
- La lettera "L", che indica la taglia Grande (L=Large), è presente in modo chiaro anche sulla confezione.

→ **SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO**

- Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 adesivi riposizionabili.

→ **SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI**

- Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri Superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ **COMPOSIZIONE:**

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri Superassorbenti:** granuli di pollacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** polietilene
- **elastici longitudinali:** 3+3 morbidi fili elastici di Lycra posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità. 1+1 fili elastici di Lycra per sostenere le barriere laterali.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette adesive riposizionabili.
- **barriere antifurioscite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità sul rivestimento esterno del prodotto.
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale	g	89
Lunghezza totale	mm	980 ± 10
Larghezza totale	mm	800 ± 10

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Caratteristiche del polimero Normalassorbente	Trattato con sistema di controllo degli odori
Peso polimeri contenuti	g 11

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. – Località Cucullo snc – 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.P.A.
 L'Amministratore Delegato
 Ing. Francesco Lo Piccolo
 nato il 20/05/1971 a Roma
 residente a Pescara in Via Pasolini, 6

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Grande
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT PE NORMAL TG LARGE

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet		Non-woven top sheet
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile		Politene stampato
Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe
Elastici sgambatura	n°	3 + 3
Elastici barriere fecali	n°	1 + 1
Etichette	n°	2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 2250
--	---	--------

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	28
misure della confezione	mm	310X150X380
peso della confezione	g	2552
quantità sacchetti per imballo	n°	3
misure esterne dell'imballo	mm	460X305X450
peso dell'imballo	g	8456

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
 L'Amministratore Delegato
 Ing. Francesco Lo Piccolo
 nato a Caprianni (PE) il 05/03/1965
 residente a Pescara (PE) Via F. Molino, 5

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Grande
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT PE SUPER TG LARGE



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina ID Expert PE Super tg Large
Codice completo articolo	5620375280
Codice ISO	R 09.30.04.003
Codice NTN	R 101.21.01
Codice Ean	5414874003817
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA Iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile in polietilene avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri Superassorbenti, con uno strato Superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

La struttura fisiologica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina ID Expert PE Super tg Large, è consigliato per persone deambulanti e non, soggette a incontinenza urinaria o fecale **gravissima**, che necessitano di cambi frequenti o evacuazioni pilotate.

Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 115 a 155 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente ID Expert PE Super tg Large è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in polietilene;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali.

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.P.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
nato a Genova il 08/1965
residente a Pescara in Via Pasolini, 6

SCHEMA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Grande
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT PE SUPER TG LARGE

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA**

- L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Super":
 - Sistema simbolico: presenza di 7,5 gocce su otto (●●●●●●●1/2●)
 - Sistema cromatico: scritte e le linee longitudinali continue sul rivestimento esterno bianco

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:**

- La lettera "L" stampata in continuo sul rivestimento esterno bianco del pannolone mutandina, indica la taglia Grande (L=Large)
- La lettera "L", che indica la taglia Grande (L=Large), è presente in modo chiaro anche sulla confezione.

→ **SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO**

- Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 adesivi riposizionabili.

→ **SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI**

- Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri Superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ **COMPOSIZIONE:**

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri Superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** polietilene
- **elastici longitudinali:** 3+3 morbidi fili elastici di Lycra posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità. 1+1 fili elastici di Lycra per sostenere le barriere laterali.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette adesive riposizionabili.
- **barriere antifluoriscite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione
- **Indicatore di cambio:** rilevatore di umidità sul rivestimento esterno del prodotto.
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **Imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **Imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale	g	169
Lunghezza totale	mm	980 ± 10
Larghezza totale	mm	800 ± 10

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Caratteristiche del polimero Extra Plusassorbente	Trattato con sistema di controllo degli odori
Peso polimeri contenuti	g 26

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.P.A.
Assistenza Clienti e Ufficio
Ing. Francesco Piccolo
Indirizzo: Cucullo (Ch) - 66026
residente in Cucullo in Via Pasolini, 8

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Grande
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT PE SUPER TG LARGE

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Non-woven top sheet
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile	Politene stampato
Barriere tuttostop	n° 2, idrofobe
Elastici sgambatura	n° 3 + 3
Elastici barriere fecali	n° 1 + 1
Etichette	n° 2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1) g ≥ 4100

Confezionamento

pezzi per confezione	n° 28
misure della confezione	mm 300X190X510
peso della confezione	g 4792
quantità sacchetti per imballo	n° 2
misure esterne dell'imballo	mm 590X370X300
peso dell'imballo	g 10384

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime.



12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
Via C. Galvani, 110 - 66026 Ortona (Ch)
semplicità di Pisciaro - Via Pace, 10 - C

244

SCHEMA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Grande
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT MAXI TG LARGE



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina ID Expert Maxi tg Large
Codice completo articolo	5630380150
Codice ISO	R 09.30.04.003
Codice NTN	R 101.21.01
Codice Ean	5414874003558
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marchatura CE	Presente



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^A

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile in polietilene textile avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri Super assorbenti, con uno strato Superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

La struttura fisiologica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina ID Expert Maxi tg Large, è consigliato per persone deambulanti e non, soggette a incontinenza urinaria o fecale gravissima. Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 115 a 155 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente ID Expert Maxi tg Large è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali a tensione calibrata.

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
natale di noia il 10/08/1965
residente a Tusciano Via. Paoletti, 6

215

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Grande
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT MAXI TG LARGE

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA**

- L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Maxi":
 - Sistema simbolico: presenza di 8 gocce piene su otto (●●●●●●●●)
 - Sistema cromatico: scritte e le linee longitudinali continue sul rivestimento esterno bianco

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:**

- La lettera "L" stampata in continuo sul rivestimento esterno bianco del pannolone mutandina, indica la taglia Grande (L=Large)
- La lettera "L", che indica la taglia Grande (L=Large), è presente in modo chiaro anche sulla confezione.

→ **SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO**

- Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 adesivi riposizionabili.

→ **SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI**

- Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri Super assorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ **COMPOSIZIONE:**

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri Super assorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** morbido **TESSUTO NON TESSUTO**, antifruscio, per una migliore garanzia di benessere e comfort del paziente.
- **elastici longitudinali:** 3+3 morbidi fili elastici di Lycra posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità. 1+1 fili elastici di Lycra per sostenere le barriere laterali.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette adesive riposizionabili.
- **barriere antifurioscite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità sul rivestimento esterno del prodotto.
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	245 ± 10%
Lunghezza totale	mm	980 ± 5%
Larghezza totale	mm	800 ± 5%

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Caratteristiche del polimero Maxiassorbente	Trattato con sistema di controllo degli odori
Peso polimeri contenuti	g 18

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.P.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco La Piccola
nato a Ortona il 20/04/1969
residente a Pescara in Via Pasolini, 6

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Grande
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT MAXI TG LARGE

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet		Non-woven top sheet
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile		Pollene textile stampato
Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe
Elastici sgambatura	n°	3 + 3
Elastici barriere fecali	n°	1 + 1
Etichette	n°	2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 4500
--	---	--------

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	15
misure della confezione	mm	300X190X310
peso della confezione	g	3715
quantità sacchetti per imballo	n°	3
misure esterne dell'imballo	mm	540X370X290
peso dell'imballo	g	11495

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
Amministratore delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
nato a Caserta il 10/03/1965
residente a Pescara, Via Pasolini, 6

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Grande
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT SUPER TG LARGE



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina ID Expert Super tg Large
Codice completo articolo	5630375280
Codice ISO	R 09.30.04.003
Codice NTN	R 101.21.01
Codice Ean	5414874003534
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile in polietilene textile avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tamponi assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un tello in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

La struttura fisiognomica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina ID Expert Super tg Large, è consigliato per persone deambulanti e non, soggette a incontinenza urinaria o fecale **gravissima**.

Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 115 a 155 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente ID Expert Super tg Large è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali a tensione calibrata.

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco La Piccola
Via della Ricerca, 10 - 66026 Ortona (Ch)
Tel. 0872/999999 - Fax 0872/999999

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Grande
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT SUPER TG LARGE

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA**

- L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Super":

- Sistema simbolico: presenza di 6 gocce piene su otto (●●●●●●○○)
- Sistema cromatico: scritte e le linee longitudinali continue sul rivestimento esterno bianco

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:**

- La lettera "L" stampata in continuo sul rivestimento esterno bianco del pannolone mutandina, indica la taglia Grande (L=Large)
- La lettera "L", che indica la taglia Grande (L=Large), è presente in modo chiaro anche sulla confezione.

→ **SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO**

- Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 adesivi riposizionabili.

→ **SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI**

- Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ **COMPOSIZIONE:**

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** morbido **TESSUTO NON TESSUTO**, antifruscio, per una migliore garanzia di benessere e comfort del paziente.
- **elastici longitudinali:** 3+3 morbidi fili elastici di Lycra posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità. 1+1 fili elastici di Lycra per sostenere le barriere laterali.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette adesive riposizionabili.
- **barriere antifurioscite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità sul rivestimento esterno del prodotto.
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	175 ± 10%
Lunghezza totale	mm	980 ± 5%
Larghezza totale	mm	800 ± 5%

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Caratteristiche del polimero superassorbente	Trattato con sistema di controllo degli odori
Peso polimeri contenuti	g 25

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.P.A.
 L'Amministratore Delegato
 Ing. Francesco Lo Piccolo
nome e cognome, data di nascita, luogo di nascita, residenza, carica, firma, data, luogo, e numero del documento di identità

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Grande
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT SUPER TG LARGE

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet		Non-woven top sheet
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile		Politere textile stampato
Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe
Elastici sgambatura	n°	3 + 3
Elastici barriere fecali	n°	1 + 1
Etichette	n°	2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 4100
--	---	--------

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	28
misure della confezione	mm	300X190X510
peso della confezione	g	4988
quantità sacchetti per imballo	n°	2
misure esterne dell'imballo	mm	590X370X300
peso dell'imballo	g	10776

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
L'Attilio Amatore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
via a Caprioli 11/00198
residenza B. Pescioni - Via Pizzardi, 6

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Grande
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT PE EXTRA PLUS TG LARGE



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina ID Expert PE Extra Plus Plus tg Large
Codice completo articolo	5600370280
Codice ISO	R 09.30.04.003
Codice NTN	R 101.21.01
Codice Ean	5414874003794
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA Iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile in polietilene avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri Superassorbenti, con uno strato Superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

La struttura fisiologica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina ID Expert PE Extra Plus tg Large, è consigliato per persone deambulanti e non, soggette a incontinenza urinaria o fecale grave, che necessitano di cambi frequenti o evacuazioni pilotate.

Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 115 a 155 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente ID Expert PE Extra Plus tg Large è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in polietilene;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali.

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
Via a Corrida il 100/1005
residenza Puzosini Via Pasolini, 6

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Grande
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT PE EXTRA PLUS TG LARGE

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA**

- L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Extra Plus Extra Plus":
 - Sistema simbolico: presenza di 7 gocce su otto (●●●●●●●)
 - Sistema cromatico: scritte e le linee longitudinali continue sul rivestimento esterno bianco

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:**

- La lettera "L" stampata in continuo sul rivestimento esterno bianco del pannolone mutandina, indica la taglia Grande (L=Large)
- La lettera "L", che indica la taglia Grande (L=Large), è presente in modo chiaro anche sulla confezione.

→ **SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO**

- Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 adesivi riposizionabili.

→ **SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI**

- Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri Superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ **COMPOSIZIONE:**

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri Superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** polietilene
- **elastici longitudinali:** 3+3 morbidi fili elastici di Lycra posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità. 1+1 fili elastici di Lycra per sostenere le barriere laterali.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette adesive riposizionabili.
- **barriere antifurioscite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità sul rivestimento esterno del prodotto.
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale	g	125
Lunghezza totale	mm	980 ± 10
Larghezza totale	mm	800 ± 10

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Caratteristiche del polimero Extra Plusassorbente	Trattato con sistema di controllo degli odori
Peso polimeri contenuti	g 16,5

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
nato il 02/02/1963
residente a Pescara in Via Pasolini, 6

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Grande
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT PE EXTRA PLUS TG LARGE

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet		Non-woven top sheet
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile		Politene stampato
Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe
Elastici sgambatura	n°	3 + 3
Elastici barriere fecali	n°	1 + 1
Etichette	n°	2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 2950
--	---	--------

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	28
misure della confezione	mm	310X150X440
peso della confezione	g	3560
quantità sacchetti per imballo	n°	2
misure esterne dell'imballo	mm	500X305X310
peso dell'imballo	g	7920

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12 GIU 2014

Serenity S.p.A.
Administratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
Via Giovanni T. 11000 11010
Medonte - Piacenza - Via Pasolini, 6

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Grande
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT PE PLUS TG LARGE



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina ID Expert PE Plus tg Large
Codice completo articolo	5600360280
Codice ISO	R 09.30.04.003
Codice NTN	R 101.21.01
Codice Ean	5414874003756
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio Integrati, (NORMA Iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile in polietilene avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri Superassorbenti, con uno strato Superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

La struttura fisiologica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina ID Expert PE Plus tg Large, è consigliato per persone deambulanti e non, soggette a incontinenza urinaria o fecale **moderata-grave**, che necessitano di cambi frequenti o evacuazioni pilotate.

Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 115 a 155 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

➔ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente ID Expert PE Plus tg Large è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in polietilene;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali.

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
Via S. Maria, 10 - 66026 Ortona (Ch)
Tel. 0872/400111 - Fax 0872/400112

SCHEMA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Grande
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT PE PLUS TG LARGE

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA**

- L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbimento, che identificano univocamente il livello di assorbimento "Extra Plus":
 - Sistema simbolico: presenza di 6 gocce su otto (●●●●●●○○)
 - Sistema cromatico: scritte e le linee longitudinali continue sul rivestimento esterno bianco

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:**

- La lettera "L" stampata in continuo sul rivestimento esterno bianco del pannolone mutandina, indica la taglia Grande (L=Large)
- La lettera "L", che indica la taglia Grande (L=Large), è presente in modo chiaro anche sulla confezione.

→ **SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO**

- Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 adesivi riposizionabili.

→ **SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI**

- Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. È infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri Superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ **COMPOSIZIONE:**

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri Superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** polietilene
- **elastici longitudinali:** 3+3 morbidi fili elastici di Lycra posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità. 1+1 fili elastici di Lycra per sostenere le barriere laterali.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette adesive riposizionabili.
- **barriere antifurioscite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità sul rivestimento esterno del prodotto.
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale	g	91
Lunghezza totale	mm	980 ± 10
Larghezza totale	mm	800 ± 10

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente

fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici

Caratteristiche del polimero Plusassorbente

Trattato con sistema di controllo degli odori

Peso polimeri contenuti

g 13

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Fusco
nato a Benevento il 10/05/1964
residente a Benevento in via Pizzillo, 5

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Grande
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT PE PLUS TG LARGE

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Non-woven top sheet
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile	Polietene stampato
Barriere tuttastop	n° 2, Idrofobe
Elastici sgambatura	n° 3 + 3
Elastici barriere fecali	n° 1 + 1
Etichette	n° 2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 2350
--	---	--------

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	28
misure della confezione	mm	310X150X380
peso della confezione	g	2608
quantità sacchetti per imballo	n°	3
misure esterne dell'imballo	mm	460X305X450
peso dell'imballo	g	8624

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime.



12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
Indirizzo: Governi 11001155
residenza Pescara via Fazzini, 6

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Grande
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT PE EXTRA TG LARGE



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina ID Expert PE Extra tg Large
Codice completo articolo	5600365280
Codice ISO	R 09.30.04.003
Codice NTN	R 101.21.01
Codice Ean	5414874003770
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marchatura CE	Presente



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^A

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA Iso 9943-3;1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile in polietilene avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri Superassorbenti, con uno strato Superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

La struttura fisiologica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina ID Expert PE Extra tg Large, è consigliato per persone deambulanti e non, soggette a incontinenza urinaria o fecale grave, che necessitano di cambi frequenti o evacuazioni pilotate.

Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 115 a 155 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente ID Expert PE Extra tg Large è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in polietilene;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali.

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
natale, C.so S. Maria 10, 66026
residenza e fabbrica in via Pasolini, 5

SCHEMA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Grande
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT PE EXTRA TG LARGE

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA**

- L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Extra":
 - Sistema simbolico: presenza di 6,5 gocce su otto (●●●●●●1/2●●)
 - Sistema cromatico: scritte e le linee longitudinali continue sul rivestimento esterno bianco

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:**

- La lettera "L" stampata in continuo sul rivestimento esterno bianco del pannolone mutandina, indica la taglia Grande (L=Large)
- La lettera "L", che indica la taglia Grande (L=Large), è presente in modo chiaro anche sulla confezione.

→ **SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO**

- Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 adesivi riposizionabili.

→ **SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI**

- Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri Superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ **COMPOSIZIONE:**

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri Superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** polietilene
- **elastici longitudinali:** 3+3 morbidi fili elastici di Lycra posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità. 1+1 fili elastici di Lycra per sostenere le barriere laterali.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette adesive riposizionabili.
- **barriere antifuoriuscite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità sul rivestimento esterno del prodotto.
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** Imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale	g	122
Lunghezza totale	mm	980 ± 10
Larghezza totale	mm	800 ± 10

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Caratteristiche del polimero Extraassorbente	Trattato con sistema di controllo degli odori
Peso polimeri contenuti	g 14

12 GIU 2014

Serenity S.p.A.
 L'Amministratore Delegato
 Ing. Francesco L. Piccolo
 nato a Genova il 03/08/1965
 residente a Caserta Via Pasolini 9

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Grande
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT PE EXTRA TG LARGE

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet		Non-woven top sheet
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile		Politene stampato
Barriere tuttostop	n°	2, Idrofobe
Elastici sgambatura	n°	3 + 3
Elastici barriere fecali	n°	1 + 1
Etichette	n°	2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1) g ≥ 2850

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	28
misure della confezione	mm	310X150X440
peso della confezione	g	3476
quantità sacchetti per imballo	n°	2
misure esterne dell'imballo	mm	500X305X310
peso dell'imballo	g	7750

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
Raffaello Genova il 12/06/2014
residente a Roccaforte, Via Pasolini, 8

SCHEMA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Grande
PANNOLONE MUTANDINA ID CONSUMER SUPER TG LARGE



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina ID Consumer Super tg Large
Codice completo articolo	5631375200
Codice ISO	R 09.30.04.003
Codice NTN	R 101.21.01
Codice Ean	5414874003213
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezz' di fissaggio integrati, (NORMA ISO 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile in polipropilene textile avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

La struttura fisiologica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina ID Consumer Super tg Medium, è consigliato per persone deambulanti e non, soggette a incontinenza urinaria o fecale **gravissima**, che necessitano di cambi frequenti o evacuazioni pilotate.

Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 115 a 155 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente ID Consumer Super tg Large è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali a tensione calibrata.

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

Serenity S.p.A.
L'ausilio assorbente ID Consumer Super tg Large
Ing. Francesco Cucullo
Via S. Maria, 1065
66026 Ortona (Ch)
Tel. 0862/410000

920

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Grande
PANNOLONE MUTANDINA ID CONSUMER SUPER TG LARGE

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA**

- L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Super":
 - Sistema simbolico: presenza di 7,5 gocce piene su otto (●●●●●●●●^{1/2})
 - Sistema cromatico: scritte e le linee longitudinali continue sul rivestimento esterno bianco

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:**

- La lettera "L" stampata in continuo sul rivestimento esterno bianco del pannolone mutandina, indica la taglia Grande (L=Large)
- La lettera "L", che indica la taglia Grande (L=Large), è presente in modo chiaro anche sulla confezione.

→ **SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO**

- Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 adesivi riposizionabili.

→ **SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI**

- Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ **COMPOSIZIONE:**

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** morbido TESSUTO NON TESSUTO, antifruscio, per una migliore garanzia di benessere e comfort del paziente.
- **elastici longitudinali:** 3+3 morbidi fill elastici di Lycra posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità. 1+1 fili elastici di Lycra per sostenere le barriere laterali.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette adesive riposizionabili.
- **barriere antifurioscite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità sul rivestimento esterno del prodotto.
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** Imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale dell'articolo	g	176
Lunghezza totale	mm	980
Larghezza totale	mm	800

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente

fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Grande
PANNOLONE MUTANDINA ID CONSUMER SUPER TG LARGE

Caratteristiche del polimero superassorbente Trattato con sistema di controllo degli odori
 Peso polimeri contenuti **g 26**

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet Non-woven top sheet
 Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile Poltene textile stampato
 Barriere tuttostop **n° 2, idrofobe**
 Elastici sgambatura **n° 3 + 3**
 Elastici barriere fecali **n° 1 + 1**
 Etichette **n° 2 + 2**

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1) **g ≥ 4100**

Confezionamento

pezzi per confezione **n° 20**
 misure della confezione **mm 300x180x350**
 peso della confezione **g 3580**
 quantità sacchetti per imballo **n° 4**
 misure esterne dell'imballo **mm 600x400x360**
 peso dell'imballo **g 15120**
 volume imballo **cm3 86.000**

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12 GIU 2014

Serenity S.p.A.
 Strada 10 - 66026 Ortona (Ch)
 Impianto di Produzione
 Via S. Maria 105
 66026 Ortona (Ch) - Via Passim 6

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Misura Large

PANNOLONE MUTANDINA LILLE SUPREM FIT TRASPIRANTE REGULAR + TG LARGE



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina Lille Suprem Fit Traspirante Regular + tg Large
Codice completo articolo	LSFT7311BR-04
Codice ISO	R 09.30.04.003
Codice NTN	R 101.21.01
Codice Ean	3543160731140
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42. DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I²

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio Integrati, (NORMA iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile e traspirante avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

La struttura fisioanatomica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina Lille Suprem Fit Traspirante Regular + tg Large, è consigliato per persone con ridotta mobilità o allettati, soggette a incontinenza urinaria o fecale moderata, che necessitano di cambi frequenti o evacuazioni pilotate.

Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 105 a 150 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE - TRASPIRABILITA'

Il pannolone è dotato di rivestimento esterno completamente realizzato con materiale traspirante.

Si tratta infatti di un morbido TESSUTO NON TESSUTO (polipropilene) TRASPIRANTE, impermeabile, antifruscio, per una migliore vestibilità, ideato per far traspirare la cute e offrire un comfort mai provato prima. Il pannolone è quindi "totalmente" traspirante, permette all'aria di circolare mentre i "liquidi" rimangono bloccati dentro il pannolone.

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (CH)

SERENITY S.p.A.

L'Amministratore Delegato

Dott. Francesco Lo Piccolo

titolo e grado in corso di laurea

residente e passato in corso di laurea

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Misura Large

PANNOLONE MUTANDINA LILLE SUPREM FIT TRASPIRANTE REGULAR + TG LARGE

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente Lille Suprem Fit Traspirante Regular + tg Large è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali.

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza:

- Sistema simbolico: presenza di 1 goccia su quattro (●○○○)
- Sistema cromatico: codice colore per grado di assorbenza

→ SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO

Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene Largente 4 adesivi riposizionabili.

→ SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI

Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** tessuto non tessuto
- **elastici longitudinali:** morbidi fili elastici posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette adesive riposizionabili.
- **barriere antifurioscite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità sul rivestimento esterno del prodotto.
- **Imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free

Specifiche tecniche

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente

fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici

Caratteristiche del polimero superassorbente

Trattato con sistema di controllo degli odori

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet

Non-woven top sheet

Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile

Tessuto non tessuto traspirante

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.P.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
Indirizzo: Località Cucullo snc
Residenza: Via Pasolini, 5

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Misura Large

PANNOLONE MUTANDINA LILLE SUPREM FIT TRASPIRANTE REGULAR + TG LARGE

Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe
Etichette	n°	2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 2500
--	---	--------

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	26
quantità sacchetti per imballo	n°	4

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
nato a Genova il 10/05/1965
residente a Peccorella, Via Lucchini, 5



SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Grande
PANNOLONE MUTANDINA LILLE SUPREM FIT TRASPIRANTE MAXI TG LARGE



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina Lille Suprem Fit Traspirante Maxi tg Large
Codice completo articolo	LSFT7341BR-04
Codice ISO	R 09.30.04.003
Codice NTN	R 101.21.01
Codice Ean	3543160734141
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a

DESCRIZIONE:

Ausillo assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA iso 9943-3:1,12,123).

L'ausillo è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile e traspirante avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

La struttura fisiologica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina Lille Suprem Fit Traspirante Maxi tg Large, è consigliato per persone con ridotta mobilità o allettati, soggette a incontinenza urinaria o fecale **gravissima**.
Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 105 a 150 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ **RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE - TRASPIRABILITA'**

Il pannolone è dotato di rivestimento esterno completamente realizzato con materiale traspirante. Si tratta infatti di un morbido TESSUTO NON TESSUTO (polipropilene) TRASPIRANTE, impermeabile, antifruscio, per una migliore vestibilità, ideato per far traspirare la cute e offrire un comfort mai provato prima. Il pannolone è quindi "totalmente" traspirante, permette all'aria di circolare mentre i "liquidi" rimangono bloccati dentro il pannolone.

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.P.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
nato a Civitavecchia il 15/05/1965
residente a Pescara Via Paolini, 5

SCHEMA TECNICA

Pannolone Mutandina Misura Grande

PANNOLONE MUTANDINA LILLE SUPREM FIT TRASPIRANTE MAXI TG LARGE

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente Lille Suprem Fit Traspirante Maxi tg Large è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali.

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza:

- Sistema simbolico: presenza di 4 gocce su quattro (●●●●)
- Sistema cromatico: codice colore per grado di assorbenza

→ SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO

Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene largente 4 adesivi riposizionabili.

→ SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI

Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** tessuto non tessuto
- **elastici longitudinali:** morbidi fili elastici posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette adesive riposizionabili.
- **barriera antifurioscrite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità sul rivestimento esterno del prodotto.
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free

Specifiche tecniche

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente

fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici

Caratteristiche del polimero superassorbente

Trattato con sistema di controllo degli odori

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet

Non-woven top sheet

Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile

Tessuto non tessuto traspirante

Barriere tuttostop

n° 2, idrofobe

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco La Ferla
nata il 02/02/1965 a Ortona (Ch)
1992/1993 - 1994/1995 - 1996/1997 - 1998/1999 - 2000/2001 - 2002/2003 - 2004/2005 - 2006/2007 - 2008/2009 - 2010/2011 - 2012/2013 - 2014/2015

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Misura Grande

PANNOLONE MUTANDINA LILLE SUPREM FIT TRASPIRANTE MAXI TG LARGE

Etichette n° 2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1) g \geq 3580

Confezionamento

pezzi per confezione n° 20

quantità sacchetti per imballo n° 4

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco LO Piccolo
nato a Genova il 10/09/1973
residente a Pescara in Via Pescara, 1

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Grande
PANNOLONE MUTANDINA LILLE SUPREM FIT TRASPIRANTE SUPER + TG LARGE



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina Lille Suprem Fit Traspirante Super + tg Large
Codice completo articolo	LSFT7331BR-04
Codice ISO	R 09.30.04.003
Codice NTN	R 101.21.01
Codice Ean	3543160733144
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile e traspirante avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

La struttura fisi anatomica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina Lille Suprem Fit Traspirante Super + tg Large, è consigliato per persone con ridotta mobilità o allettati, soggette a incontinenza urinaria o fecale grave, che necessitano di cambi frequenti o evacuazioni pilotate.

Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 105 a 150 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ **RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE - TRASPIRABILITA'**

Il pannolone è dotato di rivestimento esterno completamente realizzato con materiale traspirante. Si tratta infatti di un morbido TESSUTO NON TESSUTO (polipropilene) TRASPIRANTE, impermeabile, antifruscio, per una migliore vestibilità, ideato per far traspirare la cute e offrire un comfort mai provato prima. Il pannolone è quindi "totalmente" traspirante, permette all'aria di circolare mentre i "liquidi" rimangono bloccati dentro il pannolone.

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
nato a Genova il 11/11/1960
residente a Pescara (Ch) - Via Prati, 6

239

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Misura Grande

PANNOLONE MUTANDINA LILLE SUPREM FIT TRASPIRANTE SUPER + TG LARGE

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente Lille Suprem Fit Traspirante Super + tg Large è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali.

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

- L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza:

- Sistema simbolico: presenza di 3 gocce su quattro (●●●○)
- Sistema cromatico: codice colore per grado di assorbenza

→ SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO

- Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene tramite 4 adesivi riposizionabili.

→ SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI

- Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** tessuto non tessuto
- **elastici longitudinali:** morbidi fili elastici posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette adesive riposizionabili.
- **barriere antifurioscite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità sul rivestimento esterno del prodotto.
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** Imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free

Specifiche tecniche

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente

fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici

Caratteristiche del polimero superassorbente

Trattato con sistema di controllo degli odori

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet

Non-woven top sheet

Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile

Tessuto non tessuto traspirante

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
nato a Chivasso il 15/08/1968
residente a Pradelle Piave Pasolun, 6

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Misura Grande

PANNOLONE MUTANDINA LILLE SUPREM FIT TRASPIRANTE SUPER + TG LARGE

Barriere tuttostop n° 2, Idrofobe

Etichette n° 2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1) g \geq 3100

Confezionamento

pezzi per confezione n° 22

quantità sacchetti per Imballo n° 4

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
nato a Genova il 0.08/1965
residente a Ferrara in Via Pasolini, 6

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Misura Grande

PANNOLONE MUTANDINA LILLE SUPREM FIT TRASPIRANTE EXTRA + TG LARGE



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina Lille Suprem Fit Traspirante Extra + tg Large
Codice completo articolo	LSFT7321BR-04
Codice ISO	R 09.30.04.003
Codice NTN	R 101.21.01
Codice Ean	3543160732147
Codice CND	TD4010103
Fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA iso 9943-3; 1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile e traspirante avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con pollmeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un tello in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

La struttura fisiologica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina Lille Suprem Fit Traspirante Extra + tg Large, è consigliato per persone con ridotta mobilità o allettati, soggette a incontinenza urinaria o fecale **moderata-grave**, che necessitano di cambi frequenti o evacuazioni pilotate.

Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 105 a 150 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE - TRASPIRABILITA'

Il pannolone è dotato di rivestimento esterno completamente realizzato con materiale traspirante. Si tratta infatti di un morbido TESSUTO NON TESSUTO (polipropilene) TRASPIRANTE, impermeabile, antifruscio, per una migliore vestibilità, ideato per far traspirare la cute e offrire un comfort mai provato prima. Il pannolone è quindi "totalmente" traspirante, permette all'aria di circolare mentre i "liquidi" rimangono bloccati dentro il pannolone.

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.p.A.
Amministratore delegato
Ing. Francesco Piccolo
Info: Tel. 0862/13081365
residenza a Pescara in Via Pasolini, 6

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Misura Grande

PANNOLONE MUTANDINA LILLE SUPREM FIT TRASPIRANTE EXTRA + TG LARGE

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente Lille Suprem Fit Traspirante Extra + tg Large è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali.

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza:

- Sistema simbolico: presenza di 2 gocce su quattro (●●○○)
- Sistema cromatico: codice colore per grado di assorbenza

→ SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO

Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene tramite 4 adesivi riposizionabili.

→ SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI

Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** tessuto non tessuto
- **elastici longitudinali:** morbidi fili elastici posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette adesive riposizionabili.
- **barriere antifurioscite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità sul rivestimento esterno del prodotto.
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** Imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free

Specifiche tecniche

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente

Fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici

Caratteristiche del polimero superassorbente

Trattato con sistema di controllo degli odori

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet

Non-woven top sheet

Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile

Tessuto non tessuto traspirante

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.P.A.
L. Amministratore Delegato
Ing. Francesco Di Piccolo
Rotta Civile n. 1008/1965
Residenza: Pescara in Via Pasolini, 6

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Misura Grande

PANNOLONE MUTANDINA LILLE SUPREM FIT TRASPIRANTE EXTRA + TG LARGE

Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe
Etichette	n°	2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 2840
--	---	--------

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	24
quantità sacchetti per Imballo	n°	4

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
L'Administratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
nato a Genova il 05/02/1965
residente a Pescorotonda Via Pispini, 6

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Traspirante Misura Grande
PANNOLONE MUTANDINA EURON FORM ULTRA TG LARGE



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina Euron Form Ultra tg Large
Codice completo articolo	145 30 28-0
Codice ISO	R 09.30.04.003
Codice NTN	R 101.21.01
Codice Ean	5411416020349
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Ortex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA Iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile e traspirante avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telo in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

La struttura fisiocanatomica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina Euron Form Ultra tg Large, è consigliato per persone con ridotta mobilità o alettati, soggette a incontinenza urinaria o fecale moderata, che necessitano di cambi frequenti o evacuazioni pilotate.

Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 115 a 155 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente Euron Form Ultra tg Large è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali.

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

- L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza:
 - Sistema simbolico: presenza di 1 ◊ su cinque

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.p.A.
L. 12/01/2014 n. 10
Ing. FRANCESCO LO PASCIOLO
Via della Libertà - 66026 Ortona (Ch)
Tel. 0862/410111 - Fax 0862/410112

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Traspirante Misura Grande *PANNOLONE MUTANDINA EURON FORM ULTRA TG LARGE*

6 Sistema cromatico: codice colore per grado di assorbenza

→ SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO

- Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 adesivi riposizionabili.

→ SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI

- Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antidodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **acquisition layer:** tessuto filtrante che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità.
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** tessuto non tessuto traspirante
- **elastici longitudinali:** morbidi fili elastici posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette meccaniche riposizionabili.
- **barriera antifuoriuscite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità sul rivestimento esterno del prodotto.
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale	g	96
Lunghezza totale	mm	980
Larghezza totale	mm	800

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Caratteristiche del polimero superassorbente	Trattato con sistema di controllo degli odori
Peso polimeri contenuti	g 7

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Non-woven top sheet
Qualità e tipo rivestimento esterno impermeabile	Tessuto non tessuto traspirante stampato
Barriere tuttostop	n° 2, idrofobe
Elastici barriere fecali	n° 1 + 1

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
Amministratore delegato
Ing. Francesco Piccolo
nato a Genova il 10/08/1965
residente a Pescara in Via Pasolini, 6

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Traspirante Misura Grande
PANNOLONE MUTANDINA EURON FORM ULTRA TG LARGE

Etichette meccaniche riposizionabili n° 2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1) g ≥ 1900

Confezionamento

pezzi per confezione n° 28

quantità sacchetti per imballo n° 4

misure esterne dell'imballo mm 595X385X460

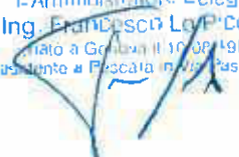
peso dell'imballo g 12140

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. FRANCESCO LO PICCOLI
nato a Genova il 10/09/1965
residente a Pescara in Via Pasolini, 5



SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Traspirante Misura Large
PANNOLONE MUTANDINA EURON FORM EXTRA TG LARGE



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina Euron Form Extra tg Large
Codice completo articolo	145 32 28-0
Codice ISO	R 09.30.04.003
Codice NTN	R 101.21.01
Codice Ean	5411416020363
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marchatura CE	Presente



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^A

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA Iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile e traspirante avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

La struttura fisiologica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina Euron Form Extra tg Large, è consigliato per persone con ridotta mobilità o allettati, soggette a incontinenza urinaria o fecale **moderata-grave**, che necessitano di cambi frequenti o evacuazioni pilotate.

Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 115 a 155 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente Euron Form Extra tg Large è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali.

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

- L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza:
 - Sistema simbolico: presenza di 2 ◊ su cinque

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

Serenity S.p.A.
L'Amministratore delegato
Ing. Francesco Piccolo
nato a Cengio, 10/03/1965
residente a Cengio in Via Pasolini, 6

268

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Traspirante Misura Large
PANNOLONE MUTANDINA EURON FORM EXTRA TG LARGE

- Sistema cromatico: codice colore per grado di assorbenza

→ **SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO**

- Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 adesivi riposizionabili.

→ **SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI**

- Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ **COMPOSIZIONE:**

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **acquisition layer:** tessuto filtrante che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità.
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** tessuto non tessuto traspirante
- **elastici longitudinali:** morbidi fili elastici posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette meccaniche riposizionabili.
- **barriere antifurioscite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità sul rivestimento esterno del prodotto.
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **Imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale	g	109
Lunghezza totale	mm	980
Larghezza totale	mm	800

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente		fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Caratteristiche del polimero superassorbente		Trattato con sistema di controllo degli odori
Peso polimeri contenuti	g	12

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet		Non-woven top sheet
Qualità e tipo rivestimento esterno impermeabile		Tessuto non tessuto traspirante stampato
Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe
Elastici barriere fecali	n°	1 + 1

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Di Piccolo
n.ro a Carica n. 11 del 1905
residenza e P.le San Vito Via Pasolini, 6

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Traspirante Misura Large
PANNOLONE MUTANDINA EURON FORM EXTRA TG LARGE

Etichette n° 2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1) g \geq 2400

Confezionamento

pezzi per confezione n° 28

quantità sacchetti per imballo n° 4

misure esterne dell'imballo mm 595X385X480

peso dell'imballo g 13620

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
nato il Genova il 09/08/1955
residente in Pescara via la Pasolini, 6



SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Traspirante Misura Large
PANNOLONE MUTANDINA EURON FORM EXTRA PLUS TG LARGE



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina Euron Form Extra Plus tg Large
Codice completo articolo	145 36 28-0
Codice ISO	R 09.30.04.003
Codice NTN	R 101.21.01
Codice Ean	5411416020387
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile e traspirante avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

La struttura fisiologica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina Euron Form Extra Plus tg Large, è consigliato per persone con ridotta mobilità o allettati, soggette a incontinenza urinaria o fecale grave, che necessitano di cambi frequenti o evacuazioni pilotate.

Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 115 a 155 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente Euron Form Extra Plus tg Large è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali.

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

- L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza:
 - Sistema simbolico; presenza di 4 ○ su cinque

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
n. 0474 990011 - 0474 990015
via Dante - Pescasseroli Via Pasolini, 5

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Traspirante Misura Large *PANNOLONE MUTANDINA EURON FORM EXTRA PLUS TG LARGE*

- Sistema cromatico: codice colore per grado di assorbenza

→ SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO

- Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 adesivi riposizionabili.

→ SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI

- Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antidodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **acquisition layer:** tessuto filtrante che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità.
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** tessuto non tessuto traspirante
- **elastici longitudinali:** morbidi fili elastici posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette meccaniche riposizionabili.
- **barriera antifurioscite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità sul rivestimento esterno del prodotto.
- **Imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **Imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale	g	141
Lunghezza totale	mm	980
Larghezza totale	mm	800

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Caratteristiche del polimero superassorbente	Trattato con sistema di controllo degli odori
Peso polimeri contenuti	g 12

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Non-woven top sheet
Qualità e tipo rivestimento esterno impermeabile	Tessuto non tessuto traspirante stampato
Barriere tuttostop	n° 2, Idrofobe
Elastici barriere fecali	n° 1 + 1

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (CH)

SERENITY S.P.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Piccolo
nato a Genova il 06/08/1965
residente a Pescantina Via Pasolini, 5

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Traspirante Misura Large
PANNOLONE MUTANDINA EURON FORM EXTRA PLUS TG LARGE

Etichette meccaniche n° 2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1) g ≥ 2950

Confezionamento

pezzi per confezione n° 28

quantità sacchetti per imballo n° 3

misure esterne dell'imballo mm 480X295X535

peso dell'imballo g 12960

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
Gen. C. Gioielli il 10/06/14
residente a Pescera in Via Pasolini, 6

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Traspirante Misura Grande
PANNOLONE MUTANDINA EURON FORM SUPER PLUS TG LARGE



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina Euron Form Super Plus tg Large
Codice completo articolo	145 38 28-0
Codice ISO	R 09.30.04.003
Codice NTN	R 101.21.01
Codice Ean	5411416020400
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I*

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile e traspirante avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un tellino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

La struttura fisiocanatomica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina Euron Form Super Plus tg Large, è consigliato per persone con ridotta mobilità o allettati, soggette a incontinenza urinaria o fecale **gravissima**.
Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 115 a 155 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente Euron Form Super Plus tg Large è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali.

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

- L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza:
 - Sistema simbolico: presenza di 5 ◊ su cinque
 - Sistema cromatico: codice colore per grado di assorbenza

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
nato a G. Formello il 14/03/1965
residente a Pescara in Via Pasolini, 6

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Traspirante Misura Grande PANNOLONE MUTANDINA EURON FORM SUPER PLUS TG LARGE

→ SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO

- Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 adesivi riposizionabili.

→ SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI

- Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **acquisition layer:** tessuto filtrante che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità.
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** tessuto non tessuto traspirante
- **elastici longitudinali:** morbidi fili elastici posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette meccaniche riposizionabili.
- **barriera antifluoriscite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità sul rivestimento esterno del prodotto.
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale	g	176
Lunghezza totale	mm	980
Larghezza totale	mm	800

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Caratteristiche del polimero superassorbente	Trattato con sistema di controllo degli odori
Peso polimeri contenuti	g 25

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Non-woven top sheet
Qualità e tipo rivestimento esterno impermeabile	Tessuto non tessuto traspirante stampato
Barriere tuttostop	n° 2, idrofobe
Elastici barriere fecali	n° 1 + 1
Etichette meccaniche	n° 2 + 2

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.P.A.
L'Amministratore delegato
Ing. Francesco Piccolo
Aut. Min. e Gen. n. 144/19/05
105 del n. a P.Lucari in Via Pasolini, 6

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Traspirante Misura Grande
PANNOLONE MUTANDINA EURON FORM SUPER PLUS TG LARGE

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1) g ≥ 4100

Confezionamento

pezzi per confezione n° 28
quantità sacchetti per imballo n° 2
misure esterne dell'imballo mm 590X370X300
peso dell'imballo g 10900

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
nato a Gorizia il 10/01/1965
residente a Palcarà in Via L. Tolini, 6

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Tipo Pull-up Misura Grande
PANNOLONE MUTANDINA ID PANTS ACTIVE NORMAL TG LARGE



Denominazione commerciale	Pannolone Pull-up ID Pants Active Normal tg Large
Codice completo articolo	5511355140
Codice ISO	R09.30.04.003
Codice NTN	R.101.21.01
Codice Ean	5414874002896
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente monouso fisiologico con barriera ai liquidi traspirante, avente forma di slip da indossare come la normale biancheria intima.

INDICAZIONI D'USO:

È consigliato per persone con cute sensibili, deambolanti e soggette a incontinenza urinaria **leggera/moderata**, indicato nei casi di toilette training. Discreto e confortevole. Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 100 a 145 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE - TRASPIRABILITA'

Il pannolone è dotato di rivestimento esterno completamente realizzato con materiale traspirante. Si tratta infatti di un morbido **TESSUTO NON TESSUTO** (polipropilene) **TRASPIRANTE**, impermeabile, antifruscio, per una migliore vestibilità, ideato per far traspirare la cute e offrire un comfort mai provato prima. Il pannolone è quindi **"totalmente" traspirante**, permette all'aria di circolare mentre i **"liquidi"** rimangono bloccati dentro il pannolone.

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente ID Pants Active Normal tg Large è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali.

12 GIU 2014



Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Tipo Pull-up Misura Grande PANNOLONE MUTANDINA ID PANTS ACTIVE NORMAL TG LARGE

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

- L'ausilio è dotato di un sistema per l'identificazione del livello di assorbenza sulla confezione, che identifica univocamente il livello di assorbenza "Normal":
 - Sistema simbolico: presenza di 5,5 gocce su otto (◆◆◆◆◆^{1/2}◆)

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:

- La lettera "L", che indica la taglia Large, è presente in modo chiaro sulla confezione.

→ SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI

- Il Pannolone Pull up, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga per favorire la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **acquisition layer:** Strato: tessuto filtrante che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergico
- **rivestimento esterno:** morbido TESSUTO NON TESSUTO TRASPIRANTE (polipropilene), per una migliore vestibilità e comfort del paziente.
- **elastici addominali:** morbidi elastici che garantiscono una maggiore indossabilità e libertà di movimento.
- **elastici longitudinali:** 3+3 morbidi fill elastici posti semicircolari, per migliorare la vestibilità.
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy con codici alfanumerici per una facile identificazione.

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	48 ± 10
Lunghezza totale	mm	900 ± 20
Larghezza totale	mm	811 ± 10

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	Fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici	
Caratteristiche del polimero superassorbente	Trattato con sistema di controllo degli odori	
Peso fluff core	g	17
Peso polimeri contenuti	g	9
Peso totale materiale assorbente	g	26
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	71

12010 2014



SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Tipo Pull-up Misura Grande
PANNOLONE MUTANDINA ID PANTS ACTIVE NORMAL TG LARGE

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet		Non-woven top sheet
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile		Tessuto non tessuto traspirante
Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe
Elastici sgambatura	n°	3 + 3
Elastici in vita	n°	48

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 908
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	≥16
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	≤0,05
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	≥3

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	14
misure della confezione	mm	245X170X120
peso della confezione	g	715 ± 48
Volume della confezione	cm ³	4998
quantità sacchetti per imballo	n°	8
misure esterne dell'imballo	mm	575X395X270
peso dell'imballo	g	6320
Volume Imballo	cm ³	61.324

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fiuff
 I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente al sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12 GIU 2014

Serenity S.p.A.
 Località Cucullo snc
 66026 Ortona (Ch)
 Ing. Paolo...
 259

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Tipo Puli-up Misura Grande
PANNOLONE MUTANDINA ID PANTS NORMAL TG LARGE



Denominazione commerciale	Pannolone Pull-up ID Pants Normal tg Large
Codice completo articolo	5531355140
Codice ISO	R09.30.04.003
Codice NTN	R.101.21.01
Codice Ean	5414874002919
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^A

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente monouso fisiologico con barriera ai liquidi traspirante, avente forma di slip da indossare come la normale biancheria intima.

INDICAZIONI D'USO:

È consigliato per persone con cute sensibile, deambulanti e soggette a incontinenza urinaria **moderata**, indicato nei casi di toilette training. Discreto e confortevole.
Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 100 a 145 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE - TRASPIRABILITA'

Il pannolone è dotato di rivestimento esterno completamente realizzato con materiale traspirante. Si tratta infatti di un morbido TESSUTO NON TESSUTO (polipropilene) TRASPIRANTE, impermeabile, antifruscio, per una migliore vestibilità, ideato per far traspirare la cute e offrire un comfort mai provato prima. Il pannolone è quindi "totalmente" traspirante, permette all'aria di circolare mentre i "liquidi" rimangono bloccati dentro il pannolone.

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

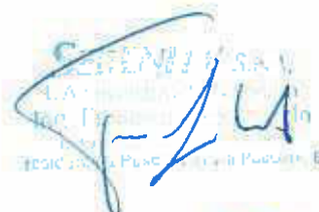
L'ausilio assorbente ID Pants Active Normal tg Large è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali.

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)



2000

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Tipo Pull-up Misura Grande *PANNOLONE MUTANDINA ID PANTS NORMAL TG LARGE*

- L'ausilio è dotato di un sistema per l'identificazione del livello di assorbenza sulla confezione, che identifica univocamente il livello di assorbenza "Normal":
 - Sistema simbolico: presenza di 5,5 gocce su otto (◆◆◆◆◆1/2◆◆◆◆)
- ➔ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:**
- La lettera "L", che indica la taglia Large, è presente in modo chiaro sulla confezione.
- ➔ **SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI**
- Il Pannolone Pull up, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

➔ **COMPOSIZIONE:**

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga per favorire la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **acquisition layer:** Strato: tessuto filtrante che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergico
- **rivestimento esterno:** morbido TESSUTO NON TESSUTO TRASPIRANTE (polipropilene), per una migliore vestibilità e comfort del paziente.
- **elastici addominali:** morbidi elastici che garantiscono una maggiore indossabilità e libertà di movimento.
- **elastici longitudinali:** 3+3 morbidi fili elastici posti semicircolari, per migliorare la vestibilità.
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy con codici alfanumerici per una facile identificazione.

Specifiche tecniche

Prodotto

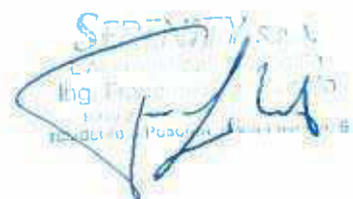
Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	67,5 ± 10
Lunghezza totale	mm	900 ± 20
Larghezza totale	mm	811 ± 10

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici	
Caratteristiche del polimero superassorbente	Trattato con sistema di controllo degli odori	
Peso fluff core	g	32,5
Peso polimeri contenuti	g	9
Peso totale materiale assorbente	g	41,5
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	86,5

Materiale non assorbente

12 GIU 2014



SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Tipo Pull-up Misura Grande
PANNOLONE MUTANDINA ID PANTS NORMAL TG LARGE

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Non-woven top sheet
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile	Tessuto non tessuto traspirante
Barriere tuttostop	n° 2, idrofobe
Elastici sgambatura	n° 3 + 3
Elastici in vita	n° 56

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 1218
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	≥ 14
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	≤ 0,05
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	≥ 5

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	14
misure della confezione	mm	190X200X190
peso della confezione	g	980 ± 67
Volume della confezione	cm ³	7220
quantità sacchetti per imballo	n°	8
misure esterne dell'imballo	mm	505X395X435
peso dell'imballo	g	8440
Volume Imballo	cm ³	86.772

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



1261U 2014

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Tipo Pull-up Misura Grande
PANNOLONE MUTANDINA ID PANTS PLUS TG LARGE



Denominazione commerciale	Pannolone Pull-up ID Pants Plus tg Large
Codice completo articolo	5531365140
Codice ISO	R09.30.04.003
Codice NTN	R.101.21.01
Codice Ean	5414874002933
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marchatura CE	Presente



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^A

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente monouso fisiologico con barriera ai liquidi traspirante, avente forma di slip da indossare come la normale biancheria intima.

INDICAZIONI D'USO:

È consigliato per persone con cute sensibile, deambulanti e soggette a incontinenza urinaria moderata/grave, indicato nei casi di toilette training. Discreto e confortevole. Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 100 a 145 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE - TRASPIRABILITA'

Il pannolone è dotato di rivestimento esterno completamente realizzato con materiale traspirante. Si tratta infatti di un morbido TESSUTO NON TESSUTO (polipropilene) TRASPIRANTE, impermeabile, antifruscio, per una migliore vestibilità, ideato per far respirare la cute e offrire un comfort mai provato prima. Il pannolone è quindi "totalmente" traspirante, permette all'aria di circolare mentre i "liquidi" rimangono bloccati dentro il pannolone.

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente ID Pants Plus tg Large è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali.

12 GIU 2014



SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Tipo Pull-up Misura Grande PANNOLONE MUTANDINA ID PANTS PLUS TG LARGE

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

- L'ausilio è dotato di un sistema per l'identificazione del livello di assorbimento sulla confezione, che identifica univocamente il livello di assorbimento "Plus":

○ Sistema simbolico: presenza di 6,5 gocce su otto (●●●●●●^{1/2})

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:

- La lettera "L", che indica la taglia Large, è presente in modo chiaro sulla confezione.

→ SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI

- Il Pannolone Pull up, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga per favorire la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **acquisition layer:** Strato: tessuto filtrante che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico
- **rivestimento esterno:** morbido TESSUTO NON TESSUTO TRASPIRANTE (polipropilene), per una migliore vestibilità e comfort del paziente.
- **elastici addominali:** morbidi elastici che garantiscono una maggiore indossabilità e libertà di movimento.
- **elastici longitudinali:** 3+3 morbidi fili elastici posti semicircolari, per migliorare la vestibilità.
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** In confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy con codici alfanumerici per una facile identificazione.

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	75 ± 10
Lunghezza totale	mm	900 ± 20
Larghezza totale	mm	811 ± 10

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Caratteristiche del polimero superassorbente	Trattato con sistema di controllo degli odori
Peso polimeri contenuti	g 17

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Non-woven top sheet
--	---------------------

12GIU 2014

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Tipo Pull-up Misura Grande
PANNOLONE MUTANDINA ID PANTS PLUS TG LARGE

Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile		Tessuto non tessuto traspirante
Barriera tuttostop	n°	2, idrofobe
Elastici sgambatura	n°	3 + 3
Dati di laboratorio		
Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 1590
Confezionamento		
pezzi per confezione	n°	14
misure della confezione	mm	200X190X190
peso della confezione	g	1080 ±54
quantità sacchetti per imballo	n°	8
misure esterne dell'imballo	mm	500X390X430
peso dell'imballo	g	9240
Volume Imballo	m ³	0,084

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12 GIU 2014

Qualità e Spazio per il Benessere, B

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Tipo Pull-up Misura Grande
PANNOLONE MUTANDINA ID PANTS SUPER TG LARGE



Denominazione commerciale	Pannolone Pull-up ID Pants Super tg Large
Codice completo articolo	5531375140
Codice ISO	R09.30.04.003
Codice NTN	R. 101.21.01
Codice Ean	5414874002957
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^A

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente monouso fisiologico con barriera ai liquidi traspirante, avente forma di slip da indossare come la normale biancheria intima.

INDICAZIONI D'USO:

È consigliato per persone con cute sensibile, deambulanti e soggette a incontinenza urinaria **moderata/grave**, indicato nei casi di toilette training. Discreto e confortevole. Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 100 a 145 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE - TRASPIRABILITA'

Il pannolone è dotato di rivestimento esterno completamente realizzato con materiale traspirante. Si tratta infatti di un morbido **TESSUTO NON TESSUTO** (polipropilene) **TRASPIRANTE**, impermeabile, antifruscio, per una migliore vestibilità, ideato per far traspirare la cute e offrire un comfort mai provato prima. Il pannolone è quindi "totalmente" traspirante, permette all'aria di circolare mentre i "liquidi" rimangono bloccati dentro il pannolone.

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

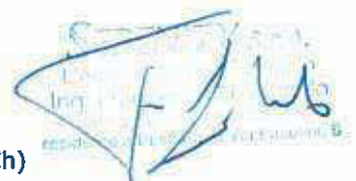
L'ausilio assorbente ID Pants Super tg Large è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali.

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)



SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Tipo Pull-up Misura Grande **PANNOLONE MUTANDINA ID PANTS SUPER TG LARGE**

- L'ausilio è dotato di un sistema per l'identificazione del livello di assorbenza sulla confezione, che identifica univocamente il livello di assorbenza "Super":

◦ Sistema simbolico: presenza di 7,5 gocce su otto (●●●●●●●^{1/2})

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:

- La lettera "L", che indica la taglia Large, è presente in modo chiaro sulla confezione.

→ SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI

- Il Pannolone Pull up, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antidodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga per favorire la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **acquisition layer:** Strato: tessuto filtrante che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergico
- **rivestimento esterno:** morbido TESSUTO NON TESSUTO TRASPIRANTE (polipropilene), per una migliore vestibilità e comfort del paziente.
- **elastici addominali:** morbidi elastici che garantiscono una maggiore indossabilità e libertà di movimento.
- **elastici longitudinali:** 3+3 morbidi fili elastici posti semicircolari, per migliorare la vestibilità.
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** Imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy con codici alfanumerici per una facile identificazione.

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	81 ± 10
Lunghezza totale	mm	900 ± 20
Larghezza totale	mm	811 ± 10

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Caratteristiche del polimero superassorbente	Trattato con sistema di controllo degli odori
Peso polimeri contenuti	g 23

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Non-woven top sheet
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile	Tessuto non tessuto traspirante

12 GIU 2014

Serenity S.p.A.
12 GIU 2014
F. L. W.
Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Tipo Pull-up Misura Grande
PANNOLONE MUTANDINA ID PANTS SUPER TG LARGE

Barriere tuttostop n° 2, Idrofobe
Elastici sgambatura n° 3 + 3

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1) g ≥ 1950

Confezionamento

pezzi per confezione n° 14
misure della confezione mm 200X190X190
peso della confezione g 1164 ± 58
quantità sacchetti per Imballo n° 8
misure esterne dell'Imballo mm 500X390X430
peso dell'Imballo g 9912
Volume imballo m³ 0,084

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12 GIU 2014

Serenity S.p.A.
Via ...
Ins. ...
residenza di ...

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina con chiusura a cintura, Traspirante, Misura grande
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT BELT PLUS TG LARGE



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina ID Expert Belt Plus tg Large
Codice completo articolo	5700360140
Codice ISO	R 09.30.04.003
Codice NTN	R 101.21.01
Codice Ean	5414874003053
Codice CND	T04010199
fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato anatomico con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile, in TNT traspirante avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio a cintura riposizionabile per chiusura in vita; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina ID Expert Belt Plus tg Large, è consigliato per persone con difficoltà alla mobilizzazione (facilità di posizionamento) ed anche persone deambolanti (facile, comoda e ripetuta possibilità di "apertura/chiusura"), soggette a incontinenza urinaria o fecale **moderata-grave**. Il rivestimento esterno traspirante lo rende particolarmente adatto per prevenire le lesioni da decubito. Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 95 a 135 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ **TRASPIRABILITA'**

L'ausilio assorbente ID Expert Belt Plus tg Large è dotato di rivestimento esterno completamente realizzato con materiale traspirante. Si tratta infatti di un morbido tessuto non tessuto (polipropilene) traspirante, impermeabile, antiriscio, per una migliore vestibilità, ideato per far traspirare la cute e offrire un comfort mai provato prima.

Il pannolone è quindi "totalmente" traspirante, permetta all'aria di circolare mentre i "liquidi" rimangono bloccati dentro il pannolone.

12610 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)



SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina con chiusura a cintura, Traspirante, Misura grande
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT BELT PLUS TG LARGE

→ SISTEMA ANTIODORE

- Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre drasticamente la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

- L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Plus":
 - Sistema simbolico: presenza di 6 gocce piene su otto 
 - Sistema cromatico: scritte e le linee longitudinali continue sul rivestimento esterno bianco

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:

- La lettera "L" stampata in continuo sul rivestimento esterno bianco del pannolone mutandina, indica la taglia Grande (L=Large)
- La lettera "L", che indica la taglia Grande (L=Large), è presente in modo chiaro anche sulla confezione.

→ SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO

- Mediante una morbida fascia/cintura addominale, con adesivi "tipo velcro" (riposizionabili) per la corretta ed ideale chiusura in vita alla taglia dell'utilizzatore, e due adesivi anteriori "tipo velcro" (riposizionabili) per la chiusura del pannolone (fissati alla "cintura addominale").

→ COMPOSIZIONE:

- **Corpo centrale assorbente:** doppio strato di fluff in pura cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato, con speciale calandratura per favorire la migliore diffusione dei liquidi.
- **Polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, concentrati nella parte centrale del corpo assorbente, assenti nel primo strato di fluff. **Garantiscono un effetto anti-odore**
- **Strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) resistente e ipoallergenico.
- **Bande interne di contenimento (barriere antifluoriuscite):** 2 barriere longitudinali elasticizzate in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione, termosaldate
- **Rivestimento esterno colorato:** morbido polietilene micro-goffrato impermeabile, atossico e antifruscio. Completamente traspirante all'aria ma impermeabile ai liquidi.
- **Elastici longitudinali:** 8 morbidi fill elastici di Lycra, 6 dei quali posti ai bordi longitudinali, 2 posti sulle barriere, per migliorare la vestibilità e la tenuta laterale dell'ausilio.
- **Nr. Di Lotto:** stampato sul prodotto, sulla confezione e sul cartone.
- **Cintura di fissaggio:** morbido tessuto non tessuto per un fissaggio ottimale e una grande vestibilità
- **Imballaggio primario:** in confezione compact, altamente compressa per facilitarne lo stoccaggio ed il trasporto. Con apertura facilitata.
- **Imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **Latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

Specifiche tecniche

Prodotto	
Peso totale	g 92
Lunghezza totale	mm 820
Larghezza totale	mm 360



SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina con chiusura a cintura, Traspirante, Misura grande
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT BELT PLUS TG LARGE

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente

fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici

Caratteristiche del polimero superassorbente

Trattato con sistema di controllo degli odori

Peso polimeri contenuti

g 16

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet

Polipropilene 100%

Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile

Politene textile breathable

Barriere tuttostop

n° 2, Idrofobe

Elastici barriere fecali

n° 1 + 1

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)

g ≥ 1850

Confezionamento

pezzi per confezione

n° 14

misure della confezione

mm 160x270x210

peso della confezione

g 1.340

quantità sacchetti per imballo

n° 4

misure esterne dell'imballo

mm 530x350x270

peso dell'imballo

g 6.640

volume imballo

cm³ 50.000

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I parametri di performance sono stati rilevati dal laboratorio interno di qualità con le metodiche indicate; la ripetitività di alcune prove su "campioni di prodotto" con data di produzione temporalmente anteriore di oltre 30 giorni potrebbe portare a risultati difformi da quelli indicati.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12 GIU 2014

12 GIU 2014
L'Assorbente S.p.A.
Ing. F. L. U.
Riscaldamento: 0746/491111

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina ad alta assorbenza con chiusura a cintura, Traspirante, Misura grande
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT BELT SUPER TG LARGE



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina ID Expert Belt Super tg Large
Codice completo articolo	5700375140
Codice ISO	R 09.30.04.003
Codice NTN	101.21.01
Codice Ean	5414874003077
Codice CND	T04010199
fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marchatura CE	Presente



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42,
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato anatomico con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio Integrati, (NORMA Iso 9943-3: 1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno Impermeabile, in TNT traspirante avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio a cintura riposizionabile per chiusura in vita; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina ID Expert Belt Super tg Large, è consigliato per persone con difficoltà alla mobilitazione (facilità di posizionamento) ed anche persone deambulanti (facile, comoda e ripetuta possibilità di "apertura/chiusura"), soggette a incontinenza urinaria o fecale grave. Il rivestimento esterno traspirante lo rende particolarmente adatto per prevenire le lesioni da decubito. Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 95 a 135 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ **TRASPIRABILITA'**

L'ausilio assorbente ID Expert Belt Super tg Large è dotato di rivestimento esterno completamente realizzato con materiale traspirante. Si tratta infatti di un morbido **tessuto non tessuto (polipropilene) traspirante**, impermeabile, antifruscio, per una migliore vestibilità, ideato per far traspirare la cute e offrire un comfort mai provato prima.

Il pannolone è quindi "totalmente" traspirante, permetta all'aria di circolare mentre i "liquid" rimangono bloccati dentro il pannolone.

12 GIU 2014



Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina ad alta assorbenza con chiusura a cintura, Traspirante, Misura grande **PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT BELT SUPER TG LARGE**

→ SISTEMA ANTIODORE

- Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre drasticamente la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

- L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Super":
 - Sistema simbolico: presenza di 7,5 gocce piene su otto  1/2
 - Sistema cromatico: scritte e le linee longitudinali continue sul rivestimento esterno bianco

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:

- La lettera "L" stampata in continuo sul rivestimento esterno bianco del pannolone mutandina, indica la taglia Grande (L=Large)
- La lettera "L", che indica la taglia Grande (L=Large), è presente in modo chiaro anche sulla confezione.

→ SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO

- Mediante una morbida fascia/cintura addominale, con adesivi "tipo velcro" (riposizionabili) per la corretta ed ideale chiusura in vita alla taglia dell'utilizzatore, e due adesivi anteriori "tipo velcro" (riposizionabili) per la chiusura del pannolone (fissati alla "cintura addominale").

→ COMPOSIZIONE:

- Corpo centrale assorbente:** doppio strato di fluff in pura cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato, con speciale calandratura per favorire la migliore diffusione dei liquidi.
- Polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, concentrati nella parte centrale del corpo assorbente, assenti nel primo strato di fluff. **Garantiscono un effetto anti-odore**
- Strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) resistente e ipoallergenico.
- Bande interne di contenimento (barriere antifluiscite):** 2 barriere longitudinali elasticizzate in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione, termosaldate
- Rivestimento esterno colorato:** morbido polietilene micro-goffrato impermeabile, atossico e antifruscio. Completamente traspirante all'aria ma impermeabile ai liquidi.
- Elastici longitudinali:** 8 morbidi fili elastici di Lycra, 6 dei quali posti ai bordi longitudinali, 2 posti sulle barriere, per migliorare la vestibilità e la tenuta laterale dell'ausilio.
- Nr. Di Lotto:** stampato sul prodotto, sulla confezione e sul cartone.
- Cintura di fissaggio:** realizzata in materiale traspirante
- Imballaggio primario:** in confezione compact, altamente compressa per facilitarne lo stoccaggio ed il trasporto. Con apertura facilitata.
- Imballaggio secondario:** Imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- Latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale	g	112
Lunghezza totale	mm	880
Larghezza totale	mm	435

12 GIU 2014



SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina ad alta assorbenza con chiusura a cintura, Traspirante, Misura grande
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT BELT SUPER TG LARGE

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente

fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici

Caratteristiche del polimero superassorbente

Trattato con sistema di controllo degli odori

Peso polimeri contenuti

g 22

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet

Polipropilene 100%

Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile

Politene textile breathable

Barriere tuttostop

n° 2, idrofobe

Elastici barriera fecali

n° 1 + 1

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)

g ≥ 2400

Confazionamento

pezzi per confezione

n° 14

misure della confezione

mm 160x270x210

peso della confezione

g 1.570

quantità sacchetti per imballo

n° 4

misure esterne dell'imballo

mm 530x350x270

peso dell'imballo

g 7.060

volume imballo

cm³ 50.000

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente al sistema di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I parametri di performance sono stati rilevati dal laboratorio interno di qualità con le metodiche indicate; la ripetitività di alcune prove su "campioni di prodotto" con data di produzione temporalmente anteriore di oltre 30 giorni potrebbe portare a risultati difformi da quelli indicati.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12 GIU 2016

Serenity S.p.A.
Via...
10010...
[Signature]

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina ad alta assorbenza con chiusura a cintura, Traspirante, Misura grande
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT BELT MAXI TG LARGE



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina ID Expert Belt Maxi tg Large
Codice completo articolo	5700380140
Codice ISO	R 09.30.04.003
Codice NTN	R 101.21.01
Codice Ean	5414874003091
Codice CND	T04010199
fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato anatomico con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile, in TNT traspirante avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio a cintura riposizionabile per chiusura in vita; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina ID Expert Belt Maxi tg Large, è consigliato per persone con difficoltà alla mobilizzazione (facilità di posizionamento) ed anche persone deambulanti (facile, comoda e ripetuta possibilità di "apertura/chiusura"), soggette a incontinenza urinaria o fecale **gravissima**. Il rivestimento esterno traspirante lo rende particolarmente adatto per prevenire le lesioni da decubito. Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 95 a 135 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ **TRASPIRABILITA'**

L'ausilio assorbente ID Expert Belt Maxi tg Large è dotato di rivestimento esterno completamente realizzato con materiale traspirante. Si tratta infatti di un morbido **tessuto non tessuto (polipropilene) traspirante**, impermeabile, antiscivolo, per una migliore vestibilità, ideato per far respirare la cute e offrire un comfort mai provato prima.

Il pannolone è quindi "totalmente" traspirante, permetta all'aria di circolare mentre i "liquid" rimangono bloccati dentro il pannolone.

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)



275

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina ad alta assorbenza con chiusura a cintura, Traspirante, Misura grande
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT BELT MAXI TG LARGE

→ SISTEMA ANTIODORE

- Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre drasticamente la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

- L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Maxi":
 - Sistema simbolico: presenza di 8 gocce piene su otto ●●●●●●●●
 - Sistema cromatico: scritte e le linee longitudinali continue sul rivestimento esterno bianco

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:

- La lettera "L" stampata in continuo sul rivestimento esterno bianco del pannolone mutandina, indica la taglia Grande (L=Large)
- La lettera "L", che indica la taglia Grande (L=Large), è presente in modo chiaro anche sulla confezione.

→ SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO

- Mediante una morbida fascia/cintura addominale, con adesivi "tipo velcro" (riposizionabili) per la corretta ed ideale chiusura in vita alla taglia dell'utilizzatore, e due adesivi anteriori "tipo velcro" (riposizionabili) per la chiusura del pannolone (fissati alla "cintura addominale").

→ COMPOSIZIONE:

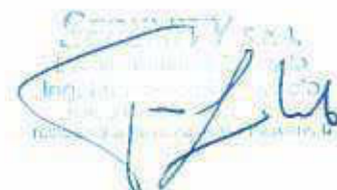
- **Corpo centrale assorbente:** doppio strato di fluff in pura cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato, con speciale calandratura per favorire la migliore diffusione dei liquidi.
- **Polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, concentrati nella parte centrale del corpo assorbente, assenti nel primo strato di fluff. **Garantiscono un effetto anti-odore**
- **Strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) resistente e ipoallergenico.
- **Bande interne di contenimento (barriere antifluoriscite):** 2 barriere longitudinali elasticizzate in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione, termosaldate
- **Rivestimento esterno colorato:** morbido polietilene micro-goffrato impermeabile, atossico e antifurto. Completamente traspirante all'aria ma impermeabile ai liquidi.
- **Elastici longitudinali:** 8 morbidi fili elastici di Lycra, 6 dei quali posti ai bordi longitudinali, 2 posti sulle barriere, per migliorare la vestibilità e la tenuta laterale dell'ausilio.
- **Nr. Di Lotto:** stampato sul prodotto, sulla confezione e sul cartone.
- **Cintura di fissaggio:** morbido tessuto non tessuto per un fissaggio ottimale e una grande vestibilità
- **Imballaggio primario:** in confezione compact, altamente compressa per facilitarne lo stoccaggio ed il trasporto. Con apertura facilitata.
- **Imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **Latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale	g	162
Lunghezza totale	mm	880
Larghezza totale	mm	435

12610 2014



SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina ad alta assorbenza con chiusura a cintura, Traspirante, Misura grande
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT BELT MAXI TG LARGE

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente		fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Caratteristiche del polimero superassorbente		Trattato con sistema di controllo degli odori
Peso polimeri contenuti	g	22

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet		Polipropilene 100%
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile		Pollene textile breathable
Barriere tuttostop	n°	2, Idrofobe
Elastici barriere fecali	n°	1 + 1

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 3400
--	---	--------

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	14
misure della confezione	mm	145x270x250
peso della confezione	g	2.320
quantità sacchetti per imballo	n°	4
misure esterne dell'imballo	mm	530x350x300
peso dell'imballo	g	10.600
volume imballo	cm3	56.000

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I parametri di performance sono stati rilevati dal laboratorio interno di qualità con le metodiche indicate; la ripetitività di alcune prove su "campioni di prodotto" con data di produzione temporalmente anteriore di oltre 30 giorni potrebbe portare a risultati difformi da quelli indicati.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12 GIU 2014

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Media ad assorbenza potenziata
PANNOLONE MUTANDINA SERENITY CLASSIC / ULTRA / TG MEDIUM



Denominazione commerciale	Pannolone Mutandina Classic ultra tg Media
Codice completo articolo	00037562300030
Codice ISO	09.30.04.006
Codice NTN	101.21.03
Codice Ean	8003670999614
Codice Paraf	912255926
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marcatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio Integrati, (NORMA Iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile, avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

La struttura fisiologica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina Serenity Classic / Ultra / tg Medium, è consigliato per persone allettate soggette a incontinenza urinaria o fecale medio-grave. Il pannolone si caratterizza per uno spessore estremamente contenuto, tale da garantire una migliore vestibilità e confort agli assistiti. Sono inoltre consigliati per le evacuazioni pilotate.

Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 70 a 110 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

12610 2014



SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Misura Media ad assorbenza potenziata *PANNOLONE MUTANDINA SERENITY CLASSIC / ULTRA / TG MEDIUM*

→ **RIVESTIMENTO ESTERNO IN MORBIDO POLIETILENE** impermeabile ai liquidi

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:**

La lettera "M" e la scritta Medium stampata in continuo sul rivestimento esterno bianco del pannolone mutandina, indica la taglia Media

La lettera "M", e la scritta completa "Medium" (media), è presente in modo chiaro anche sulla confezione.

→ **SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO**

Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 adesivi riposizionabili.

L'adesivo è composto da 2 strati, distinti e distinguibili dalla "linguetta azzurra" apposta sullo strato adesivo inferiore; a seguito del primo posizionamento, l'adesivo inferiore resta fissato all'ausilio e diventa, così, il punto di riferimento per i successivi posizionamenti, oltre che facilitare l'attacco stesso grazie alla particolare superficie adesiva.

→ **SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI**

Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ **COMPOSIZIONE:**

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente. Contribuiscono a conferire un effetto anti-odore.
- **acquisition layer:** tessuto filtrante "air through bonded" che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) resistente e ipoallergenico
- **rivestimento esterno:** morbido polietilene impermeabile, atossico ed antifruscio
- **Elastici longitudinali:** 12 morbidi fili elastici di Lycra, 8 dei quali posti ai bordi longitudinali, 4 posti sulle barriere, per migliorare la vestibilità e la tenuta laterale dell'ausilio.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette adesive riposizionabili.
- **barriere antifuoriuscite:** 2 barriere longitudinali elasticizzate in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione, termosaldate, "Tuttostop" ®
- **Indicatore di cambio:** rilevatore di umidità a scomparsa graduale presente sul rivestimento esterno del prodotto
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

SPECIFICHE TECNICHE

126102014

Serenity S.p.A.
Serenity
Serenity
Serenity
Serenity

SCHEMA TECNICA

Pannolone Mutandina Misura Media ad assorbenza potenziata *PANNOLONE MUTANDINA SERENITY CLASSIC / ULTRA / TG MEDIUM*

Peso fluff	g	55
Peso polimeri contenuti	g	22
Peso totale del materiale assorbente	g	77
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	187

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet		Polipropilene 100%
Qualità e spessore rivestimento esterno Impermeabile		Polietilene verde chiaro
Speciale tessuto filtrante dry set		Acquisition patch in polietilene microforato
Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe
Elastici sgambatura	n°	3+ 3
Elastici barriere fecali	n°	2 + 2
Etichette	n°	2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 2350
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	≥ 15
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	≤ 0,05
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	≥ 4,0

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	30
misure della confezione	mm	510x160x250
peso della confezione	g	2926 ± 96
volume confezione	cm ³	20.400
quantità sacchetti per imballo	n°	4
misure esterne dell'imballo	mm	540x360x540
peso dell'imballo	g	12650
volume imballo	cm ³	104.976

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000



LATEX
FREE

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
Ing. [Signature]
12/06/2014

SCHEMA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Media
PANNOLONE MUTANDINA SERENITY CLASSIC OC/ EXTRA / TG MEDIUM

SERENITY[®]
Classic



Denominazione commerciale	Pannolone Mutandina Classic Extra tg Media OC
Codice completo articolo	00037572300070
Codice ISO	09.30.04.006
Codice NTN	101.21.03
Codice Ean	8003670669876
Codice Paraf	A920345915
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marcatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42,
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile, avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

La struttura fisioanatomica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina Serenity Classic / Extra / tg Medium, è consigliato per persone deambulanti e non, soggette a incontinenza urinaria o fecale medio-grave.
Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 70 a 110 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

12 GIU 2014

Serenity S.p.A.
Ortona (Chieti) - Italia
Via ...
Tel. ...
www.serenity.it

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Media
PANNOLONE MUTANDINA SERENITY CLASSIC OC/ EXTRA / TG MEDIUM

→ **RIVESTIMENTO ESTERNO IN MORBIDO POLIETILENE** impermeabile ai liquidi

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA**

L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Extra":

- ✓ Sistema simbolico: la presenza di due gocce piene su quattro (●●●●) + di due foglie (logo Serenity) piene su quattro (PP)
- ✓ Sistema cromatico: le scritte e le linee longitudinali continue realizzate in colore "giallo" sul rivestimento esterno bianco

Il colore cambia a seconda del livello di assorbimento:

EXTRA - 2 GOCCE = GIALLO;
SUPER - 3 GOCCE = VERDE;
MAXI - 4 GOCCE = VIOLA

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:**

La lettera "M" e la scritta Medium stampata in giallo in continuo sul rivestimento esterno bianco/giallo del pannolone mutandina, indica la taglia Media

La lettera "M", e la scritta completa "Medium" (media), è presente in modo chiaro anche sulla confezione.

→ **SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO**

Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 adesivi riposizionabili.

L'adesivo è composto da 2 strati, distinti e distinguibili dalla "linguetta azzurra" apposta sullo strato adesivo inferiore; a seguito del primo posizionamento, l'adesivo inferiore resta fissato all'ausilio e diventa, così, il punto di riferimento per i successivi posizionamenti, oltre che facilitare l'attacco stesso grazie alla particolare superficie adesiva.

→ **SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI**

Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ **COMPOSIZIONE:**

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente. Contribuiscono a conferire un effetto anti-odore.
- **acquisition layer:** tessuto filtrante "air through bonded" che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.P.A.
L'Autografo Autografo
Ing. Francesco Paolo Piccolo
Autografo Autografo
Autografo Autografo
Autografo Autografo

202

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Misura Media

PANNOLONE MUTANDINA SERENITY CLASSIC OC/ EXTRA / TG MEDIUM

- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) resistente e ipoallergenico
- **rivestimento esterno:** morbido polietilene impermeabile, atossico ed antifruscio
- **Elastici longitudinali:** 12 morbidi fili elastici di Lycra, 8 dei quali posti ai bordi longitudinali, 4 posti sulle barriere, per migliorare la vestibilità e la tenuta laterale dell'ausilio.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette adesive riposizionabili.
- **barriere antifurioscite:** 2 barriere longitudinali elasticizzate in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione, termosaldate, "Tuttostop"®
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità a scomparsa graduale presente sul rivestimento esterno del prodotto
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

SPECIFICHE TECNICHE

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	92 ± 5%
Lunghezza totale	mm	800 ± 10
Larghezza totale	mm	655 ± 5

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente		fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Caratteristiche del polimero superassorbente		Trattato con sistema di controllo degli odori
Peso fluff	g	68
Peso polimeri contenuti	g	6
Peso totale del materiale assorbente	g	74
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	104

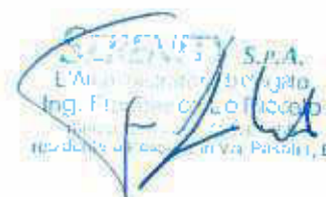
Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet		Polipropilene 100%
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile		Pollitene bianco stampa gialla
Speciale tessuto filtrante dry set		Acquisition patch
Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe
Elastici sgambatura	n°	3 + 3
Elastici barriere fecali	n°	2 + 2
Numero Etichette	n°	2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 1800
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	≥ 11,00
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	≤ 0,09

1261U 2014



SCHEMA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Media
PANNOLONE MUTANDINA SERENITY CLASSIC OC/ EXTRA / TG MEDIUM

Velocità di assorbimento (001NMC93) ml/s $\geq 5,50$

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	30
misure della confezione	mm	525x170x255
peso della confezione	g	2806+/-92
volume confezione	cm ³	22.759
quantità sacchetti per imballo	n°	4
misure esterne dell'imballo	mm	545x360x550
peso dell'imballo	g	12.150
volume imballo	cm ³	107.910

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000



LATEX
FREE

12610 2014

Serenity S.p.A.
Via S. Francesco 1, 66026 Ortona (Ch)
Tel. 0862 411111
www.serenity.it

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Traspirante Misura Media
PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SOFTDRY / EXTRA / TG MEDIUM



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina Soft Dry Extra tg Medium
Codice completo articolo	00037022300000
Codice ISO	09.30.04.006
Codice NTN	101.21.03
Codice Ean	8003670229087
Codice Paraf	903570051
Codice CND	T04010103
fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marcatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^A**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congruizione con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA Iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile, traspirante, avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

La struttura fisiologica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina Serenity Soft Dry / Extra / tg Medium, adatto ai pazienti allettati, affetti da incontinenza urinaria e fecale medio - grave. Il rivestimento esterno traspirante lo rende particolarmente adatto per prevenire lesioni da decubito.

Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 70 a 110cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

12010 2014

Serenity S.p.A.
Autocertificazione notificata al Ministero della Sanità
[Signature]

SCHEMA TECNICA

Pannolone Mutandina Traspirante Misura Media

PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SOFTDRY / EXTRA / TG MEDIUM

→ TRASPIRABILITA': RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE -

Il pannolone mutandina Serenity Soft Dry è completamente rivestito esternamente da tessuto-non-tessuto traspirante, impermeabile ai liquidi.

Morbido al tatto, silenzioso, antifruscio, offre all'utilizzatore comfort e discrezione.

Grazie allo speciale rivestimento esterno traspirante, che consente il passaggio dell'aria pur trattenendo le perdite di liquidi e residui organici, gli ausili Serenity Soft Dry contribuiscono, anche nelle condizioni più critiche, a:

- * Mantenere l'integrità cutanea
- * Contrastare l'eccessivo surriscaldamento del microambiente che si forma tra corpo e pannolone, contenendo di conseguenza il riscaldamento cutaneo;
- * Prevenire rischi di arrossamenti e irritazioni cutanee
- * Garantire una maggiore sensazione di freschezza

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente Serenity Soft Dry è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto traspirante;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali con doppio elastico a tensione calibrata.

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Extra":

- ✓ Sistema simbolico: la presenza di due gocce piene su quattro (♦♦) + di due foglie (logo Serenity) piene su quattro ()
- ✓ Sistema cromatico: le scritte e le linee longitudinali continue realizzate in colore "giallo" sul rivestimento esterno bianco

Il colore cambia a seconda del livello di assorbimento:

EXTRA - 2 GOCCE = GIALLO;

SUPER - 3 GOCCE = VERDE

MAXI - 4 GOCCE = VIOLA

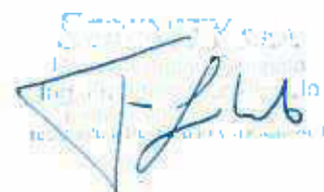
→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:

La lettera "M" e la scritta Medium stampata in giallo in continuo sul rivestimento esterno bianco/giallo del pannolone mutandina, indica la taglia Media

La lettera "M", e la scritta completa "Medium" (media), è presente in modo chiaro anche sulla confezione

→ SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO

12 GIU 2014



SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Traspirante Misura Media

PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SOFTDRY / EXTRA / TG MEDIUM

Etichette adesive. Il numero delle etichette ed il loro posizionamento ad opportuna distanza garantiscono la massima vestibilità, adesione alla conformazione fisica dell'utente e l'ottimale fissaggio dell'ausilio.

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente contribuiscono a conferire un effetto anti-odore.
- **acquisition layer:** tessuto filtrante "air through bonded" che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico
- **rivestimento esterno:** morbido **TESSUTO NON TESSUTO TRASPIRANTE** (polipropilene), antifruscio, per una migliore garanzia di benessere e comfort del paziente. L'esclusivo Tessuto non Tessuto esterno garantisce la traspirabilità cutanea.
- **Elastici longitudinali:** 3+3 morbidi fili elastici di Lycra posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità. 2+2 fili elastici di Lycra per sostenere le barriere laterali.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette adesive riposizionabili meccanicamente
- **barriere antifuoriuscite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità a scomparsa graduale presente sul rivestimento esterno del prodotto
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	97 ± 5
Lunghezza totale	mm	800 ± 10
Larghezza totale	mm	655 ± 5

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente		fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Peso fluff	g	70
Peso polimeri contenuti	g	8
Peso totale del materiale assorbente	g	78
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	118

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Polipropilene 100%
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile	Politene textile breathable stampa gialla
Speciale tessuto filtrante dry set	Acquisition patch

12610 2014



SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Traspirante Misura Media

PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SOFTDRY / EXTRA / TG MEDIUM

Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe
Elastici sgambatura	n°	3 + 3
Elastici barriere fecali	n°	2 + 2
Numero Etichette	n°	2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	1800
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	11,5
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	0,06
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	5,5

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	30
misure della confezione	mm	525x170x255
peso della confezione	g	2950 ± 97
volume confezione	cm ³	22759
quantità sacchetti per imballo	n°	4
misure esterne dell'imballo	mm	545x358x546
peso dell'imballo	g	12650
volume imballo	cm ³	106.139

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000



LATEX
FREE

12 GIU 2014

Serenity
1-24

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Misura Media traspirante

PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SOFTDRY+ ALOE / EXTRA / TG MEDIUM



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina Soft Dry + Aloe Extra tg Medium
Codice completo articolo	00037200300000
Codice ISO	09.30.04.006
Codice NTN	101.21.03
Codice Ean	8003670717560
Codice Paraf	A913819809
Codice CND	T04010103
fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marchatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA Iso 9943-3;1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile, traspirante, avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un tessuto in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle, trattato con aloe.

La struttura fisiognomica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

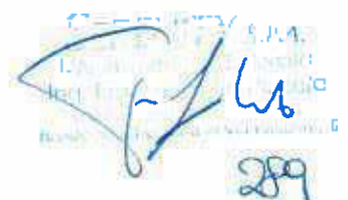
INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina Serenity Soft Dry + Aloe / Extra / tg Medium, adatto ai pazienti allettati, affetti da incontinenza urinaria e fecale medio - grave.

Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 70 a 110cm. Il rivestimento esterno traspirante lo rende particolarmente adatto per prevenire lesioni da decubito.

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)



SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Traspirante Misura Media

PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SOFTDRY+ ALOE / EXTRA / TG MEDIUM

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ **TRASPIRABILITA': RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE -**

Il pannolone mutandina Serenity Soft Dry + è completamente rivestito esternamente da tessuto-non-tessuto traspirante, impermeabile ai liquidi.

Morbido al tatto, silenzioso, antifruscio, offre all'utilizzatore comfort e discrezione.

Grazie allo speciale rivestimento esterno traspirante, che consente il passaggio dell'aria pur trattenendo le perdite di liquidi e residui organici, gli ausili Serenity Soft Dry contribuiscono, anche nelle condizioni più critiche, a:

- * Mantenere l'integrità cutanea
- * Contrastare l'eccessivo surriscaldamento del microambiente che si forma tra corpo e pannolone, contenendo di conseguenza il riscaldamento cutaneo;
- * Prevenire rischi di arrossamenti e irritazioni cutanee
- * Garantire una maggiore sensazione di freschezza

→ **SISTEMA DI DERMOPROTEZIONE**

Il pannolone mutandina Serenity Soft Dry + Aloe, è dotato di un rivestimento interno (a contatto con la cute) trattato con Aloe Vera, una sostanza di origine naturale, nota per le sue proprietà calmanti e lenitive.

→ **MORBIDEZZA DEI MATERIALI**

L'ausilio assorbente Serenity Soft Dry è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto traspirante;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali con doppio elastico a tensione calibrata.

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA**

L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Extra":

- ✓ Sistema simbolico: la presenza di due gocce piene su quattro (♦♦) + di due foglie (logo Serenity) piene su quattro ( )
- ✓ Sistema cromatico: le scritte e le linee longitudinali continue realizzate in colore "giallo" sul rivestimento esterno bianco

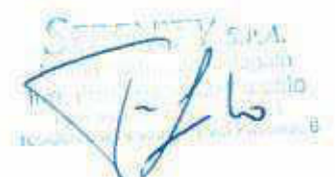
Il colore cambia a seconda del livello di assorbimento:

EXTRA - 2 GOCCE = GIALLO;

SUPER - 3 GOCCE = VERDE

MAXI - 4 GOCCE = VIOLA

12 GIU 2014



SCHEMA TECNICA

Pannolone Mutandina Traspirante Misura Media

PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SOFTDRY+ ALOE / EXTRA / TG MEDIUM

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:

La lettera "M" e la scritta Medium stampata in giallo in continuo sul rivestimento esterno bianco/giallo del pannolone mutandina, indica la taglia Media

La lettera "M", e la scritta completa "Medium" (media), è presente in modo chiaro anche sulla confezione

→ SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO

Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 etichette adesive della tipologia "Grip&Fit" (tipo uncino - "hook"). Il numero delle etichette ed il loro posizionamento ad opportuna distanza garantiscono la massima vestibilità, adesione alla conformazione fisica dell'utente e l'ottimale fissaggio dell'ausilio.

→ SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI

Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fiuff di pura cellulosa.

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** fiuff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente contribuiscono a conferire un effetto anti-odore.
- **acquisition layer:** tessuto filtrante "air through bonded" che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico, con trattamento dermoprotettivo all'Aloe.
- **rivestimento esterno:** morbido **TESSUTO NON TESSUTO TRASPIRANTE** (polipropilene), antifruscio, per una migliore garanzia di benessere e comfort del paziente. L'esclusivo Tessuto non Tessuto esterno garantisce la traspirabilità cutanea.
- **Elastici longitudinali:** 4+4 morbidi fill elastici di Lycra posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità. 2+2 fill elastici di Lycra per sostenere le barriere laterali.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette adesive
- **barriere antifuoriuscite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità a scomparsa graduale presente sul rivestimento esterno del prodotto
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	101 +/- 5
Lunghezza totale	mm	800 +/- 10
Larghezza totale	mm	655 ± 10

Materiale assorbente

12 GIU 2014

Serenity S.p.A.
12/06/2014
12/06/2014
12/06/2014

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Misura Media traspirante

PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SOFTDRY+ ALOE / EXTRA / TG MEDIUM

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici	
Caratteristiche del polimero superassorbente	Trattato con sistema di controllo degli odori	
Peso fluff	g	56
Peso polimeri contenuti	g	22
Peso totale del materiale assorbente	g	78
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	188

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Polipropilene 100% con trattamento ALOE	
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile	Politene textile breathable stampa gialla	
Speciale tessuto filtrante dry set	Acquisition patch	
Barriere tuttostop	n°	2, Idrofobe
Elastici sgambatura	n°	3 + 3
Elastici barriere fecali	n°	2 + 2
Numero Etichette	n°	2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 2350
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	≥ 15
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	≤ 0,05
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	≥ 4,10

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	30
misure della confezione	mm	525x170x255
peso della confezione	g	2866 ± 94
volume confezione	cm ³	22.759
quantità sacchetti per Imballo	n°	4
misure esterne dell'imballo	mm	545x360x550
peso dell'imballo	g	12410
volume Imballo	cm ³	107.910

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000



LATEX
FREE

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

Serenity S.p.A.
12 GIU 2014
997

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Media ad alta assorbenza
PANNOLONE MUTANDINA SERENITY CLASSIC / SUPER / TG MEDIUM

SERENITY[®]
Classic



Denominazione commerciale	Pannolone Mutandina Classic Super tg Medium
Codice completo articolo	00037582300000
Codice ISO	09.30.04.006
Codice NTN	101.21.03
Codice Ean	8003670229148
Codice Paraf	903570164
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marcatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile, avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

La struttura fisiologica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

12 GIU 2014

Serenity S.p.A.

Serenity S.p.A.

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Media ad alta assorbenza
PANNOLONE MUTANDINA SERENITY CLASSIC / SUPER / TG MEDIUM

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina Serenity Classic / Super / tg Medium, è adatto per persone allettate, soggette a incontinenza urinaria o fecale grave, permette un utilizzo per 8/10 ore senza necessità di cambio Intermedio, garantendo il contenimento dei consumi.
Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 70 a 110 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ **RIVESTIMENTO ESTERNO IN MORBIDO POLIETILENE** Impermeabile ai liquidi

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA**

L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza " Super":

- ✓ Sistema simbolico: la presenza di tre gocce piene su quattro (●●●) + di tre foglie (logo Serenity) piene su quattro ()
- ✓ Sistema cromatico: le scritte e le linee longitudinali continue realizzate in colore Verde sul rivestimento esterno bianco

Il colore cambia a seconda del livello di assorbimento:

EXTRA - 2 GOCCE = GIALLO;
SUPER - 3 GOCCE = VERDE
MAXI - 4 GOCCE = VIOLA

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:**

La lettera "M" e la scritta Medium stampata sul rivestimento esterno bianco/ verde del pannolone mutandina, indica la taglia Media

La lettera " M", e la scritta completa "Medium" (media), è presente in modo chiaro anche sulla confezione

→ **SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO**

Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 adesivi riposizionabili.

L'adesivo è composto da 2 strati, distinti e distinguibili dalla "linguetta azzurra" apposta sullo strato adesivo inferiore; a seguito del primo posizionamento, l'adesivo inferiore resta fissato all'ausilio e diventa, così, il punto di riferimento per i successivi posizionamenti, oltre che facilitare l'attacco stesso grazie alla particolare superficie adesiva.

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Sig. Francesco Piccolo
nato a ~~Ortona~~ ^{Ortona} il 10/03/1985
residente a Pescara in Via Pasolini, 6

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Misura Media ad alta assorbenza PANNOLONE MUTANDINA SERENITY CLASSIC / SUPER / TG MEDIUM

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** doppio strato di fluff in pura cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente. Contribuiscono a conferire un effetto anti-odore.
- **acquisition layer:** tessuto filtrante "air through bonded" che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) resistente e ipoallergenico
- **rivestimento esterno:** morbido polietilene impermeabile, atossico ed antifruscio
- **Elastici longitudinali:** 10 morbidi fili elastici di Lycra, 6 dei quali posti ai bordi longitudinali, 4 posti sulle barriere, per migliorare la vestibilità e la tenuta laterale dell'ausilio.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette adesive riposizionabili.
- **barriere antifuoriuscite:** 2 barriere longitudinali elasticizzate in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione, termosaldato, "Tuttostop" ®
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità a scomparsa graduale presente sul rivestimento esterno del prodotto
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

SPECIFICHE TECNICHE

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	120 ± 5%
Lunghezza totale	mm	800 ± 10
Larghezza totale	mm	655 ± 5

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici	
Peso fluff	g	91
Peso polimeri contenuti	g	12
Peso totale del materiale assorbente	g	103
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	163

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Polipropilene 100%	
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile	Politene bianco stampa verde	
Speciale tessuto filtrante dry set	Acquisition patch	
Barriere tuttostop	n°	2, Idrofobe
Elastici sgambatura	n°	3 + 3

126102014



SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Media ad alta assorbenza
PANNOLONE MUTANDINA SERENITY CLASSIC / SUPER / TG MEDIUM

Elastici barriere fecali n° 2 + 2
Numero Etichette n° 2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1) g ≥ 2350
Assorbimento specifico (003NMC93) g/g $\geq 12,5$
Rilascio d'umidità (002NMC93) g $\leq 0,07$
Velocità di assorbimento (001NMC93) ml/s $\geq 5,5$

Confezionamento

pezzi per confezione n° 30
misure della confezione mm 570x170x260
peso della confezione g 3648 \pm 120
volume confezione cm³ 25.194
quantità sacchetti per Imballo n° 4
misure esterne dell'Imballo mm 548x358x591
peso dell'Imballo g 15530
volume imballo cm³ 115.945

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff
I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.
I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000



LATEX
FREE

12 GIU 2016

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Misura Media ad alta assorbenza
PANNOLONE MUTANDINA SERENITY CLASSIC OC / SUPER / TG MEDIUM

SERENITY®

Classic



Denominazione commerciale	Pannolone Mutandina Classic Super OC tg Medium
Codice completo articolo	00037582300070
Codice ISO	09.30.04.006
Codice NTN	101.21.03
Codice Ean	8003670669890
Codice Paraf	A920345939
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marcatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^A**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio Integrati, (NORMA Iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile, avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

La struttura fisiologica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

12 GIU 2014

SERENITY S.P.A.
Via P. ...
Ortona (Ch)

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Misura Media ad alta assorbenza

PANNOLONE MUTANDINA SERENITY CLASSIC OC / SUPER / TG MEDIUM

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina Serenity Classic / Super / tg Medium, è adatto per persone allettate, soggette a incontinenza urinaria o fecale grave, permette un utilizzo per 8/10 ore senza necessità di cambio intermedio, garantendo il contenimento dei consumi.

Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 70 a 110 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ **RIVESTIMENTO ESTERNO IN MORBIDO POLIETILENE** impermeabile ai liquidi

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA**

L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza " Super":

- ✓ Sistema simbolico: la presenza di tre gocce piene su quattro (◆◆◆) + di tre foglie (logo Serenity) piene su quattro (P P P)
- ✓ Sistema cromatico: le scritte e le linee longitudinali continue realizzate in colore **verde** sul rivestimento esterno bianco

Il colore cambia a seconda del livello di assorbimento:

EXTRA - 2 GOCCE = GIALLO;

SUPER - 3 GOCCE = VERDE

MAXI - 4 GOCCE = VIOLA

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:**

La lettera "M" e la scritta Medium stampata in verde in continuo sul rivestimento esterno bianco/verde del pannolone mutandina, indica la taglia Media

La lettera "M", e la scritta completa "Medium" (media), è presente in modo chiaro anche sulla confezione

→ **SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO**

Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 adesivi riposizionabili.

L'adesivo è composto da 2 strati, distinti e distinguibili dalla "linguetta azzurra" apposta sullo strato adesivo inferiore; a seguito del primo posizionamento, l'adesivo inferiore resta fissato all'ausilio e diventa, così, il punto di riferimento per i successivi posizionamenti, oltre che facilitare l'attacco stesso grazie alla particolare superficie adesiva.

→ **SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI**

Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

Serenity S.p.A.
Via Casom, 4
298

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Misura Media ad alta assorbenza

PANNOLONE MUTANDINA SERENITY CLASSIC OC / SUPER / TG MEDIUM

all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** doppio strato di fluff in pura cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente. Contribuiscono a conferire un effetto anti-odore.
- **acquisition layer:** tessuto filtrante "air through bonded" che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) resistente e ipoallergenico
- **rivestimento esterno:** morbido polietilene impermeabile, atossico ed antifruscio
- **Elastici longitudinali:** 10 morbidi fill elastici di Lycra, 6 dei quali posti ai bordi longitudinali, 4 posti sulle barriere, per migliorare la vestibilità e la tenuta laterale dell'ausilio.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette adesive riposizionabili.
- **barriere antifuoriuscite:** 2 barriere longitudinali elasticizzate in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione, termosaldate, "Tuttostop" ®
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità a scomparsa graduale presente sul rivestimento esterno del prodotto
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

SPECIFICHE TECNICHE

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	120 ± 5%
Lunghezza totale	mm	800 ± 10
Larghezza totale	mm	655 ± 5

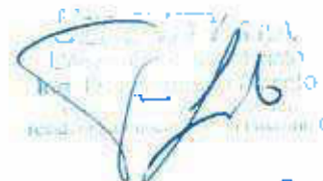
Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici	
Peso fluff	g	91
Peso polimeri contenuti	g	10
Peso totale del materiale assorbente	g	101
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	151

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Polipropilene 100%
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile	Pollitene bianco stampa verde

126102014



SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Misura Media ad alta assorbenza

PANNOLONE MUTANDINA SERENITY CLASSIC OC / SUPER / TG MEDIUM

Speciale tessuto filtrante dry set		Acquisition patch
Barriere tuttostop	n°	2, Idrofobe
Elastici sgambatura	n°	3 + 3
Elastici barriere fecali	n°	2 + 2
Numero Etichette	n°	2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 2310
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	≥ 11,5
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	≤ 0,09
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	≥ 4,5

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	30
misure della confezione	mm	570x170x260
peso della confezione	g	3648 ± 120
volume confezione	cm ³	25.194
quantità sacchetti per Imballo	n°	4
misure esterne dell'imballo	mm	548x358x591
peso dell'imballo	g	15530
volume imballo	cm ³	115.945

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000



LATEX
FREE

12 GIU 2014

Ing. ...
b

SCHEMA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Media ad alta assorbenza
PANNOLONE MUTANDINA SERENITY CLASSIC / SUPER / TG MEDIUM

SERENITY[®]
Classic



Denominazione commerciale	Pannolone Mutandina Classic Super tg Medium
Codice completo articolo	00037582300080
Codice ISO	09.30.04.006
Codice NTN	101.21.03
Codice Ean	8003670917779
Codice Paraf	920976952
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marcatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^B**

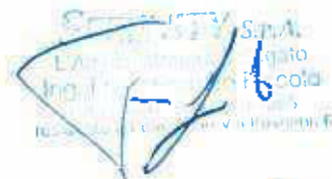
DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile, avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

La struttura fisiologica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

126102014



SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Misura Media ad alta assorbenza **PANNOLONE MUTANDINA SERENITY CLASSIC / SUPER / TG MEDIUM**

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina Serenity Classic / Super / tg Medium, è adatto per persone allettate, soggette a incontinenza urinaria o fecale medio-grave. Sono inoltre consigliati per le evacuazioni pilotate. Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 70 a 110 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ **RIVESTIMENTO ESTERNO IN MORBIDO POLIETILENE** impermeabile ai liquidi

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA**

L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Super":

- ✓ Sistema simbolico: la presenza di tre gocce piene su quattro (●●●) + di tre foglie (logo Serenity) piene su quattro (F F F)
- ✓ Sistema cromatico: le scritte e le linee longitudinali continue realizzate in colore **Verde** sul rivestimento esterno bianco

Il colore cambia a seconda del livello di assorbimento:

EXTRA - 2 GOCCE = GIALLO;

SUPER - 3 GOCCE = VERDE

MAXI - 4 GOCCE = VIOLA

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:**

La lettera "M" e la scritta Medium stampata in verde in continuo sul rivestimento esterno bianco/verde del pannolone mutandina, indica la taglia Media

La lettera "M", e la scritta completa "Medium" (media), è presente in modo chiaro anche sulla confezione.

→ **SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO**

Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 adesivi riposizionabili.

L'adesivo è composto da 2 strati, distinti e distinguibili dalla "linguetta azzurra" apposta sullo strato adesivo inferiore; a seguito del primo posizionamento, l'adesivo inferiore resta fissato all'ausilio e diventa, così, il punto di riferimento per i successivi posizionamenti, oltre che facilitare l'attacco stesso grazie alla particolare superficie adesiva.

12 GIU 2014

Serenity S.p.A.
Via F.lli. Rossini, 6
05018 Ortona (Ch)
Tel. 0745/300000
Fax 0745/300001
www.serenity.it

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Misura Media ad alta assorbenza *PANNOLONE MUTANDINA SERENITY CLASSIC / SUPER / TG MEDIUM*

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** doppio strato di fluff in pura cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente. Contribuiscono a conferire un effetto anti-odore.
- **acquisition layer:** tessuto filtrante "air through bonded" che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) resistente e ipoallergenico
- **rivestimento esterno:** morbido polietilene impermeabile, atossico ed antifruscio
- **Elastici longitudinali:** 10 morbidi fili elastici di Lycra, 6 dei quali posti ai bordi longitudinali, 4 posti sulle barriere, per migliorare la vestibilità e la tenuta laterale dell'ausilio.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette adesive riposizionabili.
- **barriere antifuoriuscite:** 2 barriere longitudinali elasticizzate in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione, termosaldate, "Tuttostop" ®
- **Indicatore di cambio:** rilevatore di umidità a scomparsa graduale presente sul rivestimento esterno del prodotto
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

SPECIFICHE TECNICHE

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	131
Lunghezza totale	mm	790 ± 10
Larghezza totale	mm	655 ± 5

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente		fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Peso fluff	g	80
Peso polimeri contenuti	g	30
Peso totale del materiale assorbente	g	110
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	260

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet		Polipropilene 100%
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile		Politene bianco stampa gialla
Speciale tessuto filtrante dry set		Acquisition patch
Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe
Elastici sgambatura	n°	4 + 4

12 GIU 2014



SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Misura Media ad alta assorbenza *PANNOLONE MUTANDINA SERENITY CLASSIC / SUPER / TG MEDIUM*

Elastici barriere fecali	n°	2 + 2
Numero Etichette	n°	2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 2700
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	≥ 14,00
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	≤ 0,06
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	≥ 4,5

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	30
misure della confezione	mm	570x170x280
peso della confezione	g	2630 ± 86
volume confezione	cm ³	20.664
quantità sacchetti per imballo	n°	4
misure esterne dell'imballo	mm	548x358x591
peso dell'imballo	g	8.790
volume imballo	cm ³	68.904

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000



LATEX
FREE

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
Via Pasolini, 8
06026 Ortona (Ch)
Tel. 0745 410101
Fax 0745 410102
www.serenity.it

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Media ad Altissima assorbenza
PANNOLONE MUTANDINA SERENITY CLASSIC / MAXI / TG MEDIUM

SERENITY
Classic



Denominazione commerciale	Pannolone Mutandina Classic Maxi tg Medium
Codice completo articolo	00037592150000
Codice ISO	09.30.04.006
Codice NTN	101.21.03
Codice Ean	8003670229001
Codice Paraf	903570125
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marcatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile, avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

La struttura fisiocanatomica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

[Handwritten signature and stamp]
305

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Media ad Altissima assorbenza
PANNOLONE MUTANDINA SERENITY CLASSIC / MAXI / TG MEDIUM

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina Serenity Classic / Maxi / tg Medium, è adatto per persone allettate, soggette a incontinenza urinaria o fecale grave. permette un utilizzo per 8/10 ore senza necessità di cambio Intermedio

Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 70 a 110 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ **RIVESTIMENTO ESTERNO IN MORBIDO POLIETILENE** impermeabile ai liquidi

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA**

L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Maxi":

- ✓ Sistema simbolico: la presenza di quattro gocce piene su quattro (●●●●) + di quattro foglie (logo Serenity) piene su quattro ()
- ✓ Sistema cromatico: le scritte e le linee longitudinali continue realizzate in colore viola sul rivestimento esterno bianco

Il colore cambia a seconda del livello di assorbimento:

EXTRA - 2 GOCCE = GIALLO;

MAXI - 4 GOCCE = VIOLA

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:**

La lettera "M" e la scritta Medium stampata in viola in continuo sul rivestimento esterno bianco/viola del pannolone mutandina, indica la taglia Media

La lettera "M", e la scritta completa "Medium" (media), è presente in modo chiaro anche sulla confezione.

→ **SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO**

Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 adesivi riposizionabili.

L'adesivo è composto da 2 strati, distinti e distinguibili dalla "linguetta azzurra" apposta sullo strato adesivo inferiore; a seguito del primo posizionamento, l'adesivo inferiore resta fissato all'ausilio e diventa, così, il punto di riferimento per i successivi posizionamenti, oltre che facilitare l'attacco stesso grazie alla particolare superficie adesiva.

12 GIU 2014



SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Misura Media ad Altissima assorbenza PANNOLONE MUTANDINA SERENITY CLASSIC / MAXI / TG MEDIUM

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** doppio strato di fluff in pura cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente. Contribuiscono a conferire un effetto anti-odore.
- **acquisition layer:** tessuto filtrante "air through bonded" che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) resistente e ipoallergenico
- **rivestimento esterno:** morbido polietilene impermeabile, atossico ed antifruscio
- **Elastici longitudinali:** 10 morbidi fill elastici di Lycra, 6 dei quali posti ai bordi longitudinali, 4 posti sulle barriere, per migliorare la vestibilità e la tenuta laterale dell'ausilio.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette adesive riposizionabili.
- **barriere antifuoriuscite:** 2 barriere longitudinali elasticizzate in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione, termosaldate, "Tuttostop" ®
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità a scomparsa graduale presente sul rivestimento esterno del prodotto
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

SPECIFICHE TECNICHE

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	134 ± 5
Lunghezza totale	mm	800 ± 10
Larghezza totale	mm	655 ± 10

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici	
Peso fluff	g	101
Peso polimeri contenuti	g	16
Peso totale del materiale assorbente	g	117
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	197

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Polipropilene 100%	
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile	Politene bianco stampa viola	
Speciale tessuto filtrante dry set	Acquisition patch	
Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe
Elastici sgambatura	n°	3 + 3

12 GTU 2014



SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Misura Media ad Altissima assorbenza PANNOLONE MUTANDINA SERENITY CLASSIC / MAXI / TG MEDIUM

Elastici barriere fecali	n°	2 + 2
Numero Etichette	n°	2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	2500
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	11
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	0,05
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	5

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	15
misure della confezione	mm	340x160x260
peso della confezione	g	2035 ± 134
volume confezione	cm ³	14144
quantità sacchetti per imballo	n°	4
misure esterne dell'imballo	mm	548x358x356
peso dell'imballo	g	8880
volume imballo	cm ³	69.841

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff
I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.
I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000



LATEX
FREE

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
Incaricato per la qualità
recepito da: [firma]

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Traspirante taglia Media ad Alta Assorbenza
PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SOFT DRY / SUPER / TG MEDIUM



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina Soft Dry Super tg Medium
Codice completo articolo	00039132300000
Codice ISO	09.30.04.006
Codice NTN	101.21.03
Codice Ean	8003670229179
Codice Paraf	903570529
Codice CND	T04010103
fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marcatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile, traspirante, avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

La struttura fisi anatomica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina Serenity Soft Dry / Super / tg Medium, è adatto per persone allettate, soggette a incontinenza urinaria o fecale grave, permette un utilizzo per 8/10 ore senza necessità di cambio

126102014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)



SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Traspirante taglia Media ad Alta Assorbenza *PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SOFT DRY / SUPER / TG MEDIUM*

intermedio, garantendo il contenimento dei consumi. Il rivestimento esterno traspirante lo rende particolarmente adatto per prevenire lesioni da decubito.

Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 70 a 110 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ **TRASPIRABILITA': RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE -**

Il pannolone mutandina Serenity Soft Dry è completamente rivestito esternamente da tessuto-non-tessuto traspirante, impermeabile ai liquidi.

Morbido al tatto, silenzioso, antifruscio, offre all'utilizzatore comfort e discrezione.

Grazie allo speciale rivestimento esterno traspirante, che consente il passaggio dell'aria pur trattenendo le perdite di liquidi e residui organici, gli ausili Serenity Soft Dry contribuiscono, anche nelle condizioni più critiche, a:

- * Mantenere l'integrità cutanea
- * Contrastare l'eccessivo surriscaldamento del microambiente che si forma tra corpo e pannolone, contenendo di conseguenza il riscaldamento cutaneo;
- * Prevenire rischi di arrossamenti e irritazioni cutanee
- * Garantire una maggiore sensazione di freschezza

→ **MORBIDEZZA DEI MATERIALI**

L'ausilio assorbente Serenity Soft Dry è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto traspirante;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali con doppio elastico a tensione calibrata.

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA**

L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Super":

- ✓ Sistema simbolico: la presenza di tre gocce piene su quattro (▲▲▲) + di tre foglie (logo Serenity) piene su quattro (PPP)
- ✓ Sistema cromatico: le scritte e le linee longitudinali continue realizzate in colore Verde sul rivestimento esterno bianco

Il colore cambia a seconda del livello di assorbimento:

EXTRA - 2 GOCCE = GIALLO;

SUPER - 3 GOCCE = VERDE

MAXI - 4 GOCCE = VIOLA

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:**

La lettera "M" e la scritta Medium stampata in verde in continuo sul rivestimento esterno bianco/verde del pannolone mutandina, indica la taglia Media

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Traspirante taglia Media ad Alta Assorbenza PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SOFT DRY / SUPER / TG MEDIUM

La lettera "M", e la scritta completa "Medium" (media), è presente in modo chiaro anche sulla confezione

→ SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO

Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 etichette adesive. Il numero delle etichette ed il loro posizionamento ad opportuna distanza garantiscono la massima vestibilità, adesione alla conformazione fisica dell'utente e l'ottimale fissaggio dell'ausilio.

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente contribuiscono a conferire un effetto anti-odore.
- **acquisition layer:** tessuto filtrante "air through bonded" che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** morbido **TESSUTO NON TESSUTO TRASPIRANTE** (polipropilene), antifruscio, per una migliore garanzia di benessere e comfort del paziente. L'esclusivo Tessuto non Tessuto esterno garantisce la traspirabilità cutanea.
- **Elastici longitudinali:** 3+3 morbidi fili elastici di Lycra posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità. 2+2 fili elastici di Lycra per sostenere le barriere laterali.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette adesive
- **barriere antifurioscite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità a scomparsa graduale presente sul rivestimento esterno del prodotto
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

→ SPECIFICHE TECNICHE:

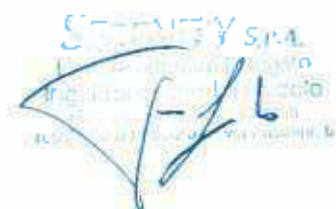
Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	125 ± 5
Lunghezza totale	mm	800 ± 10
Larghezza totale	mm	655 ± 5

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici	
Peso fluff	g	94
Peso polimeri contenuti	g	10
Peso totale del materiale assorbente	g	104
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	154

12 GIU 2014



SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Traspirante taglia Media ad Alta Assorbenza PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SOFT DRY / SUPER / TG MEDIUM

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Polipropilene 100%
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile	Politene textile breathable verde
Speciale tessuto filtrante dry set	Acquisition patch
Barriere tuttostop	n° 2, Idrofobe
Elastici sgambatura	n° 3 + 3
Elastici barriere fecali	n° 2 + 2
Nr Etichette	n° 2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 2.200
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	≥ 12,05
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	≤ 0,06
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	≥ 5

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	30
misure della confezione	mm	570x170x260
peso della confezione	g	3798 ± 125
volume confezione	cm ³	25194
quantità sacchetti per imballo	n°	4
misure esterne dell'imballo	mm	548x358x591
peso dell'imballo	g	16.130
volume imballo	cm ³	115.945

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000



LATEX
FREE

12 GIU 2014

Serenity S.p.A.
12 GIU 2014
F-26

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Traspirante Misura Media ad Altissima Assorbenza
PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SOFTDRY / MAXI / TG MEDIUM



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina Soft Dry Super tg Medium
Codice completo articolo	00039092150000
Codice ISO	09.30.04.006
Codice NTN	101.21.03
Codice Ean	8003670229100
Codice Paraf	903570442
Codice CND	T04010103
fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marcatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile, traspirante, avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

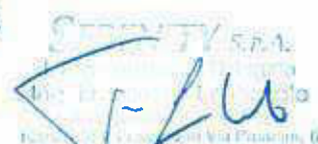
La struttura fisiologica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina Serenity Soft Dry / Maxi / tg Medium, è adatto per persone allattate, soggette a incontinenza urinaria o fecale gravissima, L'elevata assorbenza permette di affrontare periodi di tempo molto lunghi tra i cambi.

Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 70 a 110 cm.

12 GIU 2014



SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Traspirante Misura Media ad Altissima Assorbenza
PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SOFTDRY / MAXI / TG MEDIUM

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ **TRASPIRABILITA': RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE -**

Il pannolone mutandina Serenity Soft Dry + è completamente rivestito esternamente da tessuto-non-tessuto traspirante, impermeabile ai liquidi.

Morbido al tatto, silenzioso, antifruscio, offre all'utilizzatore comfort e discrezione.

Grazie allo speciale rivestimento esterno traspirante, che consente il passaggio dell'aria pur trattenendo le perdite di liquidi e residui organici, gli ausili Serenity Soft Dry contribuiscono, anche nelle condizioni più critiche, a:

- * Mantenere l'integrità cutanea
- * Contrastare l'eccessivo surriscaldamento del microambiente che si forma tra corpo e pannolone, contenendo di conseguenza il riscaldamento cutaneo;
- * Prevenire rischi di arrossamenti e irritazioni cutanee
- * Garantire una maggiore sensazione di freschezza

→ **MORBIDEZZA DEI MATERIALI**

L'ausilio assorbente Serenity Soft Dry è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto traspirante;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali con doppio elastico a tensione calibrata.

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA**

L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza " Super":

- ✓ Sistema simbolico: la presenza di quattro gocce piene su quattro (●●●●) + di quattro foglie (logo Serenity) piene su quattro ()
- ✓ Sistema cromatico: le scritte e le linee longitudinali continue realizzate in colore **viola** sul rivestimento esterno bianco

Il colore cambia a seconda del livello di assorbimento:

EXTRA - 2 GOCCE = GIALLO;

MAXI - 4 GOCCE = VIOLA

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:**

La lettera "M" e la scritta Medium stampata sul rivestimento esterno bianco/ viola del pannolone mutandina, indica la taglia Media

La lettera " M", e la scritta completa "Medium" (media), è presente in modo chiaro anche sulla confezione.

1261U 2014



SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Traspirante Misura Media ad Altissima Assorbenza *PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SOFTDRY / MAXI / TG MEDIUM*

→ SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO

Etichette adesive. Il numero delle etichette ed il loro posizionamento ad opportuna distanza garantiscono la massima vestibilità, adesione alla conformazione fisica dell'utente e l'ottimale fissaggio dell'ausilio.

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente contribuiscono a conferire un effetto anti-odore.
- **acquisition layer:** tessuto filtrante "air through bonded" che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** morbido **TESSUTO NON TESSUTO TRASPIRANTE** (polipropilene), antifruscio, per una migliore garanzia di benessere e comfort del paziente. L'esclusivo Tessuto non Tessuto esterno garantisce la traspirabilità cutanea.
- **Elastici longitudinali:** 3+3 morbidi fili elastici di Lycra posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità. 2+2 fili elastici di Lycra per sostenere le barriere laterali.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette adesive riposizionabili meccanicamente
- **barriera antifuoriuscite:** In morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione
- **Indicatore di cambio:** rilevatore di umidità a scomparsa graduale presente sul rivestimento esterno del prodotto
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **Imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

→ SPECIFICHE TECNICHE:

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	139 ± 5
Lunghezza totale	mm	800 ±10
Larghezza totale	mm	655 ± 5

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente		fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Peso fluff	g	101
Peso polimeri contenuti	g	16
Peso totale del materiale assorbente	g	117
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	197

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Polipropilene 100%
--	--------------------

12 GIU 2014



SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Traspirante Misura Media ad Altissima Assorbenza *PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SOFTDRY / MAXI / TG MEDIUM*

Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile		Pollene textile breathable viola
Speciale tessuto filtrante dry set		Acquisition patch azzurro
Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe
Elastici sgambatura	n°	3 + 3
Elastici barriere fecali	n°	2 + 2
Numero Etichette	n°	2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 2.500
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	≥ 11
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	≤ 0,05
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	≥ 5

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	15
misure della confezione	mm	340x160x260
peso della confezione	g	2115 ± 139
volume confezione	cm3	14.144
quantità sacchetti per imballo	n°	4
misure esterne dell'imballo	mm	548x358x356
peso dell'imballo	g	9200
volume imballo	cm3	69.842

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000



LATEX
FREE

12 GIU 2014

Serenity S.p.A.
L. 12/06/2014
12/06/2014
Serenity S.p.A.
Via S. Maria della Pace, 10
06026 Ortona (Ch)

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Traspirante Misura Media ad Alta Assorbenza
PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SOFTDRY+ ALOE / SUPER / TG MEDIUM



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina Soft Dry + Aloe Super tg Medium
Codice completo articolo	00039132300020
Codice ISO	09.30.04.006
Codice NTN	101.21.03
Codice Ean	8003670988472
Codice Paraf	A912825243
Codice CND	T04010103
fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marcatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I²**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congruenza con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA Iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile, traspirante, avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle, trattato con aloe.

La struttura fisiologica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

12 GIU 2014

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Traspirante Misura Media ad Alta Assorbenza PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SOFTDRY+ ALOE / SUPER / TG MEDIUM

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina Serenity Soft Dry + Aloe / Super / tg Medium, è adatto per persone allettate, soggette a incontinenza urinaria o fecale grave, permette un utilizzo per 8/10 ore senza necessità di cambio intermedio, garantendo il contenimento dei consumi. Il rivestimento esterno traspirante lo rende particolarmente adatto per prevenire lesioni da decubito.

Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 70 a 110 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ TRASPIRABILITA': RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE -

Il pannolone mutandina Serenity Soft Dry + è completamente rivestito esternamente da tessuto-non-tessuto traspirante, impermeabile ai liquidi.

Morbido al tatto, silenzioso, antifruscio, offre all'utilizzatore comfort e discrezione.

Grazie allo speciale rivestimento esterno traspirante, che consente il passaggio dell'aria pur trattenendo le perdite di liquidi e residui organici, gli ausili Serenity Soft Dry contribuiscono, anche nelle condizioni più critiche, a:

- * Mantenere l'integrità cutanea
- * Contrastare l'eccessivo surriscaldamento del microambiente che si forma tra corpo e pannolone, contenendo di conseguenza il riscaldamento cutaneo;
- * Prevenire rischi di arrossamenti e irritazioni cutanee
- * Garantire una maggiore sensazione di freschezza

→ SISTEMA DI DERMOPROTEZIONE

Il pannolone mutandina Serenity Soft Dry + Aloe, è dotato di un rivestimento interno (a contatto con la cute) trattato con Aloe Vera, una sostanza di origine naturale, nota per le sue proprietà calmanti e lenitive.

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente Serenity Soft Dry è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

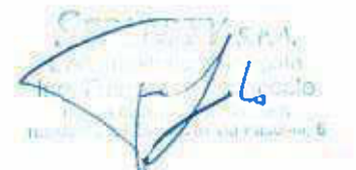
- rivestimento esterno in tessuto non tessuto traspirante;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali con doppio elastico a tensione calibrata.

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza " Super":

- ✓ Sistema simbolico: la presenza di tre gocce piene su quattro (●●●) + di tre foglie (fogge Serenity) piene su quattro (P P P)

12 GIU 2016



SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Traspirante Misura Media ad Alta Assorbenza PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SOFTDRY+ ALOE / SUPER / TG MEDIUM

- ✓ Sistema cromatico: le scritte e le linee longitudinali continue realizzate in colore  sul rivestimento esterno bianco

Il colore cambia a seconda del livello di assorbimento:

EXTRA - 2 GOCCE = GIALLO;

SUPER - 3 GOCCE = VERDE;

MAXI - 4 GOCCE = VIOLA

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:

La lettera "M" e la scritta Medium stampata in verde in continuo sul rivestimento esterno bianco/verde del pannolone mutandina, indica la taglia Media

La lettera " M", e la scritta completa "Medium" (media), è presente in modo chiaro anche sulla confezione

→ SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO

Etichette elastiche. Il numero delle etichette ed il loro posizionamento ad opportuna distanza garantiscono la massima vestibilità, adesione alla conformazione fisica dell'utente e l'ottimale fissaggio dell'ausilio.

→ SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI

Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente contribuiscono a conferire un effetto anti-odore.
- **acquisition layer:** tessuto filtrante "air through bonded" che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico, con trattamento dermoprotettivo all'Aloe.
- **rivestimento esterno:** morbido **TESSUTO NON TESSUTO TRASPIRANTE** (polipropilene), antifruscio, per una migliore garanzia di benessere e comfort del paziente. L'esclusivo Tessuto non Tessuto esterno garantisce la traspirabilità cutanea.
- **Elastici longitudinali:** 3+3 morbidi fili elastici di Lycra posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità. 2+2 fili elastici di Lycra per sostenere le barriere laterali.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette adesive riposizionabili meccanicamente
- **barriere antifuoriuscite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione

126102014

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Traspirante Misura Media ad Alta Assorbenza

PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SOFTDRY+ ALOE / SUPER / TG MEDIUM

- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità a scomparsa graduale presente sul rivestimento esterno del prodotto
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

→ SPECIFICHE TECNICHE:

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	132 ± 5
Lunghezza totale	mm	800 ± 10
Larghezza totale	mm	655 ± 10

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente		Fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Peso fluff	g	87
Peso polimeri contenuti	g	15
Peso totale del materiale assorbente	g	102
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	177

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet		Polipropilene 100% con trattamento ALOE
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile		Polltene textile breathable verde
Speciale tessuto filtrante dry set		Acquisition patch azzurro
Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe
Elastici sgambatura	n°	3 + 3
Elastici barriere fecali	n°	2 + 2
Nr etichette adesive	n°	2 + 2

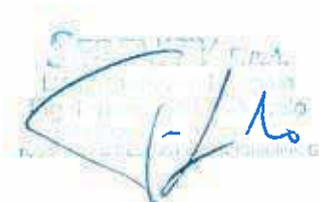
Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 2.400
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	≥ 12,50
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	≤ 0,07
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	≥ 5,1

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	30
misure della confezione	mm	570x170x280
peso della confezione	g	4010 ± 50

12610 2014



SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Traspirante Misura Media ad Alta Assorbenza

PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SOFTDRY+ ALOE / SUPER / TG MEDIUM

volume confezione	cm3	27.132
quantità sacchetti per imballo	n°	4
misure esterne dell'imballo	mm	590x360x555
peso dell'imballo	g	16.790
volume imballo	cm3	117.882

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

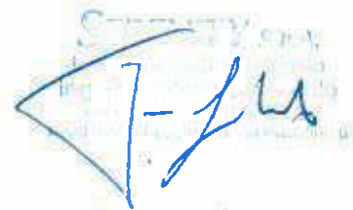
UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000



LATEX
FREE

12 GIU 2014



SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Traspirante Misura Media ad Altissima Assorbenza
PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SOFTDRY+ ALOE / MAXI / TG MEDIUM



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina Soft Dry + Aloe Maxi tg Medium
Codice completo articolo	00039092150020
Codice ISO	09.30.04.006
Codice NTN	101.21.03
Codice Ean	8003670988472
Codice Paraf	A912825243
Codice CND	T04010103
fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marcatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile, traspirante, avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle, trattato con aloe.

La struttura fisiocanatomica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

INDICAZIONI D'USO:

12 GIU 2014

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Traspirante Misura Media ad Altissima Assorbenza **PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SOFTDRY+ ALOE / MAXI / TG MEDIUM**

Il pannolone mutandina Serenity Soft Dry + Aloe / Maxi / tg Medium, è adatto per persone allettate, soggette a incontinenza urinaria o fecale gravissima, permette un utilizzo per 10/12 ore senza necessità di cambio intermedio, garantendo il contenimento dei consumi. Il rivestimento esterno traspirante lo rende particolarmente adatto per prevenire lesioni da decubito.
Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 70 a 110 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ TRASPIRABILITA': RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE -

Il pannolone mutandina Serenity Soft Dry + è completamente rivestito esternamente da tessuto-non-tessuto traspirante, impermeabile ai liquidi.

Morbido al tatto, silenzioso, antifruscio, offre all'utilizzatore comfort e discrezione.

Grazie allo speciale rivestimento esterno traspirante, che consente il passaggio dell'aria pur trattenendo le perdite di liquidi e residui organici, gli ausili Serenity Soft Dry contribuiscono, anche nelle condizioni più critiche, a:

- * Mantenere l'integrità cutanea
- * Contrastare l'eccessivo surriscaldamento del microambiente che si forma tra corpo e pannolone, contenendo di conseguenza il riscaldamento cutaneo;
- * Prevenire rischi di arrossamenti e irritazioni cutanee
- * Garantire una maggiore sensazione di freschezza

→ SISTEMA DI DERMOPROTEZIONE

Il pannolone mutandina Serenity Soft Dry + Aloe, è dotato di un rivestimento interno (a contatto con la cute) trattato con Aloe Vera, una sostanza di origine naturale, nota per le sue proprietà calmanti e lenitive.

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente Serenity Soft Dry è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto traspirante;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali con doppio elastico a tensione calibrata.

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza " Maxi":

- ✓ Sistema simbolico: la presenza di quattro gocce piene su quattro (●●●●) + di quattro foglie (logo Serenity) piene su quattro ()
- ✓ Sistema cromatico: le scritte e le linee longitudinali continue realizzate in colore "viola" sul rivestimento esterno bianco

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)



SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Traspirante Misura Media ad Altissima Assorbenza PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SOFTDRY+ ALOE / MAXI / TG MEDIUM

Il colore cambia a seconda del livello di assorbimento:

EXTRA - 2 GOCCE = GIALLO;

MEDIUM - 3 GOCCE = VERDE;

MAXI - 4 GOCCE = VIOLA

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:

La lettera "M" e la scritta Medium stampata in viola in continuo sul rivestimento esterno bianco/viola del pannolone mutandina, indica la taglia Media

La lettera "M", e la scritta completa "Medium" (media), è presente in modo chiaro anche sulla confezione

→ SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO

Etichette adesive. Il numero delle etichette ed il loro posizionamento ad opportuna distanza garantiscono la massima vestibilità, adesione alla conformazione fisica dell'utente e l'ottimale fissaggio dell'ausilio.

→ SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI

Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente contribuiscono a conferire un effetto anti-odore.
- **acquisition layer:** tessuto filtrante "air through bonded" che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico, con trattamento dermoprotettivo all'Aloe.
- **rivestimento esterno:** morbido **TESSUTO NON TESSUTO TRASPIRANTE** (polipropilene), antifruscio, per una migliore garanzia di benessere e comfort del paziente. L'esclusivo Tessuto non Tessuto esterno garantisce la traspirabilità cutanea.
- **Elastici longitudinali:** 3+3 morbidi fili elastici di Lycra posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità. 2+2 fili elastici di Lycra per sostenere le barriere laterali.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette adesive riposizionabili meccanicamente
- **barriere antifuoriuscite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità a scomparsa graduale presente sul rivestimento esterno del prodotto
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

→ SPECIFICHE TECNICHE:

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo

g 138 ± 5

12 GIU 2014



SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Traspirante Misura Media ad Altissima Assorbenza PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SOFTDRY+ ALOE / MAXI / TG MEDIUM

Lunghezza totale	mm	800 ± 10
Larghezza totale	mm	655 ± 10

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	•	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Peso fluff	g	95
Peso polimeri contenuti	g	20
Peso totale del materiale assorbente	g	116
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	215 [†]

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet		Polipropilene 100% con trattamento ALOE
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile		Pollitene textile breathable viola
Speciale tessuto filtrante dry set		Acquisition patch
Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe
Elastici sgambatura	n°	3 + 3
Elastici barriere fecali	n°	2 + 2
Nr Etichette Meccaniche	n°	2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 2.700
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	≥ 12
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	≤ 0,06
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	≥ 5,5

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	15
misure della confezione	mm	335x170x280
peso della confezione	g	2100 ± 138
volume confezione	cm ³	15946
quantità sacchetti per imballo	n°	4
misure esterne dell'imballo	mm	568x368x351
peso dell'imballo	g	9120
volume imballo	cm ³	73.367

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000



LATEX
FREE

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Media
PANNOLONE MUTANDINA SERENITY INNOFIT CLASSIC / EXTRA / TG MEDIUM

SERENITY
Classic



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina Serenity Innofit Classic Extra tg Media
Codice completo articolo	00037382000000
Codice ISO	09.30.04.006
Codice NTN	101.21.03
Codice Ean	8003670717430
Codice Paraf	920597150
Codice CND	T04010103
fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marcatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42,
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^A**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina.
L'innovativa struttura con fasce di fissaggio laterale permette la migliore adattabilità al corpo dell'assistito.

INDICAZIONI D'USO:

Adatto ai pazienti allattati, affetti da incontinenza urinaria e fecale medio - grave.
Adatto per utilizzatori aventi circonferenza vita da 70 a 110 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ VESTIBILITA' E DESIGN

Serenity Innofit è un prodotto dal design unico ed innovativo, studiato per consentire maggiore libertà di movimento all'utilizzatore, ridurre l'invasività e l'ingombro ed essere confortevole.

12 GIU 2014

SERENITY S.P.A.
Delegato
Ing. Francesco Piccolo
n. 18/19/20
residenza Via Frosinense, 6

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Misura Media

PANNOLONE MUTANDINA SERENITY INNOFIT CLASSIC / EXTRA / TG MEDIUM

L'aspetto più innovativo è legato alla forma di Serenity Innofit, caratterizzata dalla presenza di due morbidi fasce laterali (ali) in tessuto non tessuto, integrate all'ausilio e sulle quali sono posizionati i 4 adesivi di fissaggio.

Il sistema Innofit permette la realizzazione della classica forma a mutandina riducendo enormemente la superficie di cute coperta dall'ausilio.

Innofit ha eliminato tutto il rivestimento in eccesso presente sui classici pannoloni mutandina.

→ SISTEMA DI ELASTICI LATERALI

La presenza dei 6 elastici laterali (3 elastici per lato), a **curvatura anatomica**, assicura la forma concava dell'ausilio e consente un'ottima vestibilità dell'ausilio.

La "tensione" dei 6 elastici è oggetto di costante verifica in produzione, in quanto solo elastici con un ottimo e costante livello di tensione possono garantire il mantenimento, una volta aperto, della forma "concava" dell'ausilio e quindi agevolare la vestibilità dello stesso.

→ BARRIERE LATERALI

- Morbide, idrofobe, a **trippla protezione** (sono costruite e saldate all'ausilio in modo da non lasciare passare i liquidi).
- Sono sostenute da un doppio elastico (su ciascuna barriera sono presenti 2 elastici), che rende estremamente morbido il contatto della barriera con la cute (a differenza delle barriere a "monoelastico" che hanno la tendenza a "tagliare" la cute), evitando ogni possibile segnatura della cute dell'utilizzatore, oltre a ottimizzare la tensione delle barriere stesse.
- L'altezza fruibile delle barriere (distanza tra il TNT e il limite alto delle barriere) è di 3,3 cm, più che sufficiente per contenere ogni possibile fuoriuscita urinaria e/o fecale.

→ DERMOPROTEZIONE

Il pannolone è dotato di un tessuto non tessuto interno, strato a contatto con la pelle, trattato con **"Aloe Vera"**, un prezioso emolliente naturale, che assicura una funzione lenitiva ed emolliente.

→ SISTEMA ANTIODORE

L'ausilio è dotato di un sistema in grado di ridurre gli "odori" grazie all'azione del polimero superassorbente che è in grado di abbattere drasticamente la proliferazione dei cattivi odori.

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbimento, che identificano univocamente il livello di assorbimento "Extra":

- ✓ Sistema simbolico: la presenza di due gocce piene su quattro (♦♦♦♦) + di due foglie (logo Serenity) piene su quattro ()
- ✓ Sistema cromatico: le scritte e le linee longitudinali continue realizzate in colore **"giallo"** sul rivestimento esterno bianco

Il colore cambia a seconda del livello di assorbimento:

EXTRA - 2 GOCCE = GIALLO;

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:

La lettera "M" e la scritta "Medium" stampata in continuo sul rivestimento esterno bianco e giallo del pannolone mutandina, indicano la taglia "Media".

La lettera "M", e la scritta completa "Medium" (media), è presente in modo chiaro anche sulla confezione.

→ SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO

Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 adesivi riposizionabili.

L'adesivo è composto da 2 strati, distinti e distinguibili dalla "linguetta azzurra" apposta sullo strato adesivo inferiore; a seguito del primo posizionamento, l'adesivo inferiore resta fissato all'ausilio e diventa, così, il punto di riferimento per i successivi posizionamenti, oltre che facilitare l'attacco stesso grazie alla particolare superficie adesiva.

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
Vice Delegato
Ing. Francesco Piccolo
Fondazione Cucullo
Via Pasolini, 6

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Misura Media

PANNOLONE MUTANDINA SERENITY INNOFIT CLASSIC / EXTRA / TG MEDIUM

Il posizionamento dei 4 adesivi (distanza tra gli stessi e localizzazione sul pannolone) permette un'ampia adattabilità dell'ausilio.

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** doppio strato di fluff in pura cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato, con speciale calandratura per favorire la migliore diffusione dei liquidi.
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, concentrati nella parte centrale del corpo assorbente, assenti nel primo strato di fluff. Garantiscono un effetto anti-odore.
- **acquisition layer:** dotato di uno speciale filtrante "Dry set" ad elevata capacità assorbente, posizionato sotto ai TNT e sopra al corpo centrale assorbente.
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico, particolarmente confortevole grazie alla presenza di uno strato di Aloe Vera.
- **bande interne di contenimento (barriere antifluoriuscite):** 2 barriere longitudinali elasticizzate in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione, termosaldate, "Tuttostop" ®
- **strato esterno colorato:** morbido polietilene micro-goffrato impermeabile, atossico ed antifruscio.
- **elastici longitudinali:** 10 morbidi fili elastici di Lycra, 6 dei quali posti ai bordi longitudinali, 4 posti sulle barriere, per migliorare la vestibilità e la tenuta laterale dell'ausilio.
- **rilevatore di umidità (o indicatore di cambio):** stampato sullo strato esterno con un inchiostro speciale rilevatore di umidità, con funzionamento "a scomparsa" graduale, non appena entra a contatto coi liquidi. Indica il grado di saturazione del prodotto.
- **n° di lotto:** stampato sul prodotto, sulla confezione e sul cartone.
- **latex free:** prodotto privo di lattice
- **imballaggio:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

SPECIFICHE TECNICHE

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	84 ± 5
Lunghezza totale	mm	810 ± 20
Larghezza posteriore	mm	760 ± 10

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici	
Caratteristiche del polimero superassorbente	Trattato con sistema di controllo degli odori	
Peso fluff	g	56
Peso polimeri contenuti	g	11
Peso totale del materiale assorbente	g	67
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	122

Materiale non assorbente

Qualità e spessore rivestimento esterno	Polietilene bianco stampato 20my	
Caratteristiche del tessuto non tessuto	Polipropilene 100% trattato Aloe	
Speciale tessuto filtrante dry set	Acquisition patch tessuto non tessuto bianco	
Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe, a tutta larghezza
Etichette adesive	n°	2 + 2 riposizionabili

12610 2016

Serenity S.p.A.
Inc. con sede in Via Piccola
residente in Via Piccola
V. Piccola 6

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Misura Media

PANNOLONE MUTANDINA SERENITY INNOFIT CLASSIC / EXTRA / TG MEDIUM

Elastici sgambatura	n°	3 + 3 a curvatura anatomica
Elastici barriere fecali	n°	2 + 2

Dati di laboratorio**

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 1650
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	≥ 13,42
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	≤ 0,07
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	≥ 6,64

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	30
misure della confezione	mm	460x170x250
peso della confezione	g	2554+/-84
volume confezione	cm ³	19.550
quantità sacchetti per imballo	n°	4
misure esterne dell'imballo	mm	703x263x481
peso dell'imballo	g	11.046
volume imballo	cm ³	88.932

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

** I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I parametri di performance sono stati rilevati dal laboratorio interno di qualità con le metodiche indicate; la ripetitività di alcune prove su "campioni di prodotto" con data di produzione temporalmente anteriore di oltre 30 giorni potrebbe portare a risultati difformi da quelli indicati.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime.

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000

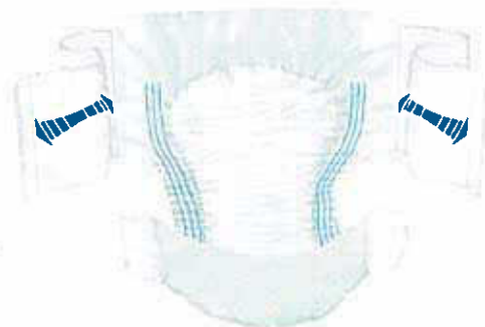


LATEX
FREE

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
L'Assistenza Clienti
Ing. Francesco L. P. Gallo
Aut. Min. Econ. Prot. N. 147/2006/6

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Media
PANNOLONE MUTANDINA SERENITY INNOFIT SOFT DRY+ / EXTRA / TG MEDIUM



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina Serenity InnoFit Soft Dry+ Extra tg Media
Codice completo articolo	00037392000000
Codice ISO	09.30.04.006
Codice NTN	101.21.03
Codice Ean	8003670717416
Codice Paraf fabbricante	920597174 Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marcatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato anatomico con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati (NORMA ISO 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile, in TNT traspirante con indicatori di umidità avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri suprassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

Il tampone assorbente è ricoperto da un telino in TNT ipoallergenico, nel lato a contatto con la cute.

La struttura fisiocanatomica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

L'innovativa struttura con fasce di fissaggio laterale permette la migliore adattabilità al corpo dell'assistito.

INDICAZIONI D'USO:

12610 2014

SERENITY S.p.A.
L. 12/06/2014 n. 106
Ing. Riccardo Piccolo
Responsabile Tecnico

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Misura Media

PANNOLONE MUTANDINA SERENITY INNOFIT SOFT DRY+ / EXTRA / TG MEDIUM

Adatto per utilizzatori aventi circonferenza vita da 70 a 110 cm.

È consigliato per persone con cute sensibile, deambulanti e non, soggette a incontinenza urinaria e/o fecale medio-grave.

Grazie alla particolare forma innovativa, garantisce la migliore vestibilità ed adattabilità alla conformazione fisica dell'ospite. Dotato di pannelli laterali estremamente elasticizzati, il pannolone veste in modo ottimale e permette anche il toilet training. Inoltre, pur essendo estremamente performante, permette di mantenere scoperta buona parte della cute ai laterali dell'ospite.

Il rivestimento esterno dell'ausilio è traspirante. Inoltre è dotato di 2 etichette autoadesive meccaniche, riposizionabili infinite volte, in posizioni differenti.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ VESTIBILITA' E DESIGN

Serenity Innofit è un prodotto dal design unico ed innovativo, studiato per consentire maggiore libertà di movimento all'utilizzatore, ridurre l'invasività e l'ingombro ed essere confortevole.

L'aspetto più innovativo è legato alla forma di Serenity Innofit, caratterizzata dalla presenza di due morbidi fasce laterali (all) in tessuto non tessuto, integrate all'ausilio e sulle quali sono posizionati i 4 adesivi di fissaggio.

Il sistema Innofit permette la realizzazione della classica forma a mutandina riducendo enormemente la superficie di cute coperta dall'ausilio.

Innofit ha eliminato tutto il rivestimento in eccesso presente sui classici pannoloni mutandina.

→ SISTEMA DI ELASTICI LATERALI

La presenza dei 6 elastici laterali (3 elastici per lato), a **curvatura anatomica**, assicura la forma concava dell'ausilio e consente un'ottima vestibilità dell'ausilio.

Il posizionamento dei 4 adesivi (distanza tra gli stessi e localizzazione sul pannolone) permette un'ampia adattabilità dell'ausilio.

→ RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE

Il pannolone è dotato di rivestimento esterno, nella parte centrale, completamente realizzato con materiale traspirante. Si tratta infatti di un morbido TESSUTO NON TESSUTO (polipropilene) TRASPIRANTE, Impermeabile, antifruscio, per una migliore vestibilità, ideato per far traspirare la cute e offrire un comfort mai provato prima.

→ DERMOPROTEZIONE

Il pannolone è dotato di un tessuto non tessuto interno, strato a contatto con la pelle, trattato con **"Aloe Vera"**, un prezioso emolliente naturale, che assicura una funzione lenitiva ed emolliente.

→ SISTEMA ANTIODORE

L'ausilio è dotato di un sistema in grado di ridurre gli "odori" grazie all'azione del polimero superassorbente che è in grado di abbattere drasticamente la proliferazione dei cattivi odori.

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Extra":

- ✓ Sistema simbolico: la presenza di due gocce piene su quattro (●●●●) + di due foglie (logico Serenity) piene su quattro (*FF*)
- ✓ Sistema cromatico: le scritte e le linee longitudinali continue realizzate in colore **"giallo"** su rivestimento esterno bianco

Il colore cambia a seconda del livello di assorbimento:

EXTRA - 2 GOCCE = GIALLO;

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:

La lettera "M" e la scritta "Medium" stampata in continuo sul rivestimento esterno bianco e giallo del pannolone mutandina, indicano la taglia "Media".

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.p.A.
Amministratore Delegato
Ing. Francesco Piccolo
Via Pasubio, 6

331

SCHEMA TECNICA

Pannolone Mutandina Misura Media

PANNOLONE MUTANDINA SERENITY INNOFIT SOFT DRY+ / EXTRA / TG MEDIUM

La lettera "M" e la scritta completa "Medium" (media), è presente in modo chiaro anche sulla confezione.

→ SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO

Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 adesivi riposizionabili.

L'etichetta, in tessuto non tessuto, è con chiusura "meccanica" (tipo velcro). È realizzata appositamente per "aggrapparsi" (tipo uncino - "hook") ad ogni punto della superficie esterna del pannolone. Permette quindi ripetuti aggiustamenti e riposizionamenti, anche in posizioni differenti, e quindi migliore adattabilità e vestibilità del pannolone, anche a seguito di controlli o di mutata condizione dell'ausilio a seguito dell'uso. Infine, a differenza delle etichette autoadesive, non si attacca ai guanti del caregiver. L'etichetta può essere posizionata e riposizionata su tutta la superficie esterna del pannolone. L'ampia superficie di attacco dell'etichetta permette una chiusura sicura e previene dal rischio di aperture a seguito di movimenti del paziente.

→ COMPOSIZIONE:

- **Corpo centrale assorbente:** doppio strato di fluff in pura cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato, con speciale calandratura per favorire la migliore diffusione dei liquidi.
- **Polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, concentrati nella parte centrale del corpo assorbente, assenti nel primo strato di fluff. Garantiscono un effetto anti-odore.
- **Strato contatto pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene), resistente e ipoallergenico, particolarmente confortevole grazie alla presenza di uno strato di aloe
- **Bande interne di contenimento (barriere antifurioscite):** 2 barriere longitudinali elasticizzate in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione, termosaldate, "Tuttostop" ®
- **Strato esterno colorato:** morbido polietilene micro-goffrato impermeabile, traspirante, atossico ed antifruscio.
- **Elastici longitudinali:** 10 morbidi fili elastici di Lycra, 6 dei quali posti ai bordi longitudinali, 4 posti sulle barriere, per migliorare la vestibilità e la tenuta laterale dell'ausilio.
- **Rilevatore di umidità (O INDICATORE DI CAMBIO) :** stampato sullo strato esterno con un inchiostro speciale rilevatore di umidità, con funzionamento "a scomparsa" graduale, non appena entra a contatto coi liquidi. Indica il grado di saturazione del prodotto.
Nr. Di Lotto: stampato sul prodotto, sulla confezione e sul cartone.
Imballaggio: in confezione compact, altamente compressa per facilitarne lo stoccaggio ed il trasporto. Con apertura facilitata. Sulla confezione è chiaramente indicata e visibile la taglia/misura del prodotto. L'imballo primario riporta i codici identificativi del prodotto (codice interno aziendale, cod EAN e Paraf, ove presente), lotto di produzione, nome commerciale, tipologia di ausilio, formato e quantitativo totale contenuto nella confezione e tutte le indicazioni e simbologie previste per gli ausili assorbenti monouso per incontinenza e per la corretta conservazione dei prodotti stessi.
- **Latex free:** prodotto privo di lattice.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino assorbente:** assenti

SPECIFICHE TECNICHE

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	88 ± 5
Lunghezza totale	mm	810 ± 20
Larghezza totale (posteriore con ali)	mm	720 ± 10

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici	
Peso fluff	g	56
Peso polimeri contenuti	g	11
Peso totale del materiale assorbente	g	67

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
L'Assessore Delegato
Ing. Francesco Piccolo
nato il 10/05/1968
residente in Via Postrivoli 6

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Misura Media

PANNOLONE MUTANDINA SERENITY INNOFIT SOFT DRY+ / EXTRA / TG MEDIUM

Peso equivalente del materiale
assorbente* g 121

Materiale non assorbente

Qualità e spessore rivestimento esterno Impermeabile	Polietilene textile traspirante bianco stampato
Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet centrale	Polipropilene 100% trattato Aloe
Speciale tessuto filtrante dry set	Acquisition patch tessuto non tessuto bianco
Ali laterali	Elastiche con rivestimenti in TNT
Barriere tuttostop	n° 2, idrofobe, a tutta larghezza
Etichette adesive	n° 2 + 2 meccaniche riposizionabili
Elastici sgambatura	n° 3 + 3 a curvatura anatomica
Elastici barriere fecali	n° 2 + 2

Dati di laboratorio**

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 1601
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	≥ 13,01
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	≤ 0,06
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	≥ 6,10

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	30
misure della confezione (confezionamento primario)	mm	460x170x250
peso della confezione	g	2674 ± 91
volume confezione	cm ³	19.550
quantità sacchetti per Imballo	n°	4
misure esterne dell'imballo	mm	703x263x481
peso dell'imballo	g	11.530
volume imballo	cm ³	88.932

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

** I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I parametri di performance sono stati rilevati dal laboratorio interno di qualità con le metodiche indicate; la ripetitività di alcune prove su "campioni di prodotto" con data di produzione temporalmente anteriore di oltre 30 giorni potrebbe portare a risultati difformi da quelli indicati.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime.

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000



LATEX
FREE

12610 2014

Serenity S.p.A.
Via...
Ing. F...
Via...
G

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina tipo Pull Up / Pants / Pull On Misura Media
PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SLIP PULL UP SOFT DRY / EXTRA / TG
MEDIUM



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina Serenity Slip Pull Up Soft Dry Extra tg. Media
Codice completo articolo	00037211200000
Codice ISO	R. 09.30.04.006
Codice NTN	R. 101.21.03
Codice Ean	8058150560266
Codice Paraf	923535165
Codice CND	T04010103
fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marcatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I²**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato anatomico, elasticizzato, con barriera ai liquidi, rivestito esternamente da materiale impermeabile ai liquidi ma traspirante all'aria, avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina. Il modello Pull Up ha la forma e l'elasticità di un normale capo di biancheria intima, integrato centralmente da uno strato assorbente di forma sagomata, di spessore maggiore nella parte centrale, addizionato con polimeri superassorbenti.

Le morbide barriere antibuoiuriscita svolgono un'azione contenitiva laterale, per bloccare qualsiasi perdita di liquidi o materiali organici.

Sul rivestimento esterno è presente un indicatore di umidità a scomparsa.

I mezzi di fissaggio sono totalmente integrati nell'ausilio, il posizionamento in uso e mantenimento avviene infatti grazie al sistema di elastici al girovita, che rendono il prodotto indossabile come un normale capo di biancheria intima.

L'assenza di adesivi garantisce la facilità di utilizzo al pari di un indumento intimo ordinario.

INDICAZIONI D'USO:

126102014

Serenity S.p.A.
L'Autocertificazione è delegata
Ing. Fulvio Collo Piccolo
residente all'indirizzo Via Marsilio, 1
Ortona (Ch) - Italy

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina tipo Pull Up / Pants / Pull On Misura Media

**PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SLIP PULL UP SOFT DRY / EXTRA / TG
MEDIUM**

Consigliato per utenti con circonferenza vita da 70 a 110 cm.

E' confezionato in modo tale da indossarlo come un normale capo di biancheria intima "slip"

Il pannolone mutandina "Pull Up" rappresenta la soluzione più innovativa per ogni tipologia di incontinenza. Ideale per le persone deambulanti e per coloro che mantengono ancora un certo grado di controllo della continenza.

Particolarmente consigliato anche per persone affette da demenza senile, morbo d'Alzheimer e turbe psichiche, e per stimolare l'autonomia residua, tramite pratica quotidiana di Toilette Training. Il pannolone Pull up è pratico, comodo, sicuro e discreto sotto i vestiti.

La funzionalità nel cambio è evidente nel caso di persone autonome e deambulanti, ma anche in caso di pazienti allettati, è sufficiente aprire l'ausilio lungo la saldatura laterale in prossimità dei fianchi per sfilarlo completamente, con delicatezza.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ **RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE - TRASPIRABILITA'**

Il pannolone Pull Up Serenity è rivestito esternamente da materiale totalmente traspirante all'aria: il morbido **TESSUTO NON TESSUTO** (polipropilene) **TRASPIRANTE**, è impermeabile ai liquidi ma permette la circolazione dell'aria tra l'interno e l'esterno del pannolone, per un migliore benessere della cute. Morbido, silenzioso e antifruscio, il pannolone pull up nasce con l'intento di offrire una migliore vestibilità e la massima discrezione durante l'indossaggio.

→ **VESTIBILITA'**

Serenity Slip Pull Up si Indossa come un normale capo di biancheria intima.

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA**

La taglia è chiaramente identificata:

- * sul prodotto con la scritta "M";
- * sulla confezione, con la scritta "MEDIUM", per esteso.
- * sul cartone, con la scritta "MEDIUM" per esteso e con la lettera "M";

→ **SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO**

Mutanda pannolone Integrata, non necessita di sistema indipendente di fissaggio. Viene mantenuto in posizione grazie al sistema di elastici addominali.

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA**

L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Extra":

- ✓ Sistema simbolico: la presenza di due gocce piene su quattro (●●●●) + di due foglie (logo Serenity) piene su quattro (P P)
- ✓ Sistema cromatico: le scritte e le linee longitudinali continue realizzate in colore "giallo" sul rivestimento esterno bianco

Il colore cambia a seconda del livello di assorbimento:

EXTRA - 2 GOCCE = GIALLO;

→ **RILEVATORE DI UMIDITA' (O INDICATORE DI CAMBIO)**

Indicatore realizzato con speciale inchiostro atossico a scomparsa graduale (sfuma fino a scomparire se va a contatto con liquidi). E' presente sul rivestimento esterno dell'ausilio. Indica il grado di saturazione del prodotto.

→ **COMPOSIZIONE:**

12610 2014

SERENITY S.P.A.
L'Autore Designato
Ing. Francesco Lo Piccolo
residenza Cucullo Via Pasolini, 6

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina tipo Pull Up / Pants / Pull On Misura Media PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SLIP PULL UP SOFT DRY / EXTRA / TG MEDIUM

- **Corpo centrale assorbente:** doppio strato di fluff in pura cellulosa a fibra lunga, non trattata con additivi chimici.
- **Polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, concentrati nella parte centrale del corpo assorbente e assenti nel primo strato di fluff. Garantiscono un effetto anti-odore.
- **Strato interno, a contatto pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene), resistente e ipoallergenico.
- **Acquisition Layer:** tessuto filtrante Air Through Bonded posizionato centralmente sul tampone assorbente per accelerare l'assorbimento dei liquidi e ridurre il ritorno di umidità in superficie.
- **Bande interne di contenimento (barriere "antifuoriuscita"):** 2 barriere longitudinali elasticizzate in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione, termosaldate.
- **Fasce elastiche addominali:** offrono un'aderenza perfetta al giro vita e sostengono il pannolone anche quando è appesantito, perché imbibito di liquidi.
- **Rivestimento traspirante esterno:** morbido polietilene micro-goffrato impermeabile, atossico ed antifruscio, completamente traspirante all'aria ma impermeabile ai liquidi.
- **Elastici longitudinali:** 6 morbidi fili elastici semicircolari in Lycra, 3 per lato, posizionati lungo il girocoscia, mantengono l'ausilio adeso all'inguine. La forma e la tensione che li caratterizzano sono state studiate per garantire la massima sicurezza contro fuoriuscite laterali, nel rispetto della delicatezza dell'epidermide.
- **Barriera Antifuoriuscita:** realizzate in morbido tessuto non tessuto idrofobo con triplo livello di protezione. La forma concava delle barriere laterali è garantita dalla presenza di 3 morbidi fili elastici in Lycra per lato.
- **Nr. Di Lotto:** presente su ogni singolo ausilio, sulla confezione primaria (busta) e sulla confezione secondaria (cartone).
- **Imballaggio:** in confezione compact, altamente compressa per facilitarne lo stoccaggio ed il trasporto. Con apertura facilitata. Sulla confezione è chiaramente indicata e visibile la taglia/misura del prodotto. L'imballo primario riporta i codici identificativi del prodotto (codice interno aziendale, cod EAN e Paraf, ove presente), lotto di produzione, nome commerciale, tipologia di ausilio, formato e quantitativo totale contenuto nella confezione e tutte le indicazioni e simbologie previste per gli ausili assorbenti monouso per incontinenza e per la corretta conservazione dei prodotti stessi.
- **Latex free:** prodotto privo di lattice.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino assorbente:** assenti

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	75 +/- 5
Lunghezza totale	mm	820 ± 20
Larghezza totale	mm	680 ± 20

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici	
Peso fluff	g	28
Peso polimeri contenuti	g	17
Peso totale del materiale assorbente	g	45
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	130

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto (TNT) topsheet	polipropilene 100% - idrofilo
Inner NW+ outer NW + skirt NW	polipropilene 100% - idrofobo
Caratteristiche del core protection layer	polipropilene 100%
Caratteristiche del backsheet	polietilene TXB (traspirante)
Caratteristiche dell'acquisition layer	airthrough bonded

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina tipo Pull Up / Pants / Pull On Misura Media PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SLIP PULL UP SOFT DRY / EXTRA / TG MEDIUM

Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe
Elastici sgambatura flat	n°	3+3 (curvi)
Elastici barriere fecali	n°	2+2
Elastici in vita (front + back)	n°	5+5
Elastici sul fianchi (front)	n°	17
Elastici sui fianchi (back)	n°	15 (+ 3 curvi)
Elastici sui fianchi flat (front + back)	n°	3+3 (curvi)
Etichetta (identificativa della taglia)	n°	1

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 1400
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	≥ 15
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	≤ 0,07
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	≥ 4,0

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	14
misure della confezione	mm	285x150x235
peso della confezione	g	1065
volume confezione	cm3	10.046
quantità sacchetti per Imballo	n°	8
misure esterne dell'imballo	mm	590x240x575
peso dell'imballo	g	9.420
volume imballo	cm3	81.420

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000



LATEX
FREE

12610 2014

SERENITY S.p.A.
L. 11/01/2014 n. 10
Ing. Francesco Lo Piccolo
nat. 11/01/1960
residenza: viale della Pace n. 6

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina tipo Pull Up / Pants / Pull On Misura Media
**PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SLIP PULL UP SOFT DRY / EXTRA / TG
MEDIUM**



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina Serenity Slip Pull Up Soft Dry Extra tg. Media
Codice completo articolo	00037211000000
Codice ISO	R. 09.30.04.006
Codice NTN	R. 101.21.03
Codice Ean	8003670656029
Codice Paraf	904106162
Codice CND	T04010103
fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marcatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente elasticizzato con barriera ai liquidi, rivestito esternamente da materiale impermeabile ai liquidi, traspirante all'aria, avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina. Il modello Pull Up Ha la forma e l'elasticità di un normale capo di biancheria intima, integrato centralmente da uno strato assorbente di forma anatomica, addizionato con polimeri superassorbenti. Le morbide barriere antifuoriuscita svolgono un'azione contenitiva laterale, per bloccare qualsiasi perdita di liquidi o materiali organici.

L'assenza di adesivi garantisce la facilità di utilizzo al pari di un indumento intimo ordinario.

INDICAZIONI D'USO:

Consigliato per utenti con circonferenza vita da 70 a 110 cm.

Il pannolone mutandina "Pull Up" rappresenta la soluzione più innovativa per ogni tipologia di incontinenza. Ideale per le persone deambulanti e per coloro che mantengono ancora un certo grado di controllo della continenza.

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.P.A.
L'Autore Designatore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
nato a Ortona (Ch) il 08/05/54
residente a Ortona (Ch) via Passolunghi, 6

338

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina tipo Pull Up / Pants / Pull On Misura Media

**PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SLIP PULL UP SOFT DRY / EXTRA / TG
MEDIUM**

Particolarmente consigliato anche per persone affette da demenza senile, morbo d'Alzheimer e turbe psichiche, e per stimolare l'autonomia residua, tramite pratica quotidiana di Toilette Training. Il pannolone Pull up è pratico, comodo, sicuro e discreto sotto i vestiti.

La funzionalità nel cambio è evidente nel caso di persone autonome e deambulanti, ma anche in caso di pazienti affettati, è sufficiente aprire l'ausilio lungo la saldatura laterale in prossimità dei fianchi per sfilarlo completamente, con delicatezza.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE - TRASPIRABILITA'

Il pannolone Pull Up Serenity è rivestito esternamente da materiale totalmente traspirante all'aria: il morbido **TESSUTO NON TESSUTO** (polipropilene) **TRASPIRANTE**, è impermeabile ai liquidi ma permette la circolazione dell'aria tra l'interno e l'esterno del pannolone, per un migliore benessere della cute. Morbido, silenzioso e antifruscio, il pannolone pull up nasce con l'intento di offrire una migliore vestibilità e la massima discrezione durante l'indossaggio.

→ VESTIBILITA'

Serenity Slip Pull Up si indossa come un normale capo di biancheria intima.

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA

La taglia è chiaramente identificata:

- * sul prodotto con la scritta "M";
- * sulla confezione, con la scritta "MEDIUM", per esteso.
- * sul cartone, con la scritta "MEDIUM" per esteso e con la lettera "m";

→ SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO

Mutanda pannolone integrata, non necessita di sistema indipendente di fissaggio. Viene mantenuto in posizione grazie al sistema di elastici addominali.

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Extra":

- ✓ Sistema simbolico: la presenza di due gocce piene su quattro (♦♦♦♦) + di due foglie (logo Serenity) piene su quattro ();
- ✓ Sistema cromatico: le scritte e le linee longitudinali continue realizzate in colore "giallo" sul rivestimento esterno bianco

Il colore cambia a seconda del livello di assorbimento:

EXTRA - 2 GOCCE = GIALLO;

→ COMPOSIZIONE:

- **Corpo centrale assorbente:** doppio strato di fluff in pura cellulosa a fibra lunga, non trattata con additivi chimici.
- **Polimeri superassorbenti:** granuli di poliaccrilato, concentrati nella parte centrale del corpo assorbente e assenti nel primo strato di fluff. Garantiscono un effetto anti-odore.
- **Strato interno, a contatto pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene), resistente e ipoallergenico.
- **Aquisition Layer:** tessuto filtrante Air Through Bonded posizionato centralmente sul tampone assorbente per accelerare l'assorbimento dei liquidi e ridurre il ritorno di umidità in superficie.
- **Bande interne di contenimento (barriera "antifuoriuscita"):** 2 barriere longitudinali elasticizzate in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione, termosaldate.
- **Fasce elastiche addominali:** offrono un'aderenza perfetta al giro vita e sostengono il pannolone anche quando è appesantito, perché imbibito di liquidi.

1 2 6 1 0 2 0 1 4

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
nato il 12/05/1968
residente all'indirizzo Via Pasolini, 4

339

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina tipo Pull Up / Pants / Pull On Misura Media PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SLIP PULL UP SOFT DRY / EXTRA / TG MEDIUM

- **Rivestimento traspirante esterno:** morbido polietilene micro-goffrato impermeabile, atossico ed antifruscio, completamente traspirante all'aria ma impermeabile ai liquidi.
- **Elastici longitudinali:** 6 morbidi fili elastici semicircolari in Lycra, 3 per lato, posizionati lungo il girocoscia, mantengono l'ausilio adeso all'inguine. La forma e la tensione che li caratterizzano sono state studiate per garantire la massima sicurezza contro fuoriuscite laterali, nel rispetto della delicatezza dell'epidermide.
- **Barriere Antifuoriuscita:** realizzate in morbido tessuto non tessuto idrofobo con triplo livello di protezione. La forma concava delle barriere laterali è garantita dalla presenza di 3 morbidi fili elastici in Lycra per lato.
- **Nr. Di Lotto:** presente su ogni singolo ausilio, sulla confezione primaria (busta) e sulla confezione secondaria (cartone).
- **Imballaggio:** in confezione compact, altamente compressa per facilitarne lo stoccaggio ed il trasporto. Con apertura facilitata.
- **Latex free:** prodotto privo di lattice.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino assorbente:** assenti

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	71 +/- 5
Lunghezza totale	mm	830 ± 10
Larghezza totale	mm	728 ± 10

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente		fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Peso fluff	g	29
Peso polimeri contenuti	g	16
Peso totale del materiale assorbente	g	45
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	125

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet		polipropilene 100%
Caratteristiche del rivestimento esterno impermeabile		Politene textile breathable
Speciale tessuto filtrante dry set		Acquisition patch
Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe
Elastici sgambatura	n°	3 + 3
Elastici barriere fecali	n°	1 + 1

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 1450
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	≥ 15,50
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	≤ 0,07
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	≥ 5,00

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	14
misure della confezione	mm	250x195x200

12610 2014

Serenity S.p.A.
L'Autore delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
n° 10081065
iscritto al Tribunale di Roma

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina tipo Pull Up / Pants / Pull On Misura Media PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SLIP PULL UP SOFT DRY / EXTRA / TG MEDIUM

peso della confezione	g	1060
volume confezione	cm3	9.750
quantità sacchetti per imballo	n°	8
misure esterne dell'imballo	mm	500x390x400
peso dell'imballo	g	9.492
volume Imballo	cm3	78.00
Volumetria di 100 pezzi	Cm3	69.643
Volumetria pezzo singolo	Cm3	696

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000



LATEX
FREE

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
nato a Genova il 19/08/1962
residente a Genova (Italy) - Italia

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina tipo Pull Up / Pants / Pull On a Maggiore Assorbenza Misura Media

PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SLIP PULL UP SOFT DRY / EXTRA / TG MEDIUM



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina Serenity Slip Pull Up Soft Dry Extra tg. Media
Codice completo articolo	00037211000080
Codice ISO	R. 09.30.04.006
Codice NTN	R. 101.21.03
Codice Ean	8003670917755
Codice Paraf	920976913
Codice CND	T04010103
fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marchatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42. DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato anatomico, con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, composto da un supporto esterno impermeabile in polietilene atossico, e traspirante, avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina. Sul rivestimento esterno in polietilene è presente un indicatore di umidità. Lungo i bordi longitudinali sono presenti degli elastici e due barriere laterali elasticizzate intermedie (realizzate in morbido TNT idrofobo) aventi la funzione di assicurare una maggiore tenuta da fuoriuscite laterali.

Il tampone assorbente, fluff di cellulosa e polimeri superassorbenti, è di forma sagomata, a spessore maggiore nella parte centrale, è ricoperto nella parte centrale da uno speciale filtrante per "velocizzare" il passaggio dei liquidi. Il tampone assorbente è interamente coperto da un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la cute.

Slip pannolone monouso realizzato con un rivestimento esterno in tessuto non tessuto elasticizzato tale da permettere un'ideale indossabilità e praticità. Ha la forma e l'elasticità di uno slip normale integrato da uno strato assorbente centrale di forma anatomica e addizionato con polimeri superassorbenti. L'assenza di adesivi garantisce la facilità di utilizzo al pari di un indumento intimo.

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.P.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
Titolo di carica n. 101/01/965
residente in Via...
342

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina tipo Pull Up / Pants / Pull On a Maggiore Assorbenza Misura Media

PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SLIP PULL UP SOFT DRY / EXTRA / TG MEDIUM

INDICAZIONI D'USO:

Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 70 a 110 cm. Questo ausilio rappresenta la soluzione più innovativa ai diversi tipi di incontinenza (anche fecale). Ideale per le persone deambulanti e per quelle che mantengono ancora un certo grado di controllo della continenza. Consigliato particolarmente per persone affette da: demenza senile, morbo d'Alzheimer e turbe psichica, in quanto la sua vestibilità è funzionale ai pari di uno slip tradizionale.

Questa peculiarità determina una riduzione notevole di ogni manipolazione, rendendo lo slip pannolone pratico, sicuro, confortevole e soprattutto garantendo una totale discrezione.

La particolare forma dello Slip-pannolone ne permette, dopo l'uso, un cambio rapido: è sufficiente infatti strappare lo slip in prossimità dei fianchi per sfilarlo completamente.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE - TRASPIRABILITA'

Il pannolone Pull Up Serenity è rivestito esternamente da materiale totalmente traspirante all'aria: il morbido **TESSUTO NON TESSUTO** (polipropilene) **TRASPIRANTE**, è impermeabile ai liquidi ma permette la circolazione dell'aria tra l'interno e l'esterno del pannolone, per un migliore benessere della cute. Morbido, silenzioso e antifruscio, il pannolone pull up nasce con l'intento di offrire una migliore vestibilità e la massima discrezione durante l'indossaggio.

→ VESTIBILITA'

Serenity Slip Pull Up si indossa come un normale capo di biancheria intima.

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA

La taglia è chiaramente identificata:

- * sul prodotto con la scritta "M";
- * sulla confezione, con la scritta "MEDIUM", per esteso.
- * sul cartone, con la scritta "MEDIUM" per esteso e con la lettera "m";

→ SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO

Mutanda pannolone integrata, non necessita di sistema indipendente di fissaggio. Viene mantenuto in posizione grazie al sistema di elastici addominali.

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Extra":

- ✓ Sistema simbolico: la presenza di due gocce piene su quattro (♦♦♦♦) + di due foglie (logo Serenity) piene su quattro ()
- ✓ Sistema cromatico: le scritte e le linee longitudinali continue realizzate in colore "giallo" sul rivestimento esterno bianco

Il colore cambia a seconda del livello di assorbimento:

EXTRA - 2 GOCCE = GIALLO;

→ SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI

Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ COMPOSIZIONE:

12 GIU 2014

SERENITY S.P.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Piccolino
nato / Legittimato / Residente
residente / Residente / Residente

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina tipo Pull Up / Pants / Pull On a Maggiore Assorbenza Misura Media

PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SLIP PULL UP SOFT DRY / EXTRA / TG MEDIUM

- **Corpo centrale assorbente:** doppio strato di fluff in pura cellulosa a fibra lunga
- **Polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, concentrati nella parte centrale del corpo assorbente, assenti nel primo strato di fluff. Garantiscono un effetto anti-odore.
- **Strato contatto pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene), resistente e ipoallergico.
- **Bande interne di contenimento (barriere antifluiscite):** 2 barriere longitudinali elasticizzate in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione, termosaldate.
- **Fasce elastiche addominali:** offrono un'aderenza perfetta;
- **Strato esterno colorato:** morbido polietilene micro-goffrato impermeabile, atossico ed antifruscio, completamente traspirante all'aria ma impermeabile ai liquidi.
- **Elastici longitudinali:** 6 morbidi filli elastici di Lycra, necessari per mantenere la forma del prodotto e migliorarne la vestibilità, ai quali aggiungere i due elastici posti sulle barriere longitudinali.
- **Rilevatore di umidità (O INDICATORE DI CAMBIO):** stampato sullo strato esterno con un inchiostro speciale rilevatore di umidità, con funzionamento "a scomparsa" graduale, non appena entra a contatto coi liquidi. Indica il grado di saturazione del prodotto.
- **Nr. Di Lotto:** stampato sul prodotto, sulla confezione e sul cartone.
- **Imballaggio:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione, altamente compresse per facilitare l'immagazzinamento e il trasporto dei pannoloni.
- **Latex free:** prodotto privo di lattice.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	107 +/- 5
Lunghezza totale	mm	780 ± 10
Larghezza totale	mm	585 ± 10

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici	
Peso fluff	g	54
Peso polimeri contenuti	g	25
Peso totale del materiale assorbente	g	78
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	204

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	polipropilene 100%	
Caratteristiche del rivestimento esterno impermeabile	Politene textile breathable	
Speciale tessuto filtrante dry set	Acquisition patch	
Barriere tuttostop	n°	2, Idrofobe
Elastici sgambatura	n°	3 + 3
Elastici barriere fecali	n°	1 + 1

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 1950
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	≥ 15,00

12610 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.P.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
n.ro 0862/40001
residenza - Cucullo (Ch) P.zza m. t.

344

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina tipo Pull Up / Pants / Pull On a Maggiore Assorbenza Misura Media

PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SLIP PULL UP SOFT DRY / EXTRA / TG MEDIUM

Rilascio d'umidità (002NMC93) g $\leq 0,02$
Velocità di assorbimento (001NMC93) ml/s $\geq 3,00$

Confezionamento

pezzi per confezione n° 14
misure della confezione mm 280x145x230
peso della confezione g 1522 +/- 102
volume confezione cm³ 9.338
quantità sacchetti per imballo n° 6
misure esterne dell'imballo mm 575x240x443
peso dell'imballo g 9.960
volume imballo cm³ 61.134

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000



LATEX
FREE

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
nato il 10/05/1962
residente al viale s. Va Pasolina E

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina tipo Pull Up / Pants / Pull On ad Elevata Assorbenza Misura Media

PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SLIP PULL UP SOFT DRY / SUPER / TG Medium



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina Serenity Slip Pull Up Soft Dry Super tg. Media
Codice completo articolo	00037214000000
Codice ISO	R. 09.30.04.006
Codice NTN	R. 101.21.03
Codice Ean	8003670717645
Codice Paraf	920961442
Codice CND	T04010103
fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marcatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42. DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato anatomico, elasticizzato, con barriera ai liquidi, rivestito esternamente da materiale impermeabile ai liquidi ma traspirante all'aria, avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina. Il modello Pull Up ha la forma e l'elasticità di un normale capo di biancheria intima, integrato centralmente da uno strato assorbente di forma sagomata, di spessore maggiore nella parte centrale, addizionato con polimeri superassorbenti.

Le morbide barriere antifluiscita svolgono un'azione contenitiva laterale, per bloccare qualsiasi perdita di liquidi o materiali organici.

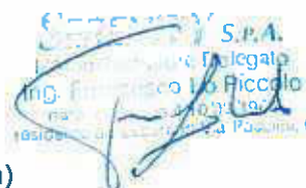
Sul rivestimento esterno è presente un indicatore di umidità a scomparsa.

I mezzi di fissaggio sono totalmente integrati nell'ausilio, il posizionamento in uso e mantenimento avviene infatti grazie al sistema di elastici al girovita, che rendono il prodotto indossabile come un normale capo di biancheria intima.

L'assenza di adesivi garantisce la facilità di utilizzo al pari di un indumento intimo ordinario.

INDICAZIONI D'USO:

12 GIU 2014



Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina tipo Pull Up / Pants / Pull On ad Elevata Assorbenza Misura Media

PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SLIP PULL UP SOFT DRY / SUPER / TG Medium

Consigliato per utenti con circonferenza vita da 70 a 100 cm.

E' confezionato in modo tale da indossarlo come un normale capo di biancheria intima "slip"

Il pannolone mutandina "Pull Up" rappresenta la soluzione più innovativa per ogni tipologia di incontinenza.

Ideale per le persone deambulanti e per coloro che mantengono ancora un certo grado di controllo della continenza.

Particolarmente consigliato anche per persone affette da demenza senile, morbo d'Alzheimer e turbe psichiche, e per stimolare l'autonomia residua, tramite pratica quotidiana di Toilette Training.

Il pannolone Pull up è pratico, comodo, sicuro e discreto sotto i vestiti.

La funzionalità nel cambio è evidente nel caso di persone autonome e deambulanti, ma anche in caso di pazienti allettati, è sufficiente aprire l'ausilio lungo la saldatura laterale in prossimità dei fianchi per sfilarlo completamente, con delicatezza.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE - TRASPIRABILITA'

Il pannolone Pull Up Serenity è rivestito esternamente da materiale totalmente traspirante all'aria: il morbido TESSUTO NON TESSUTO (polipropilene) TRASPIRANTE, è impermeabile ai liquidi ma permette la circolazione dell'aria tra l'interno e l'esterno del pannolone, per un migliore benessere della cute. Morbido, silenzioso e antifruscio, il pannolone pull up nasce con l'intento di offrire una migliore vestibilità e la massima discrezione durante l'indossaggio.

→ VESTIBILITA'

Serenity Slip Pull Up si indossa come un normale capo di biancheria intima.

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA

La taglia è chiaramente identificata:

- * sul prodotto con la scritta "M";
- * sulla confezione, con la scritta "MEDIUM", per esteso.
- * sul cartone, con la scritta "MEDIUM" per esteso e con la lettera "M";

→ SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO

Mutanda pannolone Integrata, non necessita di sistema indipendente di fissaggio. Viene mantenuto in posizione grazie al sistema di elastici addominali.

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

La confezione dell'ausilio è dotata di un sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza " Super":

- ✓ Sistema simbolico: la presenza di tre gocce piene su quattro (●●●●)

→ RILEVATORE DI UMIDITA' (O INDICATORE DI CAMBIO)

Indicatore realizzato con speciale inchiostro atossico a scomparsa graduale (sfuma fino a scomparire se va a contatto con liquidi). E' presente sul rivestimento esterno dell'ausilio. Indica il grado di saturazione del prodotto.

→ COMPOSIZIONE:

- **Corpo centrale assorbente:** doppio strato di fluff in pura cellulosa a fibra lunga, non trattata con additivi chimici.
- **Polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, concentrati nella parte centrale del corpo assorbente e assenti nel primo strato di fluff. Garantiscono un effetto anti-odore.
- **Strato Interno, a contatto pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene), resistente e ipoallergenico.
- **Aquisition Layer:** tessuto filtrante Air Through Bonded posizionato centralmente sui tamponi assorbente per accelerare l'assorbimento dei liquidi e ridurre il ritorno di umidità in superficie.
- **Bande interne di contenimento (barriere "antifuoriuscita"):** 2 barriere longitudinali elasticizzate in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione, termosaldate.

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.P.A.
Via Pasquale
Località Cucullo snc
66026 Ortona (Ch)
Tel. 0862 410101
Fax 0862 410102
E-mail: info@serenity.it
www.serenity.it

347

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina tipo Pull Up / Pants / Pull On ad Elevata Assorbenza Misura Media

PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SLIP PULL UP SOFT DRY / SUPER / TG Medium

- **Fasce elastiche addominali:** offrono un'aderenza perfetta al giro vita e sostengono il pannolone anche quando è appesantito, perché imbibito di liquidi.
- **Rivestimento traspirante esterno:** morbido polietilene micro-goffrato impermeabile, atossico ed antifruscio, completamente traspirante all'aria ma impermeabile ai liquidi.
- **Elastici longitudinali:** 6 morbidi fili elastici semicircolari in Lycra, 3 per lato, posizionati lungo il girocoscia, mantengono l'ausilio adeso all'inguine. La forma e la tensione che li caratterizzano sono state studiate per garantire la massima sicurezza contro fuoriuscite laterali, nel rispetto della delicatezza dell'epidermide.
- **Barriere Antifuoriuscita:** realizzate in morbido tessuto non tessuto idrofobo con triplo livello di protezione. La forma concava delle barriere laterali è garantita dalla presenza di 3 morbidi fili elastici in Lycra per lato.
- **Nr. Di Lotto:** presente su ogni singolo ausilio, sulla confezione primaria (busta) e sulla confezione secondaria (cartone).
- **Imballaggio:** in confezione compact, altamente compressa per facilitarne lo stoccaggio ed il trasporto. Con apertura facilitata. Sulla confezione è chiaramente indicata e visibile la taglia/misura del prodotto. L'imballo primario riporta i codici identificativi del prodotto (codice interno aziendale, cod EAN o Paraf, ove presente), lotto di produzione, nome commerciale, tipologia di ausilio, formato e quantitativo totale contenuto nella confezione e tutte le indicazioni e simbologie previste per gli ausili assorbenti monouso per incontinenza e per la corretta conservazione dei prodotti stessi.
- **Latex free:** prodotto privo di lattice.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino assorbente:** assenti

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	109 +/- 5
Lunghezza totale	mm	780 ± 20
Larghezza totale	mm	585 ± 15

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici.	
Peso fluff	g	56
Peso polimeri contenuti	g	25
Velino	g	Ovatta di pura cellulosa
Peso totale del materiale assorbente	g	81
Peso equivalente del materiale assorbente*		206

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto (TNT) topsheet	polipropilene 100%	
TNT dello chassis	polipropilene 100%	
Caratteristiche del core protection layer	Polietilene non traspirante	
Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe
Elastici sgambatura	n°	3+3
Elastici barriere fecali	n°	1+1
Elastici in vita	n°	36
Etichetta (identificativa della taglia)	n°	1

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Giuseppe Lo Piccolo
residente in Via Pacolini, 6

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina tipo Pull Up / Pants / Pull On ad Elevata Assorbenza Misura Media

PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SLIP PULL UP SOFT DRY / SUPER / TG Medium

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 1950
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	≥ 15,0
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	≤ 0,07
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	≥ 3,0

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	14
misure della confezione	mm	280x145x230
peso della confezione	g	1550 +/- 109
volume confezione	cm3	9.338
quantità sacchetti per imballo	n°	6
misure esterne dell'imballo	mm	575x240x443
peso dell'imballo	g	10.130
volume imballo	cm3	61.134

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000



LATEX
FREE

1261U 2014

SERENITY S.P.A.
L'Autore è il Delegato
Incaricato al Piccolo
nato il 18/05/1965
residente in Via P. ...

SCHEMA TECNICA

Pannolone a Mutandina con Chiusura a Cintura Traspirante - Misura Media
SERENITY VESTE SOFT DRY / EXTRA / TG. MEDIUM



Denominazione commerciale	Pannolone a cintura Serenity Veste Soft Dry Extra taglia Media
Codice completo articolo	0003734000000
Codice ISO	09.30.04.006
Codice NTN	101.21.03
Codice Ean	8003670792987
Codice Paraf	904335369
Codice CND	T04010199
Fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marcatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato anatomico con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati (Norma ISO 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile, in TNT traspirante avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio a cintura riposizionabile per chiusura in vita; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti; con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

INDICAZIONI D'USO:

Adatto per utilizzatori aventi circonferenza vita da 70 a 110 cm.

E' consigliato per persone con difficoltà alla mobilitazione (facilità di posizionamento) ed anche persone deambulanti (facile, comoda, e ripetuta possibilità di "apertura/chiusura"), soggette a incontinenza medio-grave.

Il rivestimento esterno traspirante lo rende particolarmente adatto per prevenire lesioni da decubito.

120102014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

Serenity S.p.A.
Via Pasolini, 6
06040 Ortona (Ch)
Tel. 0872 41011999
Fax 0872 41011999
E-mail: info@serenity.it

35c

SCHEDA TECNICA

Pannolone a Mutandina con Chiusura a Cintura Traspirante - Misura Media SERENITY VESTE SOFT DRY / EXTRA / TG. MEDIUM

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE

Il pannolone è dotato di rivestimento esterno completamente realizzato con materiale traspirante.

Si tratta infatti di un morbido **TESSUTO NON TESSUTO (polipropilene) TRASPIRANTE**, impermeabile, antifruscio, per una migliore vestibilità, ideato per far traspirare la cute e offrire un comfort mai provato prima.

Il pannolone è quindi "totalmente" traspirante, permette all'aria di circolare mentre i "liquidi" rimangono bloccati dentro il pannolone.

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

L'ausilio è dotato di un sistema di identificazione e differenziazione di tipo "cromatico".

L'ausilio è dotato di un rivestimento esterno di colore bianco, completato da una serie di inserti colorati e distintivi:

- ✓ Sistema simbolico: la presenza di due gocce piene su quattro (▲▲●●) + di due foglie (logo Serenity) piene su quattro (F F)
- ✓ Sistema cromatico: le scritte e le linee longitudinali continue realizzate in colore "giallo" sul rivestimento esterno bianco

Il colore cambia a seconda del livello di assorbimento:

EXTRA - 2 GOCCE = GIALLO;

MAXI - 4 GOCCE = VIOLA

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:

La lettera "M" e la scritta "Medium" stampate in continuo sul rivestimento esterno giallo del pannolone mutandina, indicano la taglia "Media".

La lettera "M", e la scritta completa "Medium" (media), è presente in modo chiaro anche sulla confezione.

→ SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO

Mediante una morbida fascia/cintura addominale, con adesivi "tipo velcro" (riposizionabili) per la corretta ed ideale chiusura in vita alla taglia dell'utilizzatore, e due adesivi anteriori "tipo velcro" (riposizionabili) per la chiusura del pannolone (fissati alla "cintura addominale").

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** doppio strato di fluff in pura cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato, con speciale calandratura per favorire la migliore diffusione dei liquidi.
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente, assenti nel primo strato di fluff. **Garantiscono un effetto anti-odore.**
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) resistente e ipoallergenico
- **bande interne di contenimento (barriere antifurioscite):** 2 barriere longitudinali elasticizzate in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione, termosaldate.
- **strato esterno colorato:** morbido polietilene micro-goffrato impermeabile, atossico ed antifruscio, completamente traspirante all'aria ma impermeabile ai liquidi.
- **elastici longitudinali:** 8 morbidi fili elastici di Lycra, 6 dei quali posti ai bordi longitudinali, 2 posti sulle barriere, per migliorare la vestibilità e la tenuta laterale dell'ausilio.
- **Rilevatore di umidità (indicatore di cambio):** stampato sullo strato esterno con un inchiostro speciale rilevatore di umidità, con funzionamento "a scomparsa" graduale, non appena entra a contatto coi liquidi. Indica il grado di saturazione del prodotto.
- **nr. di lotto:** stampato sul prodotto, sulla confezione e sul cartone
- **cintura di fissaggio:** realizzata in materiale traspirante.
- **imballaggio:** in confezione compact, altamente compressa per facilitarne lo stoccaggio ed il trasporto. Con apertura facilitata. Sulla confezione è chiaramente indicata e visibile la taglia/misura

SCHEDA TECNICA

Pannolone a Mutandina con Chiusura a Cintura Traspirante - Misura Media SERENITY VESTE SOFT DRY / EXTRA / TG. MEDIUM

del prodotto. L'imballo primario riporta i codici identificativi del prodotto (codice interno aziendale, cod EAN e Paraf, ove presente), lotto di produzione, nome commerciale, tipologia di ausilio, formato e quantitativo totale contenuto nella confezione e tutte le indicazioni e simbologie previste per gli ausili assorbenti monouso per incontinenza e per la corretta conservazione dei prodotti stessi.

- **latex free:** prodotto privo di lattice
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino assorbente:** assenti

SPECIFICHE TECNICHE

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	85 ± 10%
Lunghezza totale	mm	820 ± 10
Larghezza totale	mm	360 ± 5

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente		fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Peso fluff core 1	g	43,5
Peso fluff core 2 (mix fibre naturali e sintetiche)	g	8
Peso polimeri contenuti	g	10
Peso totale del materiale assorbente	g	61,5
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	111,5

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet		Polipropilene 100%
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile		Politene textile breathable
Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe
Elastici sgambatura	n°	3 + 3
Elastici barriere fecali	n°	1 + 1

Dati di laboratorio**

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 1800
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	≥ 13,10
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	≤ 0,06
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	≥ 6,1

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	15
misure della confezione	mm	300x230x170
peso della confezione	g	1309 ± 10%
volume confezione	cm ³	11.730
quantità sacchetti per imballo	n°	4
misure esterne dell'imballo	mm	470x300x340
peso dell'imballo	g	5926
volume imballo	cm ³	47.940

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
Via...
140...
residente...
Cuculo snc - Prato

SCHEDA TECNICA

Pannolone a Mutandina con Chiusura a Cintura Traspirante - Misura Media *SERENITY VESTE SOFT DRY / EXTRA / TG. MEDIUM*

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

** I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I parametri di performance sono stati rilevati dal laboratorio interno di qualità con le metodiche indicate; la ripetitività di alcune prove su "campioni di prodotto" con data di produzione temporalmente anteriore di oltre 30 giorni potrebbe portare a risultati difformi da quelli indicati.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime.

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000



LATEX
FREE

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
Delicato
regolo Piccolo
100g
100g
100g
100g

SCHEDA TECNICA

Pannolone a Mutandina con Chiusura a Cintura Traspirante ad Alta Assorbenza

Misura Media

SERENITY VESTE SOFT DRY / SUPER / TG. MEDIUM



Denominazione commerciale	Pannolone a cintura Serenity Veste Soft Dry Super taglia Media
Codice completo articolo	00037343000000
Codice ISO	09.30.04.006
Codice NTN	101.21.03
Codice Ean	8003670793021
Codice Paraf	904335508
Codice CND	T04010199
Fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marcatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^A**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato anatomico con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati (Norma ISO 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile, in TNT traspirante avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio a cintura riposizionabile per chiusura in vita; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

INDICAZIONI D'USO:

Adatto per utilizzatori aventi circonferenza vita da 70 a 110 cm.

E' consigliato per persone con difficoltà alla mobilitazione (facilità di posizionamento) ed anche persone deambulanti (facile, comoda, e ripetuta possibilità di "apertura/chiusura"), soggette a incontinenza medio-grave.

Il rivestimento esterno traspirante lo rende particolarmente adatto per prevenire lesioni da decubito.

12670 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)



354

SCHEDA TECNICA

Pannolone a Mutandina con Chiusura a Cintura Traspirante ad Alta Assorbenza

Misura Media

SERENITY VESTE SOFT DRY / SUPER / TG. MEDIUM

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE

Il pannolone è dotato di rivestimento esterno completamente realizzato con materiale traspirante.

Si tratta infatti di un morbido **TESSUTO NON TESSUTO (polipropilene) TRASPIRANTE**, impermeabile, antifruscio, per una migliore vestibilità, ideato per far traspirare la cute e offrire un comfort mai provato prima.

Il pannolone è quindi "totalmente" traspirante, permette all'aria di circolare mentre i "liquidi" rimangono bloccati dentro il pannolone.

→ SISTEMA ANTIODORE

L'ausilio è dotato di un sistema in grado di ridurre gli "odori" grazie all'azione del polimero superassorbente che è in grado di abbattere drasticamente la proliferazione dei cattivi odori.

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

L'ausilio è dotato di un sistema di identificazione e differenziazione di tipo "cromatico".

L'ausilio è dotato di un rivestimento esterno di colore bianco, completato da una serie di inserti colorati e distintivi:

- ✓ Sistema simbolico: la presenza di tre gocce piene su quattro (●●●) + di tre foglie (logo Serenity) piene su quattro ()
- ✓ Sistema cromatico: le scritte e le linee longitudinali continue realizzate in colore  sul rivestimento esterno bianco

Il colore cambia a seconda del livello di assorbimento:

EXTRA - 2 GOCCE = GIALLO;

MAXI - 4 GOCCE = VIOLA

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:

La scritta "Medium" stampata sul rivestimento esterno bianco del pannolone, indica in inglese la dicitura "Medium" = Media

La lettera "M", e la scritta completa "Medium" (media), è presente in modo chiaro anche sulla confezione.

→ SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO

Mediante una morbida fascia/cintura addominale, con adesivi "tipo velcro" (riposizionabili) per la corretta ed ideale chiusura in vita alla taglia dell'utilizzatore, e due adesivi anteriori "tipo velcro" (riposizionabili) per la chiusura del pannolone (fissati alla "cintura addominale").

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** doppio strato di fluff in pura cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato, con speciale calandratura per favorire la migliore diffusione dei liquidi.
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente, assenti nel primo strato di fluff. **Garantiscono un effetto anti-odore.**
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) resistente e ipoallergenico
- **bande interne di contenimento (barriere antifluiscite):** 2 barriere longitudinali elasticizzate in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione, termosaldate.
- **strato esterno colorato:** morbido polietilene micro-goffrato impermeabile, atossico ed antifruscio, completamente traspirante all'aria ma impermeabile ai liquidi.
- **elastici longitudinali:** 8 morbidi fili elastici di Lycra, 6 dei quali posti ai bordi longitudinali, 2 posti sulle barriere, per migliorare la vestibilità e la tenuta laterale dell'ausilio.

126102014

SCHEDA TECNICA

Pannolone a Mutandina con Chiusura a Cintura Traspirante ad Alta Assorbenza

Misura Media

SERENITY VESTE SOFT DRY / SUPER / TG. MEDIUM

- **Rilevatore di umidità (o indicatore di cambio):** stampato sullo strato esterno con un inchiostro speciale rilevatore di umidità, con funzionamento "a scomparsa" graduale, non appena entra a contatto coi liquidi. Indica il grado di saturazione del prodotto.
- **nr. di lotto:** stampato sul prodotto, sulla confezione e sul cartone
- **cintura di fissaggio:** realizzata in materiale traspirante.
- **imballaggio:** In confezione compact, altamente compressa per facilitarne lo stoccaggio ed il trasporto. Con apertura facilitata. Sulla confezione è chiaramente indicata e visibile la taglia/misura del prodotto. L'imballo primario riporta i codici identificativi del prodotto (codice interno aziendale, cod EAN e Paraf, ove presente), lotto di produzione, nome commerciale, tipologia di ausilio, formato e quantitativo totale contenuto nella confezione e tutte le indicazioni e simbologie previste per gli ausili assorbenti monouso per incontinenza e per la corretta conservazione dei prodotti stessi.
- **latex free:** prodotto privo di lattice
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino assorbente:** assenti

SPECIFICHE TECNICHE

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	100 ± 10%
Lunghezza totale	mm	820 ± 10
Larghezza totale	mm	360 ± 5

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici	
Peso fluff core 1	g	54
Peso fluff core 2 (mix fibre naturali e sintetiche)	g	8
Peso polimeri contenuti	g	15
Peso totale del materiale assorbente	g	77
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	152

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Polipropilene 100%	
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile	Politene textile breathable	
Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe
Elastici barriere fecali	n°	1 + 1

Dati di laboratorio**

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 2100
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	≥ 14,10
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	≤ 0,06
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	≥ 6,10

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	15
misure della confezione	mm	280x230x170
peso della confezione	g	1534 ± 10%

1 2 6 1 0 2 0 1 4



SCHEDA TECNICA

Pannolone a Mutandina con Chiusura a Cintura Traspirante ad Alta Assorbenza

Misura Media

SERENITY VESTE SOFT DRY / SUPER / TG. MEDIUM

volume confezione	cm3	10.948
quantità sacchetti per imballo	n°	4
misure esterne dell'imballo	mm	470x310x350
peso dell'imballo	g	6.836
volume imballo	cm3	50.995

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

** I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I parametri di performance sono stati rilevati dal laboratorio interno di qualità con le metodiche indicate; la ripetitività di alcune prove su "campioni di prodotto" con data di produzione temporalmente anteriore di oltre 30 giorni potrebbe portare a risultati difformi da quelli indicati.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime.

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000



LATEX
FREE

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
L. ...
Ing. ...
...
...
...

SCHEDA TECNICA

Pannolone a Mutandina con Chiusura a Cintura Traspirante ad Elevatissima

Assorbenza / Misura Media

SERENITY VESTE SOFT DRY / MAXI / TG. MEDIUM



Denominazione commerciale	Pannolone a cintura Serenity Veste Maxi taglia Media
Codice completo articolo	00037346000000
Codice ISO	09.30.04.006
Codice NTN	R. 92.68.36
Codice Ean	8003670793007
Codice Paraf	904336346
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marcatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente fisiologico con barriera ai liquidi e cintura di fissaggio addominale, in congiunzione con mezzi di fissaggio Integrati, avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina con ampia sgambatura laterale. Traspirante su tutta la superficie a contatto con la pelle.

INDICAZIONI D'USO:

È consigliato per persone con cute sensibile, deambulanti e non, soggette a incontinenza urinaria e/o fecale gravissima.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE

Il pannolone è dotato di rivestimento esterno completamente realizzato con materiale traspirante. Si tratta infatti di un morbido **TESSUTO NON TESSUTO (polipropilene) TRASPIRANTE**, impermeabile, antifruscio, per una migliore vestibilità, ideato per far traspirare la cute e offrire un comfort mai provato prima.

12 GIU 2014

Serenity S.P.A.
L'ingegnere Delegato
Incaricato per il Piccolo
a il 12/06/2014
Firma: [Firma]

SCHEDA TECNICA

Pannolone a Mutandina con Chiusura a Cintura Traspirante ad Elevatissima Assorbenza / Misura Media

SERENITY VESTE SOFT DRY / MAXI / TG. MEDIUM

Il pannolone è quindi "totalmente" traspirante, permette all'aria di circolare mentre i "liquidi" rimangono bloccati dentro il pannolone.

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

L'ausilio è dotato di un sistema di identificazione e differenziazione di tipo "cromatico".

L'ausilio è dotato di un rivestimento esterno di colore bianco, completato da una serie di inserti colorati e distintivi:

- ✓ Sistema simbolico: la presenza di quattro gocce piene su quattro (●●●●) + di quattro foglie (logo Serenity) piene su quattro ()
- ✓ Sistema cromatico: le scritte e le linee longitudinali continue realizzate in colore "viola" sul rivestimento esterno bianco

Il colore cambia a seconda del livello di assorbimento:

EXTRA - 2 GOCCE = GIALLO;

MAXI - 4 GOCCE = VIOLA

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:

La scritta "Medium" stampata sul rivestimento esterno bianco del pannolone, indica in inglese la dicitura "Medium" = Media

La lettera "M", e la scritta completa "Medium" (media), è presente in modo chiaro anche sulla confezione.

→ SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO

Mediante una morbida fascia/cintura addominale, con adesivi "tipo velcro" (riposizionabili) per la corretta ed ideale chiusura in vita alla taglia dell'utilizzatore, e due adesivi anteriori "tipo velcro" (riposizionabili) per la chiusura del pannolone (fissati alla "cintura addominale").

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga per favorire la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **cintura addominale:** morbida cintura per un fissaggio ottimale e la massima vestibilità.
- **acquisition layer:** tessuto filtrante air through bonded che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergico
- **elastici longitudinali:** 3+3 morbidi fili elastici curvi di Lycra posti ai bordi longitudinali, per migliorare la vestibilità. 2+2 fili elastici di Lycra per sostenere le barriere laterali.
- **adesivi riposizionabili:** 3 etichette meccaniche, 1 sulla cintura addominale e 2 nella parte anteriore dell'ausilio
- **barriere antifluorescite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità a scomparsa graduale
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy con codici alfanumerici per una facile identificazione.

SPECIFICHE TECNICHE

Prodotto

126102014

Serenity S.p.A.
Delegato
Ang. Francesco Lo Piccolo
responsabile


SCHEMA TECNICA

**Pannolone a Mutandina con Chiusura a Cintura Traspirante ad Elevatissima
Assorbenza / Misura Media**

SERENITY VESTE SOFT DRY / MAXI / TG. MEDIUM

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	135
Lunghezza totale	mm	820 ± 10
Larghezza totale (esclusa cintura)	mm	360 ± 5

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici	
Peso fluff core	g	91
Peso polimeri contenuti	g	20
Peso totale del materiale assorbente	g	111
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	211

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Polipropilene 100%	
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile	Politene textile breathable	
Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe
Elastici sgambatura	n°	3 + 3
Elastici barriere fecali	n°	1 + 1

Dati di laboratorio**

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 2600
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	≥ 14,00
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	≤ 0,05
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	≥ 4

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	15
misure della confezione	mm	310x230x170
peso della confezione	g	2060 ± 10%
volume confezione	cm ³	12.127
quantità sacchetti per imballo	n°	4
misure esterne dell'imballo	mm	510x350x350
peso dell'imballo	g	9060
volume imballo	cm ³	62.472

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

** I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I parametri di performance sono stati rilevati dal laboratorio interno di qualità con le metodiche indicate; la ripetitività di alcune prove su "campioni di prodotto" con data di produzione temporalmente anteriore di oltre 30 giorni potrebbe portare a risultati difformi da quelli indicati.

12010 2014

S.P.A.
 Ing. 
 SOLO Piccolo
 di 1000
 alla S.P.A. Padova, U

SCHEDA TECNICA

Pannolone a Mutandina con Chiusura a Cintura Traspirante ad Elevatissima
Assorbenza / Misura Media

SERENITY VESTE SOFT DRY / MAXI / TG. MEDIUM

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime.

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000



LATEX
FREE

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
L. 12/06/2014 n. 120
Ing. Francesco Lo Piccolo
responsabile del prodotto
residenza: Via E. Mattei, 6

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Media
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT EXTRA PLUS TG MEDIA



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina ID Expert Extra Plus tg Media
Codice completo articolo	5610270280
Codice ISO	R 09.30.04.006
Codice NTN	R. 101.21.03
Codice Ean	5414874003398
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile in polipropilene textile avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

La struttura fisiologica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina ID Expert Extra Plus tg Media, è consigliato per persone deambulanti e non, soggette a incontinenza urinaria o fecale grave, che necessitano di cambi frequenti o evacuazioni pilotate.

Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 80 a 125 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente ID Expert Extra Plus tg Media è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali a tensione calibrata.

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
L'ammministratore delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
nata a Ortona, 04026, 04026
residente a Pezzano in Via Pasolini, 6

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Media
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT EXTRA PLUS TG MEDIA

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA**

L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Extra Plus":

- Sistema simbolico: presenza di sette gocce piene su otto (●●●●●●●●)
- Sistema cromatico: scritte e le linee longitudinali continue sul rivestimento esterno bianco

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:**

- La lettera "M" stampata in continuo sul rivestimento esterno bianco del pannolone mutandina, indica la taglia Media
- La lettera "M", che indica la taglia Media, è presente in modo chiaro anche sulla confezione.

→ **SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO**

- Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 adesivi riposizionabili.

→ **SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI**

- Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ **COMPOSIZIONE:**

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattato con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** morbido TESSUTO NON TESSUTO, antiriscaldamento, per una migliore garanzia di benessere e comfort del paziente.
- **elastici longitudinali:** 3+3 morbidi fili elastici di Lycra posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità. 1+1 fili elastici di Lycra per sostenere le barriere laterali.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette adesive riposizionabili.
- **barriere antifuoriuscite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità sul rivestimento esterno del prodotto.
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	110 ± 11
Lunghezza totale	mm	800 ± 10
Larghezza totale	mm	680 ± 10

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente

fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattato con additivi chimici

Caratteristiche del polimero superassorbente

Trattato con sistema di controllo degli odori

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.P.A.
L'Amministratore delegato:
Ing. Francesco La Piccola
nato a Genova il 20/02/1965
residente a Pescara in Via Pasolini, 6

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Media
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT EXTRA PLUS TG MEDIA

Peso fluff	g	70
Peso polimeri contenuti	g	16.5
Peso totale del materiale assorbente	g	86.5
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	169

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet		Non-woven top sheet
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile		Politene textile stampato
Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe
Elastici sgambatura	n°	3 + 3
Elastici barriere fecali	n°	1 + 1
Etichette	n°	2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 2600
--	---	--------

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	28
misure della confezione	mm	440x2650x150
peso della confezione	g	3140
volume confezione	cm3	17490
quantità sacchetti per imballo	n°	4
misure esterne dell'imballo	mm	600x510x260
peso dell'imballo	g	13360
volume imballo	cm3	79.560

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff
 I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
 L'Amministratore Delegato
 Ing. Francesco Lo Piccolo
 nato il 02/08/1965
 residente a Pescara in Via Pasolini, 6

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Media
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT EXTRA TG MEDIA



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina ID Expert Extra tg Media
Codice completo articolo	S610265280
Codice ISO	R 09.30.04.006
Codice NTN	R. 101.21.03
Codice Ean	5414874003374
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA Iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile in polipropilene textile avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

La struttura fisioanatomica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina ID Expert Extra tg Media, è consigliato per persone deambulanti e non, soggette a incontinenza urinaria o fecale grave, che necessitano di cambi frequenti o evacuazioni pilotate. Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 80 a 125 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente ID Expert Extra tg Media è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali a tensione calibrata.

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Legale
Ing. Francesco Piccolo
Via Cassinetta, 11 - 06026 Ortona (Ch)
Tel. 0745/965965
Residenza Piccolo, Via Pasolini, 4

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Media
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT EXTRA TG MEDIA

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA**

- L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Extra":
 - Sistema simbolico: presenza di 6,5 gocce piene su otto (●●●●●●1/2●●)
 - Sistema cromatico: scritte e le linee longitudinali continue sul rivestimento esterno bianco

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:**

- La lettera "M" stampata in continuo sul rivestimento esterno bianco del pannolone mutandina, indica la taglia Media
- La lettera "M", che indica la taglia Media, è presente in modo chiaro anche sulla confezione.

→ **SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO**

- Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 adesivi riposizionabili.

→ **SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI**

- Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ **COMPOSIZIONE:**

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** morbido TESSUTO NON TESSUTO, antifruscio, per una migliore garanzia di benessere e comfort del paziente.
- **elastici longitudinali:** 3+3 morbidi fili elastici di Lycra posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità. 1+1 fili elastici di Lycra per sostenere le barriere laterali.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette adesive riposizionabili.
- **barriere antifluoriscite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità sul rivestimento esterno del prodotto.
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	108 ± 10
Lunghezza totale	mm	800 ± 10
Larghezza totale	mm	680 ± 10

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente
Caratteristiche del polimero superassorbente

fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici

Trattato con sistema di controllo degli odori

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

Serenity S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
nato a Genova il 21/01/1969
residente a Cassano Via Pasolini, 8

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Media
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT EXTRA TG MEDIA

Peso fluff	g	70
Peso polimeri contenuti	g	14
Peso totale del materiale assorbente	g	84
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	154

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Non-woven top sheet	
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile	Politene textile stampato	
Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe
Elastici sgambatura	n°	3 + 3
Elastici barriere fecali	n°	1 + 1
Etichette	n°	2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 2450
--	---	--------

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	28
misure della confezione	mm	440x265x150
peso della confezione	g	3084
volume confezione	cm3	17490
quantità sacchetti per imballo	n°	4
misure esterne dell'imballo	mm	600x260x510
peso dell'imballo	g	13136
volume imballo	cm3	79.560

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
 L'Amministratore Delegato
 Ing. Francesco Piccolo
 nato a Grottole (Ba) il 06/05/1965
 residente a Pozzuolo in Via Pasolini, 6

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Media
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT PLUS TG MEDIA



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina ID Expert Plus tg Media
Codice completo articolo	5610260280
Codice ISO	R 09.30.04.006
Codice NTN	R. 101.21.03
Codice Ean	5414874003350
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile in polipropilene textile avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

La struttura fisiologica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina ID Expert Plus tg Media, è consigliato per persone deambolanti e non, soggette a incontinenza urinaria o fecale **moderata-grave**, che necessitano di cambi frequenti o evacuazioni pilotate.

Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 80 a 125 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente ID Expert Plus tg Media è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali a tensione calibrata.

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco La Piccola
Telefono: 0871/669
recupero a Ortona Via Picolini, 5

SCHEMA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Media
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT PLUS TG MEDIA

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA**

- L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Plus":
 - Sistema simbolico: presenza di sei gocce piene su otto (●●●●●●○○)
 - Sistema cromatico: scritte e le linee longitudinali continue sul rivestimento esterno bianco

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:**

- La lettera "M" stampata in continuo sul rivestimento esterno bianco del pannolone mutandina, indica la taglia Media
- La lettera "M", che indica la taglia Media, è presente in modo chiaro anche sulla confezione.

→ **SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO**

- Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 adesivi riposizionabili.

→ **SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI**

- Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ **COMPOSIZIONE:**

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** morbido **TESSUTO NON TESSUTO**, antifruscio, per una migliore garanzia di benessere e comfort del paziente.
- **elastici longitudinali:** 3+3 morbidi fili elastici di Lycra posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità. 1+1 fili elastici di Lycra per sostenere le barriere laterali.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette adesive riposizionabili.
- **barriere antifurioscite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità sul rivestimento esterno del prodotto.
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	77 ± 7
Lunghezza totale	mm	800 ± 10
Larghezza totale	mm	680 ± 10

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente

fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici

Caratteristiche del polimero superassorbente

Trattato con sistema di controllo degli odori

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
 Amministratore Delegato
 Ing. Francesco Lo Piccolo
 Telefono Genova il 10/06/2015
 residenza a Pezzera - Via Passini, 6

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Media
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT PLUS TG MEDIA

Peso fluff	g	40
Peso polimeri contenuti	g	13
Peso totale del materiale assorbente	g	53
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	118

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Non-woven top sheet	
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile	Politene textile stampato	
Barriere tuttostop	n°	2, Idrofobe
Elastici sgambatura	n°	3 + 3
Elastici barriere fecali	n°	1 + 1
Etichette	n°	2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 2000
--	---	--------

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	28
misure della confezione	mm	380x265x150
peso della confezione	g	2216
volume confezione	cm3	15105
quantità sacchetti per imballo	n°	4
misure esterne dell'imballo	mm	600x260x450
peso dell'imballo	g	9664
volume imballo	cm3	70.200

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff
 I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.
 I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
 Amministratore Delegato
 Ing. Francesco Lo Profoto
 Piazza Cavour 11 - 06026 - Ch
 telefono: +39 0745 311111 - Via Pasolini, 9

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Media
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT NORMAL TG MEDIA



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina ID Expert Normal tg Media
Codice completo articolo	5610255280
Codice ISO	R 09.30.04.006
Codice NTN	R. 101.21.03
Codice Ean	5414874003336
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congruente con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile in polietilene textile avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

La struttura fisiologica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina ID Expert Normal tg Media, è consigliato per persone deambulanti e non, soggette a incontinenza urinaria o fecale **moderata-grave**, che necessitano di cambi frequenti o evacuazioni pilotate.

Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 80 a 125 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente ID Expert Normal tg Media è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriera laterali a tensione calibrata.

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
nata a Palermo il 08/11/65
residente a Palermo in Via Pasolini, 9

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Media
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT NORMAL TG MEDIA

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA**

- L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Normal":
 - Sistema simbolico: presenza di 5,5 gocce piene su otto (▲▲▲▲▲^{1/2}●●)
 - Sistema cromatico: scritte e le linee longitudinali continue sul rivestimento esterno bianco

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:**

- La lettera "M" stampata in continuo sul rivestimento esterno bianco del pannolone mutandina, indica la taglia Media
- La lettera "M", che indica la taglia Media, è presente in modo chiaro anche sulla confezione.

→ **SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO**

- Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 adesivi riposizionabili.

→ **SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI**

- Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ **COMPOSIZIONE:**

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** morbido **TESSUTO NON TESSUTO**, antifruscio, per una migliore garanzia di benessere e comfort del paziente.
- **elastici longitudinali:** 3+3 morbidi fili elastici di Lycra posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità. 1+1 fili elastici di Lycra per sostenere le barriere laterali.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette adesive riposizionabili.
- **barriere antifuoriuscite:** In morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità sul rivestimento esterno del prodotto.
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale e tolleranza	g	75 ± 7
Lunghezza totale	mm	800 ± 10
Larghezza totale	mm	680 ± 10

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Caratteristiche del polimero superassorbente	Trattato con sistema di controllo degli odori

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.P.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Le Pignolo
nato a Genova il 10/08/1965
residente a Pescasseroli Via Paulini, 5

372

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Media
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT NORMAL TG MEDIA

Peso fluff	g	40
Peso polimeri contenuti	g	11
Peso totale del materiale assorbente	g	51
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	106

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet		Non-woven top sheet
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile		Politene textile stampato
Barriere tuttostop	n°	2, Idrofobe
Elastici sgambatura	n°	3 + 3
Elastici barriere fecali	n°	1 + 1
Etichette	n°	2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 1850
--	---	--------

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	28
misure della confezione	mm	380X265X150
peso della confezione	g	2160
volume confezione	cm3	15105
quantità sacchetti per imballo	n°	4
misure esterne dell'imballo	mm	600X260X450
peso dell'imballo	g	9440
volume imballo	cm3	70.200

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
nato a Ortona il 12/05/1964
residente in Pescara in Via Parolini, 6

SCHEMA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Media
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT PE NORMAL TG MEDIA



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina ID Expert PE Normal tg Media
Codice completo articolo	5600255280
Codice ISO	R 09.30.04.006
Codice NTN	R 101.21.03
Codice Ean	5414874003619
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I²

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congruente con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA ISO 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile in polietilene avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

La struttura fisiologica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina ID Expert PE Normal tg Media, è consigliato per persone deambolanti e non, soggette a incontinenza urinaria o fecale **moderata-grave**, che necessitano di cambi frequenti o evacuazioni pilotate.

Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 80 a 125 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente ID Expert PE Normal tg Media è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in polietilene;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali.

12 GIU 2014

Serenity S.p.A.
Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
Isola a S. Andrea - I.D. 1111305
residenza a Paceira in Via Pasolini 4

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Media
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT PE NORMAL TG MEDIA

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA**

- L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Normal":
 - Sistema simbolico: presenza di 5,5 gocce su otto **◆◆◆◆◆◆◆◆**
 - Sistema cromatico: scritte e le linee longitudinali continue sul rivestimento esterno bianco

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:**

- La lettera "M" stampata in continuo sul rivestimento esterno bianco del pannolone mutandina, indica la taglia Media
- La lettera " M", che indica la taglia Media, è presente in modo chiaro anche sulla confezione.

→ **SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO**

- Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 adesivi riposizionabili.

→ **SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI**

- Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ **COMPOSIZIONE:**

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** polietilene
- **elastici longitudinali:** 3+3 morbidi fili elastici di Lycra posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità. 1+1 fili elastici di Lycra per sostenere le barriere laterali.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette adesive riposizionabili.
- **barriere antifurioscite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità sul rivestimento esterno del prodotto.
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale	g	73,5
Lunghezza totale	mm	800 ± 10
Larghezza totale	mm	680 ± 10

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Caratteristiche del polimero superassorbente	Trattato con sistema di controllo degli odori
Peso polimeri contenuti	g 11

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
nato a Ortona il 20/01/1955
residente a Pescara, in Via Pasolini, 6

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Media
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT PE NORMAL TG MEDIA

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Non-woven top sheet
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile	Pollitene stampato
Barriere tuttostop	n° 2, idrofobe
Elastici sgambatura	n° 3 + 3
Elastici barriere fecali	n° 1 + 1
Etichette	n° 2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g ≥ 1850
--	----------

Confezionamento

pezzi per confezione	n° 28
misure della confezione	mm 265X150X380
peso della confezione	g 2118
quantità sacchetti per imballo	n° 4
misure esterne dell'imballo	mm 605X265X450
peso dell'imballo	g 9272

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



SERENITY S.p.A.
L. Ammirato Albino Cavigliano
Via Francesco La Piccola
31099 Casova (T) 0430-91005
residente a Pescina in Via Pescina, 8

12 GIU 2014

SCHEMA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Media
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT PE PLUS TG MEDIA



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina ID Expert PE Plus tg Media
Codice completo articolo	5600260280
Codice ISO	R 09.30.04.006
Codice NTN	R. 101.21.03
Codice Ean	5414874003633
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile in polietilene avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

La struttura fisiologica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina ID Expert PE Plus tg Media, è consigliato per persone deambulanti e non, soggette a incontinenza urinaria o fecale **moderata-grave**, che necessitano di cambi frequenti o evacuazioni pilotate.

Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 80 a 125 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente ID Expert PE Plus tg Media è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in polietilene;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali.

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
nato il 04/07/1960 a 1983
residente a Ortona (Ch) via Pasolini, 6

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Media
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT PE PLUS TG MEDIA

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA**

- L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Plus":
 - Sistema simbolico: presenza di 6 gocce su otto (●●●●●●○○)
 - Sistema cromatico: scritte e le linee longitudinali continue sul rivestimento esterno bianco

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:**

- La lettera "M" stampata in continuo sul rivestimento esterno bianco del pannolone mutandina, indica la taglia Media
- La lettera "M", che indica la taglia Media, è presente in modo chiaro anche sulla confezione.

→ **SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO**

- Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 adesivi riposizionabili.

→ **SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI**

- Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ **COMPOSIZIONE:**

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** polietilene
- **elastici longitudinali:** 3+3 morbidi fili elastici di Lycra posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità. 1+1 fili elastici di Lycra per sostenere le barriere laterali.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette adesive riposizionabili.
- **barriera antifurioscite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità sul rivestimento esterno del prodotto.
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale	g	75,5
Lunghezza totale	mm	800 ± 10
Larghezza totale	mm	680 ± 10

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente

fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici

Caratteristiche del polimero superassorbente

Trattato con sistema di controllo degli odori

Peso polimeri contenuti

g 13

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.p.A.
l'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
nato a Genova il 14/03/1965
residente a Pescara - Via Pasolini, 6

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Media
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT PE PLUS TG MEDIA

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet		Non-woven top sheet
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile		Politene stampato
Barriere tuttostop	n°	2, Idrofobe
Elastici sgambatura	n°	3 + 3
Elastici barriere fecali	n°	1 + 1
Etichette	n°	2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1) g ≥ 2000

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	28
misure della confezione	mm	265X150X380
peso della confezione	g	2174
quantità sacchetti per imballo	n°	4
misure esterne dell'imballo	mm	605X265X450
peso dell'imballo	g	9496

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Di Piccolo
Via S. Francesco, n° 10 - 66026 Ortona (Ch)
tel. 0872/990001 - fax 0872/990002

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Media
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT PE EXTRA PLUS TG MEDIA



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina ID Expert PE Extra Plus tg Media
Codice completo articolo	5600270280
Codice ISO	R 09.30.04.006
Codice NTN	R. 101.21.03
Codice Ean	5414874003671
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I*

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile in polietilene avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

La struttura fisiologica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina ID Expert PE Extra Plus tg Media, è consigliato per persone deambulanti e non, soggette a incontinenza urinaria o fecale grave, che necessitano di cambi frequenti o evacuazioni pilotate.

Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 80 a 125 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente ID Expert PE Extra Plus tg Media è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in polietilene;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali.

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.p.A.
Amministratore Delegato
Ing. Francesco La Pucella
Autografo: 06/06/2014 10:55
Recapito a: 06/06/2014 10:55



SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Media
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT PE EXTRA PLUS TG MEDIA

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA**

- L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Extra Plus":
 - Sistema simbolico: presenza di 7 gocce su otto (●●●●●●●)
 - Sistema cromatico: scritte e le linee longitudinali continue sul rivestimento esterno bianco

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:**

- La lettera "M" stampata in continuo sul rivestimento esterno bianco del pannolone mutandina, indica la taglia Media
- La lettera "M", che indica la taglia Media, è presente in modo chiaro anche sulla confezione.

→ **SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO**

- Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 adesivi riposizionabili.

→ **SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI**

- Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ **COMPOSIZIONE:**

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattato con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** polietilene
- **elastici longitudinali:** 3+3 morbidi fili elastici di Lycra posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità. 1+1 fili elastici di Lycra per sostenere le barriere laterali.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette adesive riposizionabili.
- **barriere antifurto:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità sul rivestimento esterno del prodotto.
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale	g	109
Lunghezza totale	mm	800 ± 10
Larghezza totale	mm	680 ± 10

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattato con additivi chimici
Caratteristiche del polimero superassorbente	Trattato con sistema di controllo degli odori
Peso polimeri contenuti	g 16,5

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.p.A.
Amministratore Delegato:
Ing. Francesco La Rocca
nato a Roma il 10/05/1965
Città di Roma - Via Pasolini, 5

381

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Media
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT PE EXTRA PLUS TG MEDIA

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Non-woven top sheet
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile	Poltene stampato
Barriera tuttostop	n° 2, idrofobe
Elastici sgambatura	n° 3 + 3
Elastici barriere fecali	n° 1 + 1
Etichette	n° 2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1) g ≥ 2600

Confezionamento

pezzi per confezione	n° 28
misure della confezione	mm 265X150X440
peso della confezione	g 3112
quantità sacchetti per imballo	n° 4
misure esterne dell'imballo	mm 605X265X510
peso dell'imballo	g 13248

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
Via G. Garibaldi, 100 - 06045
residenza 39000 - 06045 Pesolese (Ch)

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Media
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT PE EXTRA TG MEDIA



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina ID Expert PE Extra tg Media
Codice completo articolo	5600265280
Codice ISO	R 09.30.04.006
Codice NTN	R. 101.21.03
Codice Ean	5414874003657
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I²

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile in polietilene avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un tello in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

La struttura fisiologica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina ID Expert PE Extra tg Media, è consigliato per persone deambulanti e non, soggette a incontinenza urinaria o fecale grave, che necessitano di cambi frequenti o evacuazioni pilotate.

Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 80 a 125 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente ID Expert PE Extra tg Media è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in polietilene;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali.

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
Amministratore Delegato
Ing. Francesco L. Piccolo
natale, Gio. 970, 110091100
Riviera, 10000, Varese, V.le Passolini, 5

Serenity S.p.A. – Località Cucullo snc – 66026 Ortona (Ch)

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Media
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT PE EXTRA TG MEDIA

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA**

- L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Extra":
 - Sistema simbolico: presenza di 6,5 gocce su otto (●●●●●●^{1/2}●●)
 - Sistema cromatico: scritte e le linee longitudinali continue sul rivestimento esterno bianco

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:**

- La lettera "M" stampata in continuo sul rivestimento esterno bianco del pannolone mutandina, indica la taglia Media
- La lettera "M", che indica la taglia Media, è presente in modo chiaro anche sulla confezione.

→ **SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO**

- Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 adesivi riposizionabili.

→ **SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI**

- Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ **COMPOSIZIONE:**

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** polietilene
- **elastici longitudinali:** 3+3 morbidi fili elastici di Lycra posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità. 1+1 fili elastici di Lycra per sostenere le barriere laterali.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette adesive riposizionabili.
- **barriere antifluoriscite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità sul rivestimento esterno del prodotto.
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale	g	106
Lunghezza totale	mm	800 ± 10
Larghezza totale	mm	680 ± 10

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Caratteristiche del polimero superassorbente	Trattato con sistema di controllo degli odori
Peso polimeri contenuti	g 14

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.p.A.
Amministratore Delegato
Ing. Francesco Di Biaccolo
Partita IVA n. 0170019065
Residenza: Cucullo snc, Via Pasolini, 6

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Media
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT PE EXTRA TG MEDIA

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Non-woven top sheet
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile	Politene stampato
Barriere tuttostop	n° 2, idrofobe
Elastici sgambatura	n° 3 + 3
Elastici barriere fecali	n° 1 + 1
Etichette	n° 2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g ≥ 2450
--	----------

Confezionamento

pezzi per confezione	n° 28
misure della confezione	mm 265X150X440
peso della confezione	g 3028
quantità sacchetti per imballo	n° 4
misure esterne dell'imballo	mm 605X265X510
peso dell'imballo	g 12912

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
nato a Ortona il 10/08/1965
residente a Pescara in Via Pasolini, 6

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Media
PANNOLONE MUTANDINA ID CONSUMER SUPER TG MEDIUM



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina ID Consumer Super tg Medium
Codice completo articolo	5631275200
Codice ISO	R 09.30.04.006
Codice NTN	R 101.21.03
Codice Ean	5414974003176
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in conglunzione con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile in polipropilene textile avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un tello in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

La struttura fisiologica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina ID Consumer Plus tg Medium, è consigliato per persone deambolanti e non, soggette a incontinenza urinaria o fecale **gravissima**, che necessitano di cambi frequenti o evacuazioni pilotate.

Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 80 a 125 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente ID Consumer Super tg Medium è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali a tensione calibrata.

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
n. 11/a - 01100 - Tel. 0745/9965
residente a Pusciano in Via Pasolini, 6

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Media
PANNOLONE MUTANDINA ID CONSUMER SUPER TG MEDIUM

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA**

- L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Super":
 - Sistema simbolico: presenza di 7,5 gocce piene su otto (●●●●●●●^{1/2}●)
 - Sistema cromatico: scritte e le linee longitudinali continue sul rivestimento esterno bianco

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:**

- La lettera "M" stampata in continuo sul rivestimento esterno bianco del pannolone mutandina, indica la taglia Media
- La lettera "M", che indica la taglia Media, è presente in modo chiaro anche sulla confezione.

→ **SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO**

- Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 adesivi riposizionabili.

→ **SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI**

- Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ **COMPOSIZIONE:**

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** morbido TESSUTO NON TESSUTO, antifruscio, per una migliore garanzia di benessere e comfort del paziente.
- **elastici longitudinali:** 3+3 morbidi fili elastici di Lycra posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità. 1+1 fili elastici di Lycra per sostenere le barriere laterali.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette adesive riposizionabili.
- **barriere antifurioscite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione
- **Indicatore di cambio:** rilevatore di umidità sul rivestimento esterno del prodotto.
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale dell'articolo	g	161
Lunghezza totale	mm	800
Larghezza totale	mm	680

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente

fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lombardo
posto a Genova il 12/06/2014
Luca Pizzolli

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Media
PANNOLONE MUTANDINA ID CONSUMER SUPER TG MEDIUM

Caratteristiche del polimero superassorbente Trattato con sistema di controllo degli odori

Peso polimeri contenuti g 20

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet Non-woven top sheet

Qualità e spessore rivestimento esterno Impermeabile Polietene textile stampato

Barriere tuttostop n° 2, idrofobe

Elastici sgambatura n° 3 + 3

Elastici barriere fecali n° 1 + 1

Etichette n° 2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1) g ≥ 3600

Confezionamento

pezzi per confezione n° 20

misure della confezione mm 260x190x380

peso della confezione g 3280

quantità sacchetti per imballo n° 4

misure esterne dell'imballo mm 540x370x440

peso dell'imballo g 13920

volume imballo cm3 88.000

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12 GIU 2014

Serenity S.p.A.
L'Amministrazione Delegata
Ing. Francesco La Piccola
Via S. Felice 1005
11100 Ortona (Ch)
Tel. 0572 410000 - Fax 0572 410001

SCHEMA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Media
PANNOLONE MUTANDINA ID CONSUMER PLUS TG MEDIUM



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina ID Consumer Plus tg Medium
Codice completo articolo	5631260200
Codice ISO	R 09.30.04.006
Codice NTM	R. 101.21.03
Codice Ean	5414874003152
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I*

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile in polipropilene textile avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

La struttura fisiologica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina ID Consumer Plus tg Medium, è consigliato per persone deambulanti e non, soggette a incontinenza urinaria o fecale moderata, che necessitano di cambi frequenti o evacuazioni pilotate.

Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 80 a 125 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente ID Consumer Plus tg Medium è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali a tensione calibrata.

12 GIU 2014

SERENITY S.P.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Piccolo
1995
Via... ..

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SCHEMA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Media
PANNOLONE MUTANDINA ID CONSUMER PLUS TG MEDIUM

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA**

- L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Plus":
 - Sistema simbolico: presenza di 6 gocce piene su otto (●●●●●●●●)
 - Sistema cromatico: scritte e le linee longitudinali continue sul rivestimento esterno bianco

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:**

- La lettera "M" stampata in continuo sul rivestimento esterno bianco del pannolone mutandina, indica la taglia Media
- La lettera "M", che indica la taglia Media, è presente in modo chiaro anche sulla confezione.

→ **SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO**

- Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 adesivi riposizionabili.

→ **SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI**

- Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ **COMPOSIZIONE:**

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** morbido TESSUTO NON TESSUTO, antifriscio, per una migliore garanzia di benessere e comfort del paziente.
- **elastici longitudinali:** 3+3 morbidi fili elastici di Lycra posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità. 1+1 fili elastici di Lycra per sostenere le barriere laterali.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette adesive riposizionabili.
- **barriere antifurioscite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità sul rivestimento esterno del prodotto.
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale dell'articolo	g	96,5
Lunghezza totale	mm	800
Larghezza totale	mm	680

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente

Fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici

Caratteristiche del polimero superassorbente

Trattato con sistema di controllo degli odori

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.P.A.
Attesto di autenticità e di origine
Ing. Francesco I. Piccolo
Autografo
Redazione: Ortona (Ch) Via Pradolini, 5

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Media
PANNOLONE MUTANDINA ID CONSUMER PLUS TG MEDIUM

Peso polimeri contenuti g 10

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet		Non-woven top sheet
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile		Politene textile stampato
Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe
Elastici sgambatura	n°	3 + 3
Elastici barriere fecali	n°	1 + 1
Etichette	n°	2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1) g ≥ 2175

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	20
misure della confezione	mm	260x190x330
peso della confezione	g	1990
quantità sacchetti per imballo	n°	4
misure esterne dell'imballo	mm	400x360x500
peso dell'imballo	g	8760
volume imballo	cm3	72.000

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
 L'Amministratore Delegato
 Ing. Francesco Lo Piccolo
 nato il 08/08/1965
 residente a Poggio in Via Risolati, 8

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Media
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT MAXI TG MEDIUM



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina ID Expert Maxi tg Medium
Codice completo articolo	5630280150
Codice ISO	R 09.30.04.006
Codice NTN	R. 101.21.03
Codice Ean	5414874003435
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^A

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA Iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile in polipropilene textile avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adasivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un tello in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

La struttura fisi anatomica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina ID Expert Plus tg Medium, è consigliato per persone deambulanti e non, soggette a incontinenza urinaria o fecale **gravissima**.

Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 80 a 125 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente ID Expert Maxi tg Medium è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali a tensione calibrata.

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco La Rocca
nata il 01/04/1954 a 10150
Insediamento in Via Pasolini, 5

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Media
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT MAXI TG MEDIUM

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA**

- L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Maxi":
 - Sistema simbolico: presenza di 8 gocce piene su otto (●●●●●●●●)
 - Sistema cromatico: scritte e le linee longitudinali continue sul rivestimento esterno bianco

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:**

- La lettera "M" stampata in continuo sul rivestimento esterno bianco del pannolone mutandina, indica la taglia Media
- La lettera "M", che indica la taglia Media, è presente in modo chiaro anche sulla confezione.

→ **SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO**

- Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 adesivi riposizionabili.

→ **SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI**

- Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. È infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ **COMPOSIZIONE:**

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** morbido TESSUTO NON TESSUTO, antifruscio, per una migliore garanzia di benessere e comfort del paziente.
- **elastici longitudinali:** 3+3 morbidi fili elastici di Lycra posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità. 1+1 fili elastici di Lycra per sostenere le barriere laterali.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette adesive riposizionabili.
- **barriere antifuoriuscite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità sul rivestimento esterno del prodotto.
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **Imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale dell'articolo	g	198,5
Lunghezza totale	mm	800
Larghezza totale	mm	680

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente

fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch) a Carovv. 16/09/1998

SERENITY S.p.A.
Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Russo
registrata a Pescara in Via Pasolini, 6

SCHEMA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Media
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT MAXI TG MEDIUM

Caratteristiche del polimero superassorbente		Trattato con sistema di controllo degli odori
Peso polimeri contenuti	g	18

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet		Non-woven top sheet
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile		Politene textile stampato
Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe
Elastici sgambatura	n°	3 + 3
Elastici barriera fecali	n°	1 + 1
Etichette	n°	2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 3700
--	---	--------

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	15
misure della confezione	mm	260x190x310
peso della confezione	g	3017,5
quantità sacchetti per imballo	n°	3
misure esterne dell'imballo	mm	540x380x245
peso dell'imballo	g	9852,5
volume imballo	cm3	50.000

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
 L'Amministrazione Delegata
 Ing. Francesco Lo Piccolo
 nato a Genova il 17/06/1959
 residenza e domicilio: Via Pasolini, 8

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Media
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT SUPER TG MEDIUM



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina ID Expert Super tg Medium
Codice completo articolo	5630275280
Codice ISO	R 09.30.04.006
Codice NTN	R. 101.21.03
Codice Ean	5414874003411
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA Iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile in polipropilene textile avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

La struttura fisioanatomica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina ID Expert Plus tg Medium, è consigliato per persone deambulanti e non, soggette a incontinenza urinaria o fecale **gravissima**, che necessitano di cambi frequenti o evacuazioni pilotate.

Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 80 a 125 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente ID Expert Super tg Medium è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali a tensione calibrata.

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
Amministratore Delegato
Ing. Francesco L. Pirolo
Nato a Genova il 22/07/1965
residente a Pescara in Via Pasolini, 4

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Media
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT SUPER TG MEDIUM

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA**

- L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Super":
 - Sistema simbolico: presenza di 7,5 gocce piene su otto (●●●●●●●^{1/2}●)
 - Sistema cromatico: scritte e le linee longitudinali continue sul rivestimento esterno bianco

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:**

- La lettera "M" stampata in continuo sul rivestimento esterno bianco del pannolone mutandina, indica la taglia Media
- La lettera "M", che indica la taglia media, è presente in modo chiaro anche sulla confezione.

→ **SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO**

- Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 adesivi riposizionabili.

→ **SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI**

- Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ **COMPOSIZIONE:**

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** morbido **TESSUTO NON TESSUTO**, antifriscio, per una migliore garanzia di benessere e comfort del paziente.
- **elastici longitudinali:** 3+3 morbidi fili elastici di Lycra posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità. 1+1 fili elastici di Lycra per sostenere le barriere laterali.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette adesive riposizionabili.
- **barriere antifurioscite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità sul rivestimento esterno del prodotto.
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** Imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale dell'articolo	g	161
Lunghezza totale	mm	800
Larghezza totale	mm	680

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente

fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.P.A.
Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lupatolo
nato a Genova il 20/08/1965
residente a Pescara in Via Pasolini 5

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Media
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT SUPER TG MEDIUM

Caratteristiche del polimero Trattato con sistema di controllo degli odori
superassorbente
Peso polimeri contenuti g 20

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto Non-woven top sheet
topsheet
Qualità e spessore rivestimento esterno Politene textile stampato
Impermeabile
Barriere tuttostop n° 2, idrofobe
Elastici sgambatura n° 3 + 3
Elastici barriere fecali n° 1 + 1
Etichette n° 2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1) g ≥ 3600

Confezionamento

pezzi per confezione n° 28
misure della confezione mm 260x190x540
peso della confezione g 4568
quantità sacchetti per Imballo n° 2
misure esterne dell'imballo mm 590x360x260
peso dell'imballo g 9936
volume imballo cm3 55.000

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12 GIU 2014

SERENITY S.P.A.
L'Acquini Inchiostro Bologna
Ing. Francesco La Pucella
Viale a Corvara, 1 - 06012/125
residenza a Pescorotondo Via Pasolini, 6

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Media
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT PE SUPER TG MEDIA



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina ID Expert PE Super tg Media
Codice completo articolo	5620275280
Codice ISO	R 09.30.04.006
Codice NTN	R. 101.21.03
Codice Ean	5414874003695
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marchatura CE	Presente



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I²

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congruente con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile in polietilene avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elasticità ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

La struttura fisiologica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina ID Expert PE Super tg Media, è consigliato per persone deambulanti e non, soggette a incontinenza urinaria o fecale grave, che necessitano di cambi frequenti o evacuazioni pilotate.

Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 80 a 125 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente ID Expert PE Super tg Media è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in polietilene;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali.

12 GIU 2014

Serenity S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco La Rocca
Via De' Gioiati, 11 - 06026 Ortona (Ch)
residenza: P. Pasolini, 5

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Media
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT PE SUPER TG MEDIA

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA**

- L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Extra Plus":
 - Sistema simbolico: presenza di 7,5 gocce su otto (●●●●●●●1/2●)
 - Sistema cromatico: scritte e le linee longitudinali continue sul rivestimento esterno bianco

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:**

- La lettera "M" stampata in continuo sul rivestimento esterno bianco del pannolone mutandina, indica la taglia Media
- La lettera " M", che indica la taglia Media, è presente in modo chiaro anche sulla confezione.

→ **SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO**

- Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 adesivi riposizionabili.

→ **SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI**

- Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ **COMPOSIZIONE:**

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** polietilene
- **elastici longitudinali:** 3+3 morbidi fili elastici di Lycra posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità. 1+1 fili elastici di Lycra per sostenere le barriere laterali.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette adesive riposizionabili.
- **barriere antifuoriuscite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità sul rivestimento esterno del prodotto.
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** Imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale	g	156
Lunghezza totale	mm	800 ± 10
Larghezza totale	mm	680 ± 10

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Caratteristiche del polimero superassorbente	Trattato con sistema di controllo degli odori
Peso polimeri contenuti	g 21

1 2 G I U 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.p.A.
 Amministratore Delegato
 Ing. Francesco Lo Piccolo
 Via S. Gerardo, 10 - 66026 Ortona (Ch)
 Tel. +39 0862 411111 - Fax +39 0862 411112
 e-mail: comunicazione@serenity.it

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Media
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT PE SUPER TG MEDIA

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet		Non-woven top sheet
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile		Politene stampato
Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe
Elastici sgambatura	n°	3 + 3
Elastici barriere fecali	n°	1 + 1
Etichette	n°	2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 3600
--	---	--------

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	28
misure della confezione	mm	260X190X520
peso della confezione	g	4428
quantità sacchetti per imballo	n°	2
misure esterne dell'imballo	mm	590X360X255
peso dell'imballo	g	9656

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
Via della Libertà, 10 - 66026 Ortona (Ch)
Tel. 0872 411111 - Fax 0872 411112

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Misura Media

PANNOLONE MUTANDINA LILLE SUPREM FIT TRASPIRANTE REGULAR + TG MEDIA



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina Lille Supreme Fit Traspirante Regular +tg Media
Codice completo articolo	LSFT7211BR-04
Codice ISO	R 09.30.04.006
Codice NTN	R 101.21.03
Codice Ean	3543160721141
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42. DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^A

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile e traspirante avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

La struttura fisiologica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina Lille Supreme Fit Traspirante Regular + tg Media, è consigliato per persone con ridotta mobilità o allettati, soggette a incontinenza urinaria o fecale moderata, che necessitano di cambi frequenti o evacuazioni pilotate.

Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 80 a 130 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ **RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE - TRASPIRABILITA'**

Il pannolone è dotato di rivestimento esterno completamente realizzato con materiale traspirante. Si tratta infatti di un morbido TESSUTO NON TESSUTO (polipropilene) TRASPIRANTE, impermeabile, antifruscio, per una migliore vestibilità, ideato per far traspirare la cute e offrire un comfort mai provato prima. Il pannolone è quindi "totalmente" traspirante, permette all'aria di circolare mentre i "liquidi" rimangono bloccati dentro il pannolone.

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
Indirizzo: Cucullo snc
residente a Cucullo snc, 5

401

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Misura Media

PANNOLONE MUTANDINA LILLE SUPREM FIT TRASPIRANTE REGULAR + TG MEDIA

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente Lille Suprem Fit Traspirante Regular + tg Media è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali.

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza:

- Sistema simbolico: presenza di 1 goccia su quattro (●●●●)
- Sistema cromatico: codice colore per grado di assorbenza

→ SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO

Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 adesivi riposizionabili.

→ SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI

Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di pollacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** tessuto non tessuto
- **elastici longitudinali:** morbidi fili elastici posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette adesive riposizionabili.
- **barriere antifurioscite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità sul rivestimento esterno del prodotto.
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free

Specifiche tecniche

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente

fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici

Caratteristiche del polimero superassorbente

Trattato con sistema di controllo degli odori

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet

Non-woven top sheet

Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile

Tessuto non tessuto traspirante

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.P.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
nato a Pizzardi il 10/09/1968
residente a Pizzardi in Via Pasolini, 6

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Misura Media

PANNOLONE MUTANDINA LILLE SUPREM FIT TRASPIRANTE REGULAR + TG MEDIA

Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe
Etichette	n°	2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 2440
--	---	--------

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	26
quantità sacchetti per imballo	n°	4

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

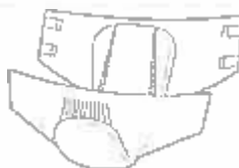


12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.

L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
nato a Grottole il 10/07/1965
residente a Pascani in S. Giovanni, 6

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Media
PANNOLONE MUTANDINA LILLE SUPREM FIT TRASPIRANTE MAXI TG MEDIA



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina Lille Suprem Fit Traspirante Maxi tg Media
Codice completo articolo	LSFT7241BR-04
Codice ISO	R 09.30.04.006
Codice NTN	R 101.21.03
Codice Ean	3543160724142
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a**

DESCRIZIONE:

Ausillo assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA Iso 9943-3:1,12,123).

L'ausillo è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile e traspirante avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

La struttura fisiologica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina Lille Suprem Fit Traspirante Maxi tg Media, è consigliato per persone con ridotta mobilità o allettati, soggette a incontinenza urinaria o fecale **gravissima**.
Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 80 a 130 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE - TRASPIRABILITA'

Il pannolone è dotato di rivestimento esterno completamente realizzato con materiale traspirante.

Si tratta infatti di un morbido TESSUTO NON TESSUTO (polipropilene) TRASPIRANTE, impermeabile, antifruscio, per una migliore vestibilità, ideato per far respirare la cute e offrire un comfort mai provato prima. Il pannolone è quindi "totalmente" traspirante, permette all'aria di circolare mentre i "liquidi" rimangono bloccati dentro il pannolone.

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Piccolo
Via F.lli. Rossini, 10 - 66026 Ortona (Ch)
Tel. 0872/410103 - Fax 0872/410104

Lcd

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Misura Media

PANNOLONE MUTANDINA LILLE SUPREM FIT TRASPIRANTE MAXI TG MEDIA

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente Lille Suprem Fit Traspirante Maxi tg Media è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali.

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza:

- Sistema simbolico: presenza di 4 gocce su quattro (●●●●)
- Sistema cromatico: codice colore per grado di assorbenza

→ SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO

Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 adesivi riposizionabili.

→ SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI

Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** tessuto non tessuto
- **elastici longitudinali:** morbidi fili elastici posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette adesive riposizionabili.
- **barriere antifurioscite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità sul rivestimento esterno del prodotto.
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free

Specifiche tecniche

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente

fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici

Caratteristiche del polimero superassorbente

Trattato con sistema di controllo degli odori

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet

Non-woven top sheet

Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile

Tessuto non tessuto traspirante

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.p.A.
Amministratore Delegato
Ing. Francesco Le Pisciole
nato a Genua il 10/07/58
residente a Pescina, Via Pescina, 8

605

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Misura Media

PANNOLONE MUTANDINA LILLE SUPREM FIT TRASPIRANTE MAXI TG MEDIA

Barriere tuttostop n° 2, idrofobe
Etichette n° 2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11949-1) g \geq 3370

Confezionamento

pezzi per confezione n° 20

quantità sacchetti per imballo n° 4

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
nato a Gelsola il 19/01/1965
residente a Pinerone in Via Rosolini, 5

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Misura Media

PANNOLONE MUTANDINA LILLE SUPREM FIT TRASPIRANTE SUPER + TG MEDIA



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina Lille Suprem Fit Traspirante Super +tg Media
Codice completo articolo	LSFT7231BR-04
Codice ISO	R 09.30.04.006
Codice NTN	R 101.21.03
Codice Ean	3543160723145
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42. DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^R

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile e traspirante avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un tello in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

La struttura fisiologica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina Lille Suprem Fit Traspirante Super + tg Media, è consigliato per persone con ridotta mobilità o allettati, soggette a incontinenza urinaria o fecale grave, che necessitano di cambi frequenti o evacuazioni pilotate.

Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 80 a 130 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE - 'TRASPIRABILITA'

Il pannolone è dotato di rivestimento esterno completamente realizzato con materiale traspirante.

Si tratta infatti di un morbido TESSUTO NON TESSUTO (polipropilene) TRASPIRANTE, impermeabile, antifruscio, per una migliore vestibilità, ideato per far traspirare la cute e offrire un comfort mai provato prima. Il pannolone è quindi "totalmente" traspirante, permette all'aria di circolare mentre i "liquidi" rimangono bloccati dentro il pannolone.

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
L'Amministrazione Delegata
Ing. Francesco Lo Piccolo
Via...
residente a... Via...
16

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

407

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Misura Media

PANNOLONE MUTANDINA LILLE SUPREM FIT TRASPIRANTE SUPER + TG MEDIA

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente Lille Suprem Fit Traspirante Super + tg Media è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali.

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza:

- Sistema simbolico: presenza di 3 gocce su quattro (◆◆◆)
- Sistema cromatico: codice colore per grado di assorbenza

→ SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO

Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 adesivi riposizionabili.

→ SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI

Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** tessuto non tessuto
- **elastici longitudinali:** morbidi fili elastici posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette adesive riposizionabili.
- **barriere antifurioscite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità sul rivestimento esterno del prodotto.
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free

Specifiche tecniche

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente

fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici

Caratteristiche del polimero superassorbente

Trattato con sistema di controllo degli odori

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet

Non-woven top sheet

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.p.A.
L'Amministrazione delegata
Ing. Francesco Lo Prodoio
P.le. G. Cesare, 1 - 06045
Residente a Pescasseroli in Via Pasolini 6

Lo8

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Misura Media

PANNOLONE MUTANDINA LILLE SUPREM FIT TRASPIRANTE SUPER + TG MEDIA

Qualità e spessore rivestimento esterno
Impermeabile

Tessuto non tessuto traspirante

Barriere tuttostop

n° 2, idrofobe

Etichette

n° 2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)

g \geq 2980

Confezionamento

pezzi per confezione

n° 22

quantità sacchetti per imballo

n° 4

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
Amministratore Delegato
Ing. Francesco Di Piccolo
nato a Genova il 30/05/1963
residente a Pinerolo (TO) - Italia

SCHEMA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Media
PANNOLONE MUTANDINA LILLE SUPREM FIT TRASPIRANTE EXTRA + TG MEDIA



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina Lille Suprem Fit Transpirante Extra +tg Media
Codice completo articolo	LSFT7221BR-04
Codice ISO	R 09.30.04.006
Codice NTN	R 101.21.03
Codice Ean	3543160721141
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^A**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile e traspirante avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tamponi assorbenti in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

La struttura fisiologica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina Lille Suprem Fit Transpirante Extra + tg Media, è consigliato per persone con ridotta mobilità o allettati, soggette a incontinenza urinaria o fecale **moderata-grave**, che necessitano di cambi frequenti o evacuazioni pilotate.

Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 80 a 130 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

➔ RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE - TRASPIRABILITA'

Il pannolone è dotato di rivestimento esterno completamente realizzato con materiale traspirante.

Si tratta infatti di un morbido TESSUTO NON TESSUTO (polipropilene) TRASPIRANTE, impermeabile, antifruscio, per una migliore vestibilità. Ideato per far traspirare la cute e offrire un comfort mai provato prima. Il pannolone è quindi "totalmente" traspirante, permette all'aria di circolare mentre i "liquidi" rimangono bloccati dentro il pannolone.

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Piccolo
Via G. Garibaldi, 110 - 15020
Ortona - Pescara - Via Pasolini, 5

Lto

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Misura Media

PANNOLONE MUTANDINA LILLE SUPREM FIT TRASPIRANTE EXTRA + TG MEDIA

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente Lille Suprem Fit Traspirante Extra + tg Media è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali.

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

- L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza:
 - Sistema simbolico: presenza di 2 gocce su quattro (●●●●)
 - Sistema cromatico: codice colore per grado di assorbenza

→ SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO

- Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 adesivi riposizionabili.

→ SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI

- Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** tessuto non tessuto
- **elastici longitudinali:** morbidi fili elastici posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette adesive riposizionabili.
- **barriere antifurioscite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità sul rivestimento esterno del prodotto.
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free

Specifiche tecniche

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente

Fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici

Caratteristiche del polimero superassorbente

Trattato con sistema di controllo degli odori

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet

Non-woven top sheet

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
n. verde 800 70 19 90
residenza Pescara - Via Pasolini, 5

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Misura Media

PANNOLONE MUTANDINA LILLE SUPREM FIT TRASPIRANTE EXTRA + TG MEDIA

Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile

Tessuto non tessuto traspirante

Barriere tuttostop

n° 2, Idrofobe

Etichette

n° 2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1) g \geq 2650

Confezionamento

pezzi per confezione n° 24

quantità sacchetti per imballo n° 4

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
nato a Genova il 10/03/1965
residente a Pesumeria (Ch) Italia

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Traspirante Misura Media
PANNOLONE MUTANDINA EURON FORM ULTRA TG MEDIA



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina Euron Form Ultra tg Media
Codice completo articolo	145 20 28-0
Codice ISO	R 09.30.04.006
Codice NTN	R 101.21.03
Codice Ean	5411416020264
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I²

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile e traspirante avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

La struttura fisiologica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina Euron Form Ultra tg Media, è consigliato per persone con ridotta mobilità o allettati, soggette a incontinenza urinaria o fecale moderata, che necessitano di cambi frequenti o evacuazioni pilotate.

Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 80 a 125 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente Euron Form Ultra tg Media è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali.

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

- L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza:
 - Sistema simbolico: presenza di 1 ◊ su cinque

1 2 6 1 0 2 0 1 4

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
ing. Francesco Piccolo
n. verde 800 00 00 35
residente in Pescara, in Via Pasolini, 5

A handwritten signature in blue ink is written over a circular stamp that contains the text "SERENITY S.p.A." and "L'Amministratore Delegato".

L13

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Traspirante Misura Media PANNOLONE MUTANDINA EURON FORM ULTRA TG MEDIA

• Sistema cromatico: codice colore per grado di assorbenza

→ SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO

- Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 adesivi riposizionabili.

→ SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI

- Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **acquisition layer:** tessuto filtrante che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità.
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** tessuto non tessuto traspirante
- **elastici longitudinali:** morbidi fili elastici posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette meccaniche riposizionabili.
- **barriera antifurioscite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità sul rivestimento esterno del prodotto.
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale	g	86
Lunghezza totale	mm	800
Larghezza totale	mm	680

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Caratteristiche del polimero superassorbente	Trattato con sistema di controllo degli odori
Peso polimeri contenuti	g 5,5

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Non-woven top sheet
Qualità e tipo rivestimento esterno impermeabile	Tessuto non tessuto traspirante stampato
Barriere tuttostop	n° 2, idrofobe
Elastici barriere fecali	n° 1+1

12 GIU 2014

Serenity S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
nato il 05/05/1975 a 1001005
residente a Pescara in Via Pasolini 6

SCHEMA TECNICA
Pannolone Mutandina Traspirante Misura Media
PANNOLONE MUTANDINA EURON FORM ULTRA TG MEDIA

Etichette meccaniche n° 2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1) g ≥ 1700

Confezionamento

pezzi per confezione n° 28

quantità sacchetti per imballo n° 3

misure esterne dell'imballo mm 525X260X490

peso dell'imballo g 8220

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

12 GIU 2014

SERENITY S.P.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
nato a Genova il 10/01/1965
res. in via a Poggio a Prato in Via Paolini, 2



SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Traspirante Misura Media
PANNOLONE MUTANDINA EURON FORM EXTRA TG MEDIA



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina Euron Form Extra tg Media
Codice completo articolo	145 22 28-0
Codice ISO	R 09.30.04.006
Codice NTN	R 101.21.03
Codice Ean	5411416020288
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^A

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congruente con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA Iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile e traspirante avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

La struttura fisiologica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina Euron Form Extra tg Media, è consigliato per persone con ridotta mobilità o allettati, soggette a incontinenza urinaria o fecale moderata-grave, che necessitano di cambi frequenti o evacuazioni pilotate.

Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 80 a 125 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

➔ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente Euron Form Extra tg Media è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali.

➔ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza:

- Sistema simbolico: presenza di 2 ◊ su cinque

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco L. Piccolo
data di emissione: 12/06/2014
validità di questo documento: 9

LWG

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Traspirante Misura Media PANNOLONE MUTANDINA EURON FORM EXTRA TG MEDIA

- Sistema cromatico: codice colore per grado di assorbenza

→ SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO

- Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 adesivi riposizionabili.

→ SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI

- Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **acquisition layer:** tessuto filtrante che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità.
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** tessuto non tessuto traspirante
- **elastici longitudinali:** morbidi fili elastici posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette meccaniche riposizionabili.
- **barriere antifluoriscite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità sul rivestimento esterno del prodotto.
- **imballaggio primario:** In confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **resine, collanti, agenti chimici nei materassino:** assenti
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale	g	96,5
Lunghezza totale	mm	800
Larghezza totale	mm	680

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Caratteristiche del polimero superassorbente	Trattato con sistema di controllo degli odori
Peso polimeri contenuti	g 10

Materiale non assorbente

Caratteristica del tessuto non tessuto topsheet	Non-woven top sheet
Qualità e tipo rivestimento esterno impermeabile	Tessuto non tessuto traspirante stampato
Barriere tuttostop	n° 2, Idrofobe
Elastici barriere fecali	n° 1 + 1

12 GIU 2014

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Traspirante Misura Media
PANNOLONE MUTANDINA EURON FORM EXTRA TG MEDIA

Etichette meccaniche n° 2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1) g ≥ 2175

Confezionamento

pezzi per confezione n° 28

quantità sacchetti per imballo n° 3

misure esterne dell'imballo mm 525X260X490

peso dell'imballo g 9100

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
nata a Genova il 10/02/1965
residente a Milano - Via Sordani, 6



SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Traspirante Misura Media
PANNOLONE MUTANDINA EURON FORM EXTRA PLUS TG MEDIA



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina Euron Form Extra Plus tg Media
Codice completo articolo	145 26 28-0
Codice ISO	R 09.30.04.006
Codice NTN	R 101.21.03
Codice Ean	5411416020301
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marchatura CE	Presente



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a**

DESCRIZIONE:

Ausillo assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA iso 9943-3:1,12,123).

L'ausillo è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile e traspirante avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

La struttura fisiologica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina Euron Form Extra Plus tg Media, è consigliato per persone con ridotta mobilità o allettati, soggette a incontinenza urinaria o fecale grave, che necessitano di cambi frequenti o evacuazioni pilotate.

Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 80 a 125 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausillo assorbente Euron Form Extra Plus tg Media è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali.

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

- L'ausillo è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza:
 - Sistema simbolico: presenza di 4 ◊ su cinque

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.p.A.
Amministratore Delegato
Ing. Francesco Piccolo
nato a Genova il 02/05/65
iscritto al Registro in Via Poissini, 8

619

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Traspirante Misura Media PANNOLONE MUTANDINA EURON FORM EXTRA PLUS TG MEDIA

- o Sistema cromatico: codice colore per grado di assorbenza

- **SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO**
 - Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 adesivi riposizionabili.

- **SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI**
 - Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

- **COMPOSIZIONE:**
 - **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
 - **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
 - **acquisition layer:** tessuto filtrante che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità.
 - **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
 - **rivestimento esterno:** tessuto non tessuto traspirante
 - **elastici longitudinali:** morbidi fili elastici posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità.
 - **adesivi riposizionabili:** 4 etichette meccaniche riposizionabili.
 - **barriere antifluoriscite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo
 - **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità sul rivestimento esterno del prodotto.
 - **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
 - **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
 - **resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti
 - **latex free:** tutti i prodotti sono latex free

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale	g	126
Lunghezza totale	mm	800
Larghezza totale	mm	680

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Caratteristiche del polimero superassorbente	Trattato con sistema di controllo degli odori
Peso polimeri contenuti	g 10,5

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Non-woven top sheet
Qualità e tipo rivestimento esterno impermeabile	Tessuto non tessuto traspirante stampato
Barriere tuttostop	n° 2, idrofobe
Elastici barriere fecali	n° 1 + 1

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
Talia a Genova 16137 0165
residente a Piacenza Via Pasolini, 4

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Traspirante Misura Media
PANNOLONE MUTANDINA EURON FORM EXTRA PLUS TG MEDIA

Etichette meccaniche n° 2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1) g \geq 2750

Confezionamento

pezzi per confezione n° 28

quantità sacchetti per imballo n° 3

misure esterne dell'imballo mm 525X260X490

peso dell'imballo g 11580

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 60,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
nato a ... il 20/01/1955
residente a Pescara - Via Pasolini, 5

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Traspirante Misura Media PANNOLONE MUTANDINA EURON FORM SUPER PLUS TG MEDIA



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina Euron Form Super Plus tg Media
Codice completo articolo	145 28 28-0
Codice ISO	R 09.30.04.006
Codice NTN	R 101.21.03
Codice Ean	5411416020325
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^A**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA Iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile e traspirante avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

La struttura fisiologica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina Euron Form Super Plus tg Media, è consigliato per persone con ridotta mobilità o allettati, soggette a incontinenza urinaria o fecale **gravissima**.
Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 80 a 125 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ **MORBIDEZZA DEI MATERIALI**

L'ausilio assorbente Euron Form Super Plus tg Media è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali.

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA**

L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza:

- Sistema simbolico: presenza di 5 ◊ su cinque
- Sistema cromatico: codice colore per grado di assorbenza

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.P.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
nato a Gubbio il 14/01/1965
residente a Gubbio, Via Pasolini, 9

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Traspirante Misura Media PANNOLONE MUTANDINA EURON FORM SUPER PLUS TG MEDIA

→ SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO

- Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 adesivi riposizionabili.

→ SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI

- Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **acquisition layer:** tessuto filtrante che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità.
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** tessuto non tessuto traspirante
- **elastici longitudinali:** morbidi fili elastici posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette meccaniche riposizionabili.
- **barriera antifuoriuscite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità sul rivestimento esterno del prodotto.
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale	g	161
Lunghezza totale	mm	800
Larghezza totale	mm	680

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Caratteristiche del polimero superassorbente	Trattato con sistema di controllo degli odori
Peso polimeri contenuti	g 20

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Non-woven top sheet
Qualità e tipo rivestimento esterno impermeabile	Tessuto non tessuto traspirante stampato
Barriere tuttostop	n° 2, idrofobe
Elastici barriere fecali	n° 1 + 1
Etichette meccaniche	n° 2 + 2

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
nato il 10/05/1965 a Roma
residente a Poggio a Caiano in Via Poggio a Caiano 16

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Traspirante Misura Media
PANNOLONE MUTANDINA EURON FORM SUPER PLUS TG MEDIA

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1) g ≥ 3600

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	28
quantità sacchetti per imballo	n°	3
misure esterne dell'imballo	mm	590X260X530
peso dell'imballo	g	14670

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Di Piccolo
nato a Genova il 08/08/1965
residente a Peacora - Via Pasolini, 5



SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Tipo Pull-up Misura Media
PANNOLONE MUTANDINA ID PANTS ACTIVE NORMAL TG MEDIA



Denominazione commerciale	Pannolone Pull-up ID Pants Active Normal tg Media
Codice completo articolo	5511255140
Codice ISO	R09.30.04.006
Codice NTN	R.101.21.03
Codice Ean	5414874002810
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marchatura CE	Presente



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^A

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente monouso fisiologico con barriera ai liquidi traspirante, avente forma di slip da indossare come la normale biancheria intima.

INDICAZIONI D'USO:

È consigliato per persone con cute sensibile, deambulanti e soggette a incontinenza urinaria leggera/moderata, indicato nei casi di toilette training. Discreto e confortevole. Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 80 a 120 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE - TRASPIRABILITÀ'

Il pannolone è dotato di rivestimento esterno completamente realizzato con materiale traspirante. Si tratta infatti di un morbido TESSUTO NON TESSUTO (polipropilene) TRASPIRANTE, impermeabile, antiriscaldamento, per una migliore vestibilità, ideato per far traspirare la cute e offrire un comfort mai provato prima. Il pannolone è quindi "totalmente" traspirante, permette all'aria di circolare mentre i "liquidi" rimangono bloccati dentro il pannolone.

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente ID Pants Active Normal tg Media è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali.

12 GIU 2014



SCHEMA TECNICA
Pannolone Mutandina Tipo Pull-up Misura Media
PANNOLONE MUTANDINA ID PANTS ACTIVE NORMAL TG MEDIA

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA**

- L'ausilio è dotato di un sistema per l'identificazione del livello di assorbenza sulla confezione, che identifica univocamente il livello di assorbenza "Normal":
 - Sistema simbolico: presenza di 5,5 gocce su otto (◆◆◆◆◆1/2 ●●)

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:**

- La lettera "M", che indica la taglia Media, è presente in modo chiaro sulla confezione.

→ **SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI**

- Il Pannolone Pull up, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ **COMPOSIZIONE:**

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga per favorire la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **acquisition layer:** tessuto filtrante che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergico
- **rivestimento esterno:** morbido TESSUTO NON TESSUTO TRASPIRANTE (polipropilene), per una migliore vestibilità e comfort del paziente.
- **elastici addominali:** morbidi elastici che garantiscono una maggiore indossabilità e libertà di movimento.
- **elastici longitudinali:** 3+3 morbidi fili elastici posti semicircolari, per migliorare la vestibilità.
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy con codici alfanumerici per una facile identificazione.

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	43 ± 10
Lunghezza totale	mm	830 ± 18
Larghezza totale	mm	728 ± 10

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici	
Caratteristiche del polimero superassorbente	Trattato con sistema di controllo degli odori	
Peso fluff core	g	17
Peso polimeri contenuti	g	9
Peso totale del materiale assorbente	g	26
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	71

1261U 2014



SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Tipo Pull-up Misura Media
PANNOLONE MUTANDINA ID PANTS ACTIVE NORMAL TG MEDIA

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet		Non-woven top sheet
Qualità e spessore rivestimento esterno Impermeabile		Tessuto non tessuto traspirante
Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe
Elastici sgambatura	n°	3 + 3
Elastici in vita	n°	44

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 888
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	≥16
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	≤0,05
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	≥3

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	14
misure della confezione	mm	245X170X120
peso della confezione	g	645 ± 32
Volume confezione	cm ³	4998
quantità sacchetti per imballo	n°	8
misure esterne dell'imballo	mm	575X375X265
peso dell'imballo	g	5760
Volume imballo	cm ³	57.141

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff
I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.
I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12610 2014

Serenity S.p.A.
Ing. I. [Signature]
Via [Address]

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Tipo Pull-up Misura Media
PANNOLONE MUTANDINA ID PANTS NORMAL TG MEDIA



Denominazione commerciale	Pannolone Pull-up ID Pants Normal tg Media
Codice completo articolo	5531255140
Codice ISO	R09.30.04.006
Codice NTN	R.101.21.03
Codice Ean	5414874002834
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marchatura CE	Presente



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^A

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente monouso fisiocanatomico con barriera ai liquidi traspirante, avente forma di slip da indossare come la normale biancheria intima.

INDICAZIONI D'USO:

È consigliato per persone con cute sensibile, deambulanti e soggette a incontinenza urinaria **moderata**, indicato nei casi di toilette training. Discreto e confortevole.
Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 80 a 120 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE - TRASPIRABILITA'

Il pannolone è dotato di rivestimento esterno completamente realizzato con materiale traspirante. Si tratta infatti di un morbido **TESSUTO NON TESSUTO** (polipropilene) **TRASPIRANTE**, impermeabile, antiriscio, per una migliore vestibilità, ideato per far traspirare la cute e offrire un comfort mai provato prima. Il pannolone è quindi "totalmente" traspirante, permette all'aria di circolare mentre i "liquidi" rimangono bloccati dentro il pannolone.

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente ID Pants Active Normal tg Media è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriera laterali.

12 GIU 2014



SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Tipo Pull-up Misura Media PANNOLONE MUTANDINA ID PANTS NORMAL TG MEDIA

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

- L'ausilio è dotato di un sistema per l'identificazione del livello di assorbenza sulla confezione, che identifica univocamente il livello di assorbenza "Normal":
 - Sistema simbolico: presenza di 5,5 gocce su otto (●●●●●^{1/2})

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:

- La lettera "M", che indica la taglia Media, è presente in modo chiaro sulla confezione.

→ SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI

- Il Pannolone Pull up, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga per favorire la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **acquisition layer:** Strato: tessuto filtrante che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergico
- **rivestimento esterno:** morbido TESSUTO NON TESSUTO TRASPIRANTE (polipropilene), per una migliore vestibilità e comfort del paziente.
- **elastici addominali:** morbidi elastici che garantiscono una maggiore indossabilità e libertà di movimento.
- **elastici longitudinali:** 3+3 morbidi fili elastici posti semicircolari, per migliorare la vestibilità.
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy con codici alfanumerici per una facile identificazione.

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	64,5 ± 10
Lunghezza totale	mm	830 ± 18
Larghezza totale	mm	728 ± 9

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici	
Caratteristiche del polimero superassorbente	Trattato con sistema di controllo degli odori	
Peso fluff core	g	32,5
Peso polimeri contenuti	g	9
Peso totale del materiale assorbente	g	41,5
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	86,5

12010 2014



SCHEMA TECNICA
Pannolone Mutandina Tipo Pull-up Misura Media
PANNOLONE MUTANDINA ID PANTS NORMAL TG MEDIA

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet		Non-woven top sheet
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile		Tessuto non tessuto traspirante
Barriere tuttostop	n°	2, Idrofobe
Elastici sgambatura	n°	3 + 3
Elastici in vita	n°	50

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 1338
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	≥14
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	≤0,05
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	≥5,5

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	14
misure della confezione	mm	190X200X190
peso della confezione	g	940 ± 47
Volume della confezione	cm ³	7220
quantità sacchetti per Imballo	n°	8
misure esterne dell'imballo	mm	505X395X405
peso dell'imballo	g	8120
Volume imballo	cm ³	80.787

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12 GIU 2014

Serenity S.p.A.
 1-2-46

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Tipo Pull-up Misura Media
PANNOLONE MUTANDINA ID PANTS PLUS TG MEDIA



Denominazione commerciale	Pannolone Pull-up ID Pants Plus tg Media
Codice completo articolo	5531265140
Codice ISO	R09.30.04.006
Codice NTN	R.101.21.03
Codice Ean	5414874002858
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marchatura CE	Presente



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^A

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente monouso fisioanatomico con barriera ai liquidi traspirante, avente forma di slip da indossare come la normale biancheria intima.

INDICAZIONI D'USO:

È consigliato per persone con cute sensibile, deambulanti e soggette a incontinenza urinaria moderata/grave, indicato nei casi di toilette training. Discreto e confortevole. Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 80 a 120 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE - TRASPIRABILITA'

Il pannolone è dotato di rivestimento esterno completamente realizzato con materiale traspirante. Si tratta infatti di un morbido TESSUTO NON TESSUTO (polipropilene) TRASPIRANTE, impermeabile, antifruscio, per una migliore vestibilità, ideato per far traspirare la cute e offrire un comfort mai provato prima. Il pannolone è quindi "totalmente" traspirante, permette all'aria di circolare mentre i "liquidi" rimangono bloccati dentro il pannolone.

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente ID Pants Plus tg Media è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali.

12 GIU 2014

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Tipo Pull-up Misura Media PANNOLONE MUTANDINA ID PANTS PLUS TG MEDIA

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

- L'ausilio è dotato di un sistema per l'identificazione del livello di assorbenza sulla confezione, che identifica univocamente il livello di assorbenza "Plus":

○ Sistema simbolico: presenza di 6,5 gocce su otto (●●●●●●^{1/2}●●)

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:

- La lettera "M", che indica la taglia Media, è presente in modo chiaro sulla confezione.

→ SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI

- Il Pannolone Pull up, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga per favorire la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **acquisition layer:** Strato: tessuto filtrante che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergico
- **rivestimento esterno:** morbido TESSUTO NON TESSUTO TRASPIRANTE (polipropilene), per una migliore vestibilità e comfort del paziente.
- **elastici addominali:** morbidi elastici che garantiscono una maggiore indossabilità e libertà di movimento.
- **elastici longitudinali:** 3+3 morbidi fili elastici posti semicircolari, per migliorare la vestibilità.
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy con codici alfanumerici per una facile identificazione.

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	70,5 ± 10
Lunghezza totale	mm	830 ± 20
Larghezza totale	mm	728 ± 10

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Caratteristiche del polimero superassorbente	Trattato con sistema di controllo degli odori
Peso polimeri contenuti	g 15

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Non-woven top sheet
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile	Tessuto non tessuto traspirante

126102014


432

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Tipo Pull-up Misura Media
PANNOLONE MUTANDINA ID PANTS PLUS TG MEDIA

Barriere tuttostop n° 2, idrofobe
Elastici sgambatura n° 3 + 3

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1) g ≥ 1460

Confezionamento

pezzi per confezione n° 14
misure della confezione mm 200X190X190
peso della confezione g 1017 ± 50
quantità sacchetti per imballo n° 8
misure esterne dell'imballo mm 500X390X400
peso dell'imballo g 8736
Volume imballo m³ 0,078

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente al sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12 GIU 2014

Serenity S.p.A.
L. 12/06/2014
12 GIU 2014
[Handwritten signature]

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Tipo Pull-up Misura Media
PANNOLONE MUTANDINA ID PANTS SUPER TG MEDIA



Denominazione commerciale	Pannolone Pull-up ID Pants Super tg Media
Codice completo articolo	5531275140
Codice ISO	R09.30.04.006
Codice NTN	R. 101.21.03
Codice Ean	5414874002872
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marchatura CE	Presente



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente monouso fisiologico con barriera ai liquidi traspirante, avente forma di slip da indossare come la normale biancheria intima.

INDICAZIONI D'USO:

È consigliato per persone con cute sensibile, deambulanti e soggette a incontinenza urinaria **moderata/grave**, indicato nei casi di toilette training. Discreto e confortevole. Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 80 a 120 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE - TRASPIRABILITA'

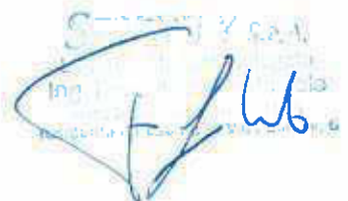
Il pannolone è dotato di rivestimento esterno completamente realizzato con materiale traspirante. Si tratta infatti di un morbido **TESSUTO NON TESSUTO** (polipropilene) **TRASPIRANTE**, impermeabile, antifruscio, per una migliore vestibilità, ideato per far traspirare la cute e offrire un comfort mai provato prima. Il pannolone è quindi "totalmente" traspirante, permette all'aria di circolare mentre i "liquidi" rimangono bloccati dentro il pannolone.

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente ID Pants Super tg Media è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali.

12 GIU 2014



SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Tipo Pull-up Misura Media PANNOLONE MUTANDINA ID PANTS SUPER TG MEDIA

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

- L'ausilio è dotato di un sistema per l'identificazione del livello di assorbenza sulla confezione, che identifica univocamente il livello di assorbenza "Super":

○ Sistema simbolico: presenza di 7,5 gocce su otto (●●●●●●●^{1/2}○)

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:

- La lettera "M", che indica la taglia Media, è presente in modo chiaro sulla confezione.

→ SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI

- Il Pannolone Pull up, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga per favorire la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **acquisition layer:** Strato: tessuto filtrante che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergico
- **rivestimento esterno:** morbido TESSUTO NON TESSUTO TRASPIRANTE (polipropilene), per una migliore vestibilità e comfort del paziente.
- **elastici addominali:** morbidi elastici che garantiscono una maggiore indossabilità e libertà di movimento.
- **elastici longitudinali:** 3+3 morbidi fili elastici posti semicircolari, per migliorare la vestibilità.
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy con codici alfanumerici per una facile identificazione.

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	75,5 ± 10
Lunghezza totale	mm	830 ± 20
Larghezza totale	mm	728 ± 10

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Caratteristiche del polimero superassorbente	Trattato con sistema di controllo degli odori
Peso polimeri contenuti	g 21

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Non-woven top sheet
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile	Tessuto non tessuto traspirante

1261U 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)



SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Tipo Pull-up Misura Media
PANNOLONE MUTANDINA ID PANTS SUPER TG MEDIA

Barriere tuttostop n° 2, idrofobe
Elastici sgambatura n° 3 + 3

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1) g ≥ 1800

Confezionamento

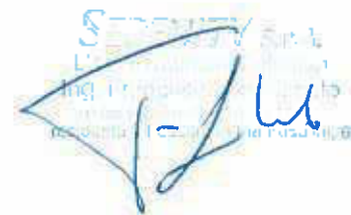
pezzi per confezione n° 14
misure della confezione mm 200X190X190
peso della confezione g 1087 ± 54
quantità sacchetti per imballo n° 8
misure esterne dell'imballo mm 500X390X400
peso dell'imballo g 9296
Volume imballo m³ 0,078

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



1261U 2014



SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina con chiusura a cintura, Traspirante, Misura Media
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT BELT PLUS TG MEDIA



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina ID Expert Belt Plus tg Media
Codice completo articolo	5700260140
Codice ISO	R 09.30.04.006
Codice NTN	R 101.21.03
Codice Ean	5414874002995
Codice CND	T04010199
fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^B**

DESCRIZIONE:

Ausillo assorbente sagomato anatomico con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA iso 9943-3:1,12,123).

L'ausillo è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile, in TNT traspirante avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio a cintura riposizionabile per chiusura in vita; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina ID Expert Belt Plus tg Media, è consigliato per persone con difficoltà alla mobilitazione (facilità di posizionamento) ed anche persone deambulanti (facile, comoda e ripetuta possibilità di "apertura/chiusura"), soggette a incontinenza urinaria o fecale **moderata-grave**. Il rivestimento esterno traspirante lo rende particolarmente adatto per prevenire le lesioni da decubito. Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 70 a 115 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

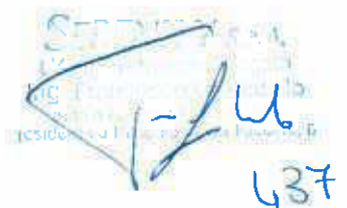
→ **TRASPIRABILITA'**

L'ausilio assorbente ID Expert Belt Plus tg Media è dotato di rivestimento esterno completamente realizzato con materiale traspirante. Si tratta infatti di un morbido **tessuto non tessuto (polipropilene) traspirante**, impermeabile, antifurto, per una migliore vestibilità, ideato per far traspirare la cute e offrire un comfort mai provato prima.

Il pannolone è quindi "totalmente" traspirante, permetta all'aria di circolare mentre i "liquidi" rimangono bloccati dentro il pannolone.

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)



SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina con chiusura a cintura, Traspirante, Misura Media

PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT BELT PLUS TG MEDIA

→ SISTEMA ANTIODORE

- Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre drasticamente la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

- L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Plus":
 - Sistema simbolico: presenza di sei gocce piene su otto 
 - Sistema cromatico: scritte e le linee longitudinali continue sul rivestimento esterno bianco

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:

- La lettera "M" stampata in continuo sul rivestimento esterno bianco del pannolone mutandina, indica in Inglese la dicitura "Media" = Media
- La lettera "M", e la scritta completa "Media" (Media), è presente in modo chiaro anche sulla confezione.

→ SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO

- Mediante una morbida fascia/cintura addominale, con adesivi "tipo velcro" (riposizionabili) per la corretta ed ideale chiusura in vita alla taglia dell'utilizzatore, e due adesivi anteriori "tipo velcro" (riposizionabili) per la chiusura del pannolone (fissati alla "cintura addominale").

→ COMPOSIZIONE:

- **Corpo centrale assorbente:** doppio strato di fluff in pura cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato, con speciale calandratura per favorire la migliore diffusione dei liquidi.
- **Polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, concentrati nella parte centrale del corpo assorbente, assenti nel primo strato di fluff. Garantiscono un effetto anti-odore
- **Strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) resistente e ipoallergenico.
- **Bande interne di contenimento (barriere antifluiscite):** 2 barriere longitudinali elasticizzate in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione, termosaldate
- **rivestimento esterno colorato:** morbido polietilene micro-goffrato impermeabile, atossico e antifruscio. Completamente traspirante all'aria ma impermeabile ai liquidi.
- **Elastici longitudinali:** 8 morbidi fili elastici di Lycra, 6 dei quali posti ai bordi longitudinali, 2 posti sulle barriere, per migliorare la vestibilità e la tenuta laterale dell'ausilio.
- **Nr. Di Lotto:** stampato sul prodotto, sulla confezione e sul cartone.
- **Cintura di fissaggio:** morbido tessuto non tessuto per un fissaggio ottimale e una grande vestibilità
- **Imballaggio primario:** in confezione compact, altamente compressa per facilitarne lo stoccaggio ed il trasporto. Con apertura facilitata.
- **Imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale	g	82
Lunghezza totale	mm	820
Larghezza totale	mm	360

12 GIU 2014

Serenity S.p.A.
L. 10/10/10


SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina con chiusura a cintura, Traspirante, Misura Media *PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT BELT PLUS TG MEDIA*

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente

fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici

Caratteristica del polimero superassorbente

Trattato con sistema di controllo degli odori

Peso polimeri contenuti

g 12

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet

Polipropilene 100%

Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile

Politene textile breathable

Barriera tuttostop

n° 2, idrofobe

Elastici barriere fecali

n° 1 + 1

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)

g \geq 1750

Confezionamento

pezzi per confezione

n° 14

misure della confezione

mm 160x250x230

peso della confezione

g 1.200

quantità sacchetti per imballo

n° 4

misure esterne dell'imballo

mm 500x270x320

peso dell'imballo

g 5.970

volume imballo

cm³ 43.000

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I parametri di performance sono stati rilevati dal laboratorio interno di qualità con le metodiche indicate; la ripetitività di alcune prove su "campioni di prodotto" con data di produzione temporalmente anteriore di oltre 30 giorni potrebbe portare a risultati difformi da quelli indicati.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12 GIU 2014

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina ad alta assorbenza con chiusura a cintura, Traspirante, Misura Media
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT BELT SUPER TG MEDIA



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina ad alta assorbenza ID Expert Belt Super tg Media
Codice completo articolo	5700275140
Codice ISO	R 09.30.04.006
Codice NTN	R 101.21.03
Codice Ean	5414874003022
Codice CND	T04010199
fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42,
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato anatomico con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA ISO 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile, in TNT traspirante avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio a cintura riposizionabile per chiusura in vita; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina ad alta assorbenza ID Expert Belt Super tg Media, è consigliato per persone con difficoltà alla mobilitazione (facilità di posizionamento) ed anche persone deambolanti (facile, comoda e ripetuta possibilità di "apertura/chiusura"), soggette a incontinenza urinaria o fecale grave. Il rivestimento esterno traspirante lo rende particolarmente adatto per prevenire le lesioni da decubito. Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 70 a 115 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ TRASPIRABILITA'

L'ausilio assorbente ID Expert Belt Super tg Media è dotato di rivestimento esterno completamente realizzato con materiale traspirante. Si tratta infatti di un morbido tessuto non tessuto (polipropilene) traspirante, impermeabile, antifruscio, per una migliore vestibilità, ideato per far traspirare la cute e offrire un comfort mai provato prima.

Il pannolone è quindi "totalmente" traspirante, permetta all'aria di circolare mentre i "liquidi" rimangono bloccati dentro il pannolone.

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)



440

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina ad alta assorbenza con chiusura a cintura, Traspirante, Misura Media **PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT BELT SUPER TG MEDIA**

→ SISTEMA ANTIODORE

- Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre drasticamente la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

- L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Super":
 - Sistema simbolico: presenza di 7,5 gocce piene su otto  1/2
 - Sistema cromatico: scritte e le linee longitudinali continue sul rivestimento esterno bianco

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:

- La lettera "M" stampata in continuo sul rivestimento esterno bianco del pannolone mutandina, indica in Inglese la dicitura "Media" = Media
- La lettera "M", e la scritta completa "Media" (Media), è presente in modo chiaro anche sulla confezione.

→ SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO

- Mediante una morbida fascia/cintura addominale, con adesivi "tipo velcro" (riposizionabili) per la corretta ed ideale chiusura in vita alla taglia dell'utilizzatore, e due adesivi anteriori "tipo velcro" (riposizionabili) per la chiusura del pannolone (fissati alla "cintura addominale").

→ COMPOSIZIONE:

- **Corpo centrale assorbente:** doppio strato di fluff in pura cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato, con speciale calandratura per favorire la migliore diffusione dei liquidi.
- **Polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, concentrati nella parte centrale del corpo assorbente, assenti nel primo strato di fluff. **Garantiscono un effetto anti-odore**
- **Strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) resistente e ipoallergenico.
- **Bande interne di contenimento (barriere antifurioscite):** 2 barriere longitudinali elasticizzate in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione, termosaldate
- **Rivestimento esterno colorato:** morbido polietilene micro-goffrato impermeabile, atossico e antifruscio. Completamente traspirante all'aria ma impermeabile ai liquidi.
- **Elastici longitudinali:** 8 morbidi fili elastici di Lycra, 6 dei quali posti ai bordi longitudinali, 2 posti sulle barriere, per migliorare la vestibilità e la tenuta laterale dell'ausilio.
- **Nr. Di Lotto:** stampato sul prodotto, sulla confezione e sul cartone.
- **Cintura di fissaggio:** morbido tessuto non tessuto per un fissaggio ottimale e una grande vestibilità
- **Imballaggio primario:** in confezione compact, altamente compressa per facilitarne lo stoccaggio ed il trasporto. Con apertura facilitata.
- **Imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **Latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale	g	97
Lunghezza totale	mm	820
Larghezza totale	mm	360

1261U 2016



SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina ad alta assorbenza con chiusura a cintura, Traspirante, Misura Media **PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT BELT SUPER TG MEDIA**

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente		fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Caratteristiche del polimero superassorbente		Trattato con sistema di controllo degli odori
Peso polimeri contenuti	g	17

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet		Polipropilene 100%
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile		Politene textile breathable
Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe
Elastici barriere fecali	n°	1 + 1

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 2100
--	---	--------

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	14
misure della confezione	mm	160x250x230
peso della confezione	g	1.410
quantità sacchetti per imballo	n°	4
misure esterne dell'imballo	mm	500x270x320
peso dell'imballo	g	6.800
volume imballo	cm ³	43.000

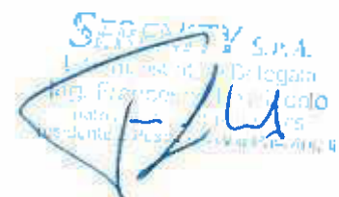
I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I parametri di performance sono stati rilevati dal laboratorio interno di qualità con le metodiche indicate; la ripetitività di alcune prove su "campioni di prodotto" con data di produzione temporalmente anteriore di oltre 30 giorni potrebbe portare a risultati difformi da quelli indicati.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12 GIU 2014



SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina ad alta assorbenza con chiusura a cintura, Traspirante, Misura Media
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT BELT MAXI TG MEDIA



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina ad alta assorbenza ID Expert Belt Maxi tg Media
Codice completo articolo	5700280140
Codice ISO	R 09.30.04.006
Codice NTN	R 101.21.03
Codice Ean	5414874003039
Codice CND	T04010199
fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^A**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato anatomico con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA Iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile, in TNT traspirante avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio a cintura riposizionabile per chiusura in vita; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina ad alta assorbenza ID Expert Belt Maxi tg Media, è consigliato per persone con difficoltà alla mobilizzazione (facilità di posizionamento) ed anche persone deambulanti (facile, comoda e ripetuta possibilità di "apertura/chiusura"), soggette a incontinenza urinaria o fecale **gravissima**. Il rivestimento esterno traspirante lo rende particolarmente adatto per prevenire le lesioni da decubito. Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 70 a 115 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

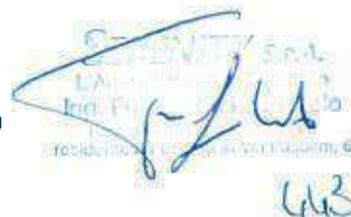
→ **TRASPIRABILITA'**

L'ausilio assorbente ID Expert Belt Maxi tg Media è dotato di rivestimento esterno completamente realizzato con materiale traspirante. Si tratta infatti di un morbido **tessuto non tessuto (polipropilene) traspirante**, impermeabile, antifruscio, per una migliore vestibilità, ideato per far respirare la cute e offrire un comfort mai provato prima.

Il pannolone è quindi "totalmente" traspirante, permetta all'aria di circolare mentre i "liquid" rimangono bloccati dentro il pannolone.

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)



SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina ad alta assorbenza con chiusura a cintura, Traspirante, Misura Media **PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT BELT MAXI TG MEDIA**

→ SISTEMA ANTIODORE

- Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre drasticamente la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

- L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Maxi":
 - Sistema simbolico: presenza di 8 gocce piene su otto 
 - Sistema cromatico: scritte e le linee longitudinali continue sul rivestimento esterno bianco

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:

- La lettera "M" stampata in continuo sul rivestimento esterno bianco del pannolone mutandina, indica in inglese la dicitura "Media" = Media
- La lettera "M", e la scritta completa "Media" (Media), è presente in modo chiaro anche sulla confezione.

→ SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO

- Mediante una morbida fascia/cintura addominale, con adesivi "tipo velcro" (riposizionabili) per la corretta ed ideale chiusura in vita alla taglia dell'utilizzatore, e due adesivi anteriori "tipo velcro" (riposizionabili) per la chiusura del pannolone (fissati alla "cintura addominale").

→ COMPOSIZIONE:

- **Corpo centrale assorbente:** doppio strato di fluff in pura cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato, con speciale calandratura per favorire la migliore diffusione dei liquidi.
- **Polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, concentrati nella parte centrale del corpo assorbente, assenti nel primo strato di fluff. **Garantiscono un effetto anti-odore**
- **Strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) resistente e ipoallergenico.
- **Bande interne di contenimento (barriere antifurioscite):** 2 barriere longitudinali elasticizzate in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione, termosaldate
- **Rivestimento esterno colorato:** morbido polietilene micro-goffrato impermeabile, atossico e antifruscio. Completamente traspirante all'aria ma impermeabile ai liquidi.
- **Elastici longitudinali:** 8 morbidi fili elastici di Lycra, 6 dei quali posti ai bordi longitudinali, 2 posti sulle barriere, per migliorare la vestibilità e la tenuta laterale dell'ausilio.
- **Nr. Di Lotto:** stampato sul prodotto, sulla confezione e sul cartone.
- **Cintura di fissaggio:** morbido tessuto non tessuto per un fissaggio ottimale e una grande vestibilità
- **Imballaggio primario:** in confezione compact, altamente compressa per facilitarne lo stoccaggio ed il trasporto. Con apertura facilitata.
- **Imballaggio secondario:** Imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **Latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale	g	132
Lunghezza totale	mm	820
Larghezza totale	mm	360

12610 2014



SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina ad alta assorbenza con chiusura a cintura, Traspirante, Misura Media
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT BELT MAXI TG MEDIA

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente		fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Caratteristiche del polimero superassorbente		Trattato con sistema di controllo degli odori
Peso polimeri contenuti	g	22

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet		Polipropilene 100%
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile		Politene textile breathable
Barriere tuttostop	n°	2, Idrofobe
Elastici barriere fecali	n°	1 + 1

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 2900
--	---	--------

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	14
misure della confezione	mm	160x250x270
peso della confezione	g	1.900
quantità sacchetti per imballo	n°	4
misure esterne dell'imballo	mm	500x310x330
peso dell'imballo	g	8.850
volume imballo	cm ³	51.000

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I parametri di performance sono stati rilevati dal laboratorio interno di qualità con le metodiche indicate; la ripetitività di alcune prove su "campioni di prodotto" con data di produzione temporalmente anteriore di oltre 30 giorni potrebbe portare a risultati difformi da quelli indicati.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



126102014

Serenity S.p.A.
Via...
126102014

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Traspirante Misura Piccola

PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SOFTDRY+ ALOE / EXTRA / TG SMALL



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina Soft Dry + Aloe Extra tg Small
Codice completo articolo	00037199300000
Codice ISO	09.30.04.009
Codice NTN	101.21.05
Codice Ean	8003670719946
Codice Paraf	A913819797
Codice CND	T04010103
fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marcatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile, traspirante, avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili, con chiusura meccanica; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle, trattato con aloe.

La struttura fisiocanatomica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SCHEMA TECNICA

Pannolone Mutandina Traspirante Misura Piccola

PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SOFTDRY+ ALOE / EXTRA / TG SMALL

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina Serenity Soft Dry + Aloe / Extra / tg Small, adatto ai pazienti allettati, affetti da incontinenza urinaria e fecale medio - grave.

Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 50 a 80cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ **TRASPIRABILITA': RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE -**

Il pannolone mutandina Serenity Soft Dry + è completamente rivestito esternamente da tessuto-non-tessuto traspirante, impermeabile ai liquidi.

Morbido al tatto, silenzioso, antifruscio, offre all'utilizzatore comfort e discrezione.

Grazie allo speciale rivestimento esterno traspirante, che consente il passaggio dell'aria pur trattenendo le perdite di liquidi e residui organici, gli ausili Serenity Soft Dry contribuiscono, anche nelle condizioni più critiche, a:

- * Mantenere l'integrità cutanea
- * Contrastare l'eccessivo surriscaldamento del microambiente che si forma tra corpo e pannolone, contenendo di conseguenza il riscaldamento cutaneo;
- * Prevenire rischi di arrossamenti e irritazioni cutanee
- * Garantire una maggiore sensazione di freschezza

→ **SISTEMA DI DERMOPROTEZIONE**

Il pannolone mutandina Serenity Soft Dry + Aloe, è dotato di un rivestimento interno (a contatto con la cute) trattato con Aloe Vera, una sostanza di origine naturale, nota per le sue proprietà calmanti e lenitive.

→ **MORBIDEZZA DEI MATERIALI**

L'ausilio assorbente Serenity Soft Dry è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto traspirante;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali con doppio elastico a tensione calibrata.

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA**

L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza " Extra":

- ✓ Sistema simbolico: la presenza di due gocce piene su quattro (●●) + di due foglie (logo Serenity) piene su quattro ( )
- ✓ Sistema cromatico: le scritte e le linee longitudinali continue realizzate in colore "giallo" sul rivestimento esterno bianco

Il colore cambia a seconda del livello di assorbimento:

EXTRA - 2 GOCCE = GIALLO;

12 GIU 2014



SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Traspirante Misura Piccola

PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SOFTDRY+ ALOE / EXTRA / TG SMALL

UPER - 3 GOCCE = VERDE
MAXI - 4 GOCCE = VIOLA

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:

La scritta Small sul rivestimento esterno bianco indica la taglia Piccola

La lettera " S", e la scritta completa "Small" (piccola), è presente in modo chiaro anche sulla confezione

→ SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO

Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 etichette adesive della tipologia "Grip&Fit" (tipo uncino - "hook"). Il numero delle etichette ed il loro posizionamento ad opportuna distanza garantiscono la massima vestibilità, adesione alla conformazione fisica dell'utente e l'ottimale fissaggio dell'ausilio.

→ SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI

Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ COMPOSIZIONE:

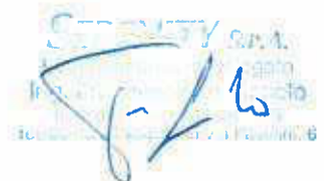
- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente contribuiscono a conferire un effetto anti-odore.
- **acquisition layer:** tessuto filtrante "air through bonded" che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico, con trattamento dermoprotettivo all'Aloe.
- **rivestimento esterno:** morbido **TESSUTO NON TESSUTO TRASPIRANTE** (polipropilene), antifruscio, per una migliore garanzia di benessere e comfort del paziente. L'esclusivo Tessuto non Tessuto esterno garantisce la traspirabilità cutanea.
- **Elastici longitudinali:** 4+4 morbidi fili elastici di Lycra posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità. 2+2 fili elastici di Lycra per sostenere le barriere laterali.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette adesive riposizionabili
- **barriere antifuoriuscite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità a scomparsa graduale presente sul rivestimento esterno del prodotto
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	96 ± 5
Lunghezza totale	mm	710 ± 10
Larghezza totale	mm	460 ± 10

12610 2014



SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Traspirante Misura Piccola

PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SOFTDRY+ ALOE / EXTRA / TG SMALL

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente		fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Caratteristiche del polimero superassorbente		Trattato con sistema di controllo degli odori
Peso fluff	g	59
Peso polimeri contenuti	g	15
Peso totale del materiale assorbente	g	74
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	149

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet		Polipropilene 100% con trattamento ALOE
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile		Politene textile breathable bianco
Speciale tessuto filtrante dry set		Acquisition patch
Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe
Elastici sgambatura	n°	4 + 4
Elastici barriere fecali	n°	2 + 2
Nr Etichette adesive	n°	2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 1850
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	≥ 14,5
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	≤ 0,055
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	≥ 5,10

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	30
misure della confezione	mm	280x175x415
peso della confezione	g	2910 ± 96
volume confezione	cm ³	20.335
quantità sacchetti per imballo	n°	3
misure esterne dell'imballo	mm	540x290x430
peso dell'imballo	g	9.510
volume imballo	cm ³	67.338

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

UNI EN ISO
13485: 2004

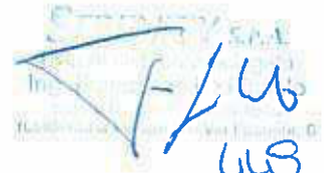
ISO
VISION 2000



LATEX
FREE

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)



SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Misura Piccola traspirante ad alta assorbenza
PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SOFTDRY+ ALOE / SUPER / TG SMALL



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina Soft Dry + Aloe Super tg Small
Codice completo articolo	00037581300000
Codice ISO	09.30.04.009
Codice NTN	101.21.05
Codice Ean	8003670980506
Codice Paraf	A920612773
Codice CND	T04010103
fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marcatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



**PRODOTTO RISPONDEnte AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA Iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile, traspirante, avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili, con chiusura meccanica; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle, trattato con aloe.

La struttura fisioanatomica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

1261U 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Misura Piccola traspirante ad alta assorbenza **PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SOFTDRY+ ALOE / SUPER / TG SMALL**

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina Serenity Soft Dry + Aloe / Super / tg Small, adatto ai pazienti allettati, affetti da Incontinenza urinaria e fecale molto grave.
Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 50 a 80cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ TRASPIRABILITA': RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE -

Il pannolone mutandina Serenity Soft Dry + è completamente rivestito esternamente da tessuto-non-tessuto traspirante, impermeabile ai liquidi.

Morbido al tatto, silenzioso, antifruscio, offre all'utilizzatore comfort e discrezione.

Grazie allo speciale rivestimento esterno traspirante, che consente il passaggio dell'aria pur trattene-ndo le perdite di liquidi e residui organici, gli ausili Serenity Soft Dry contribuiscono, anche nelle condizioni più critiche, a:

- * Mantenere l'integrità cutanea
- * Contrastare l'eccessivo surriscaldamento del microambiente che si forma tra corpo e pannolone, contenendo di conseguenza il riscaldamento cutaneo;
- * Prevenire rischi di arrossamenti e irritazioni cutanee
- * Garantire una maggiore sensazione di freschezza

→ SISTEMA DI DERMOPROTEZIONE

Il pannolone mutandina Serenity Soft Dry + Aloe, è dotato di un rivestimento interno (a contatto con la cute) trattato con Aloe Vera, una sostanza di origine naturale, nota per le sue proprietà calmanti e lenitive.

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente Serenity Soft Dry è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto traspirante;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali con doppio elastico a tensione calibrata.

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

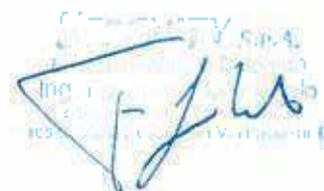
L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza " Super":

- ✓ Sistema simbolico: la presenza di tre gocce piene su quattro (●●●) + di tre foglie (logo Serenity) piene su quattro ()
- ✓ Sistema cromatico: le scritte e le linee longitudinali continue realizzate in colore verde sul rivestimento esterno bianco

Il colore cambia a seconda del livello di assorbimento:

EXTRA - 2 GOCCE = GIALLO;

12 GIU 2014



SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Misura Piccola traspirante ad alta assorbenza PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SOFTDRY+ ALOE / SUPER / TG SMALL

SUPER
MAXI - 4 GOCCE = VIOLA

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:

La scritta Small stampata sul rivestimento esterno bianco del pannolone mutandina, indica la taglia Piccola

La lettera " S", e la scritta completa "Small" (piccola), è presente in modo chiaro anche sulla confezione

→ SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO

Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 etichette adesive. Il numero delle etichette ed il loro posizionamento ad opportuna distanza garantiscono la massima vestibilità, adesione alla conformazione fisica dell'utente e l'ottimale fissaggio dell'ausilio.

→ SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI

Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente contribuiscono a conferire un effetto anti-odore.
- **acquisition layer:** tessuto filtrante "air through bonded" che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico, con trattamento dermoprotettivo all'Aloe.
- **rivestimento esterno:** morbido **TESSUTO NON TESSUTO TRASPIRANTE** (polipropilene), antifruscio, per una migliore garanzia di benessere e comfort del paziente. L'esclusivo Tessuto non Tessuto esterno garantisce la traspirabilità cutanea.
- **Elastici longitudinali:** 4+4 morbidi fili elastici di Lycra posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità. 2+2 fill elastici di Lycra per sostenere le barriere laterali.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette adesive
- **barriere antifurioscite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità a scomparsa graduale presente sul rivestimento esterno del prodotto
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	94 ± 5
Lunghezza totale	mm	710 ± 10
Larghezza totale	mm	460 ± 10

Materiale assorbente

120102016



SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Misura Piccola traspirante ad alta assorbenza PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SOFTDRY+ ALOE / SUPER / TG SMALL

Caratteristiche fluff assorbente		fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Caratteristiche del pollmero superassorbente		Trattato con sistema di controllo degli odori
Peso fluff	g	64
Peso polimeri contenuti	g	11
Peso totale del materiale assorbente	g	75
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	130

Materiale non assorbente

Caratteristica del tessuto non tessuto topsheet		Polipropilene 100% con trattamento ALOE
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile		Politene textile breathable bianco
Speciale tessuto filtrante dry set		Acquisition patch
Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe
Elastici sgambatura	n°	4 + 4
Elastici barriere fecali	n°	2 + 2
Numero Etichette	n°	2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 1605
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	≥ 14,5
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	≤ 0,06
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	≥ 5,15

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	30
misure della confezione	mm	280x175x415
peso della confezione	g	2850 ± 94
volume confezione	cm ³	20.335
quantità sacchetti per imballo	n°	3
misure esterne dell'imballo	mm	540x290x430
peso dell'imballo	g	9.340
volume imballo	cm ³	67.338

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000



LATEX
FREE

1 2 6 1 0 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

Handwritten signature and initials: *F. L. L. to*
6
L53

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina tipo Pull Up / Pants / Pull On Misura Piccola

PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SLIP PULL UP SOFT DRY / EXTRA / TG SMALL



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina Serenity Slip Pull Up Soft Dry Extra tg. Smal
Codice completo articolo	00037210200000
Codice ISO	R. 09.30.04.009
Codice NTN	R. 101.21.05
Codice Ean	8058150560259
Codice Paraf	923535153
Codice CND	T04010103
fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marcatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I²**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato anatomico, elasticizzato, con barriera ai liquidi, rivestito esternamente da materiale impermeabile ai liquidi ma traspirante all'aria, avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina. Il modello Pull Up ha la forma e l'elasticità di un normale capo di biancheria intima, integrato centralmente da uno strato assorbente di forma sagomata, di spessore maggiore nella parte centrale, addizionato con polimeri superassorbenti.

Le morbide barriere antifuoriuscita svolgono un'azione contenitiva laterale, per bloccare qualsiasi perdita di liquidi o materiali organici.

Sul rivestimento esterno è presente un indicatore di umidità a scomparsa.

I mezzi di fissaggio sono totalmente integrati nell'ausilio, il posizionamento in uso e mantenimento avviene infatti grazie al sistema di elastici al girovita, che rendono il prodotto indossabile come un normale capo di biancheria intima.

L'assenza di adesivi garantisce la facilità di utilizzo al pari di un indumento intimo ordinario.

INDICAZIONI D'USO:

Consigliato per utenti con circonferenza vita da 50 a 80 cm.

E' confezionato in modo tale da indossarlo come un normale capo di biancheria intima "slip"

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
nato il 02/02/1962
residente all'indirizzo Via E. Mattei, 1
454

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina tipo Pull Up / Pants / Pull On Misura Piccola

PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SLIP PULL UP SOFT DRY / EXTRA / TG SMALL

Il pannolone mutandina "Pull Up" rappresenta la soluzione più innovativa per ogni tipologia di incontinenza. Ideale per le persone deambulanti e per coloro che mantengono ancora un certo grado di controllo della continenza.

Particolarmente consigliato anche per persone affette da demenza senile, morbo d'Alzheimer e turbe psichiche, e per stimolare l'autonomia residua, tramite pratica quotidiana di Toilette Training. Il pannolone Pull up è pratico, comodo, sicuro e discreto sotto i vestiti.

La funzionalità nel cambio è evidente nel caso di persone autonome e deambulanti, ma anche in caso di pazienti allettati, è sufficiente aprire l'ausilio lungo la saldatura laterale in prossimità dei fianchi per sfilarlo completamente, con delicatezza.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE - TRASPIRABILITA'

Il pannolone Pull Up Serenity è rivestito esternamente da materiale totalmente traspirante all'aria: il morbido TESSUTO NON TESSUTO (polipropilene) TRASPIRANTE, è impermeabile ai liquidi ma permette la circolazione dell'aria tra l'interno e l'esterno del pannolone, per un migliore benessere della cute. Morbido, silenzioso e antifruscio, il pannolone pull up nasce con l'intento di offrire una migliore vestibilità e la massima discrezione durante l'indossaggio.

→ VESTIBILITA'

Serenity Slip Pull Up si indossa come un normale capo di biancheria intima.

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA

La taglia è chiaramente identificata:

- * sul prodotto con la scritta "S";
- * sulla confezione, con la scritta "SMALL", per esteso.
- * sul cartone, con la scritta "SMALL" per esteso e con la lettera "S";

→ SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO

Mutanda pannolone integrata, non necessita di sistema indipendente di fissaggio. Viene mantenuto in posizione grazie al sistema di elastici addominali.

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Extra":

- ✓ Sistema simbolico: la presenza di due gocce piene su quattro (◆◆◆◆) + di due foglie (logo Serenity) piene su quattro ()
- ✓ Sistema cromatico: le scritte e le linee longitudinali continue realizzate in colore "giallo" sul rivestimento esterno bianco

Il colore cambia a seconda del livello di assorbimento:

EXTRA - 2 GOCCE = GIALLO;

→ SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI

Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ RILEVATORE DI UMIDITA' (O INDICATORE DI CAMBIO)

Indicatore realizzato con speciale inchiostro atossico a scomparsa graduale (sfuma fino a scomparire se va a contatto con liquidi). E' presente sul rivestimento esterno dell'ausilio. Indica il grado di saturazione del prodotto.

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.P.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
13101 - Via Po, 108 - 00198 Roma
Residenza: T. C. - Via Po, 108 - 00198 Roma

455

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina tipo Pull Up / Pants / Pull On Misura Piccola

PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SLIP PULL UP SOFT DRY / EXTRA / TG SMALL

→ COMPOSIZIONE:

- **Corpo centrale assorbente:** doppio strato di fluff in pura cellulosa a fibra lunga, non trattata con additivi chimici.
- **Polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, concentrati nella parte centrale del corpo assorbente e assenti nel primo strato di fluff. Garantiscono un effetto anti-odore.
- **Strato interno, a contatto pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene), resistente e ipoallergenico.
- **Aquisition Layer:** tessuto filtrante Air Through Bonded posizionato centralmente sul tampone assorbente per accelerare l'assorbimento dei liquidi e ridurre il ritorno di umidità in superficie.
- **Bande interne di contenimento (barriere "antifuoriuscita"):** 2 barriere longitudinali elasticizzate in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione, termosaldate.
- **Fasce elastiche addominali:** offrono un'aderenza perfetta al giro vita e sostengono il pannolone anche quando è appesantito, perché imbibito di liquidi.
- **Rivestimento traspirante esterno:** morbido polietilene micro-goffrato impermeabile, atossico ed antifruscio, completamente traspirante all'aria ma impermeabile ai liquidi.
- **Elastici longitudinali:** 6 morbidi fili elastici semicircolari in Lycra, 3 per lato, posizionati lungo il girocoscia, mantengono l'ausilio adeso all'inguine. La forma e la tensione che li caratterizzano sono state studiate per garantire la massima sicurezza contro fuoriuscite laterali, nel rispetto della delicatezza dell'epidermide.
- **Barriere Antifuoriuscita:** realizzate in morbido tessuto non tessuto idrofobo con triplo livello di protezione. La forma concava delle barriere laterali è garantita dalla presenza di 3 morbidi fili elastici in Lycra per lato.
- **Nr. Di Lotto:** presente su ogni singolo ausilio, sulla confezione primaria (busta) e sulla confezione secondaria (cartone).
- **Imballaggio:** in confezione compact, altamente compressa per facilitarne lo stoccaggio ed il trasporto. Con apertura facilitata. Sulla confezione è chiaramente indicata e visibile la taglia/misura del prodotto. L'imballo primario riporta i codici identificativi del prodotto (codice interno aziendale, codice EAN e Paraf, ove presente), lotto di produzione, nome commerciale, tipologia di ausilio, formato e quantitativo totale contenuto nella confezione e tutte le indicazioni e simbologie previste per gli ausili assorbenti monouso per incontinenza e per la corretta conservazione dei prodotti stessi.
- **Latex free:** prodotto privo di lattice.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino assorbente:** assenti

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	66 +/- 5
Lunghezza totale	mm	790 ± 20
Larghezza totale	mm	550 ± 20

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici	
Peso fluff	g	26
Peso polimeri contenuti	g	16
Peso totale del materiale assorbente	g	42
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	122

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto (TNT) topsheet	polipropilene 100% - idrofilo
Inner NW+ outer NW + skirt NW	polipropilene 100% - idrofobo
Caratteristiche del core protection layer	polipropilene 100%
Caratteristiche del backsheet	polietilene TXB

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
nato il 10/04/1964
residente a Ortona - Via P. ...

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina tipo Pull Up / Pants / Pull On Misura Piccola

PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SLIP PULL UP SOFT DRY / EXTRA / TG SMALL

Caratteristiche dell'acquisition layer		airthrough bonded
Barriere tuttostop	n°	2, Idrofobe
Elastici sgambatura flat	n°	3+3 (curvi)
Elastici barriere fecali	n°	2+2
Elastici in vita (front + back)	n°	5+5
Elastici sui fianchi (front)	n°	17
Elastici sui fianchi (back)	n°	15 (+ 2 curvi)
Elastici sui fianchi flat (front + back)	n°	3+3 (curvi)
Etichetta (Identificativa della taglia)	n°	1

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 1200
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	≥ 14
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	≤ 0,07
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	≥ 4,1

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	14
misure della confezione	mm	295x130x220
peso della confezione	g	940
volume confezione	cm3	8437
quantità sacchetti per imballo	n°	8
misure esterne dell'imballo	mm	555x235x570
peso dell'imballo	g	8.400
volume imballo	cm3	74.342

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000



LATEX
FREE

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Piccolo
nato il 22/05/1968 a
residente in Terni, Italia Pasquelli

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina tipo Pull Up / Pants / Pull On Misura Piccola
PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SLIP PULL UP SOFT DRY / EXTRA / TG SMALL



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina Serenlty Slip Pull Up Soft Dry Extra tg. Small
Codice completo articolo	00037210000000
Codice ISO	R. 09.30.04.009
Codice NTN	R. 101.21.05
Codice Ean	8003670656012
Codice Paraf	904106174
Codice CND	T04010103
fabbricante	Serenlty S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marchatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a**

DESCRIZIONE:

Slip pannolone monouso realizzato con un rivestimento esterno in tessuto non tessuto elasticizzato tale da permettere un'ideale indossabilità e praticità. Ha la forma e l'elasticità di uno slip normale integrato da uno strato assorbente centrale di forma anatomica e addizionato con polimeri superassorbenti. Le morbide barriere antifuoriuscita svolgono un'azione contenitiva capace di bloccare qualsiasi perdita. L'assenza di adesivi garantisce la facilità di utilizzo al pari di un indumento intimo.

INDICAZIONI D'USO:

Questo ausilio rappresenta la soluzione più innovativa ai diversi tipi di incontinenza. Ideale per le persone deambulanti e per quelle che mantengono ancora un certo grado di controllo della continenza. Consigliato particolarmente per persone affette da: demenza senile, morbo d'Alzheimer e turbe psichica, in quanto la sua vestibilità è funzionale al pari di uno slip tradizionale. Questa peculiarità determina una riduzione notevole di ogni manipolazione, rendendo lo slip pannolone pratico, sicuro, confortevole e soprattutto garantendo una totale discrezione. La particolare forma dello Slip-pannolone ne permette, dopo l'uso, un cambio rapido: è sufficiente infatti strappare lo slip in prossimità dei fianchi per sfilarlo completamente.

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.P.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
nato il 10/05/1955
residenza Cucullo snc - Via Pasolini, 6

US8

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina tipo Pull Up / Pants / Pull On Misura Piccola

PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SLIP PULL UP SOFT DRY / EXTRA / TG SMALL

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE - TRASPIRABILITA'

Il pannolone Pull Up Serenity è rivestito esternamente da materiale totalmente traspirante all'aria: il morbido TESSUTO NON TESSUTO (polipropilene) TRASPIRANTE, è impermeabile ai liquidi ma permette la circolazione dell'aria tra l'interno e l'esterno del pannolone, per un migliore benessere della cute. Morbido, silenzioso e antifruscio, il pannolone pull up nasce con l'intento di offrire una migliore vestibilità e la massima discrezione durante l'indossaggio.

→ VESTIBILITA'

Serenity Slip Pull Up si indossa come un normale capo di biancheria intima.

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA

La taglia è chiaramente identificata:

- * sul prodotto con la scritta "S";
- * sulla confezione, con la scritta "SMALL", per esteso.
- * sul cartone, con la scritta "SMALL" per esteso e con la lettera "S";

→ SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO

Mutanda pannolone integrata, non necessita di sistema indipendente di fissaggio. Viene mantenuto in posizione grazie al sistema di elastici addominali.

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Extra":

- ✓ Sistema simbolico: la presenza di due gocce piene su quattro (♦♦♦♦) + di due foglie (logo Serenity) piene su quattro ()
- ✓ Sistema cromatico: le scritte e le linee longitudinali continue realizzate in colore "giallo" sul rivestimento esterno bianco

Il colore cambia a seconda del livello di assorbimento:

EXTRA - 2 GOCCE = GIALLO;

→ COMPOSIZIONE:

- **Corpo centrale assorbente:** doppio strato di fluff in pura cellulosa a fibra lunga
- **Polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, concentrati nella parte centrale del corpo assorbente, assenti nel primo strato di fluff. Garantiscono un effetto anti-odore.
- **Strato contatto pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene), resistente e ipoallergico.
- **Bande interne di contenimento (barriere antifurioscite):** 2 barriere longitudinali elasticizzate in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione, termosaldate.
- **Fasce elastiche addominali:** offrono un'aderenza perfetta;
- **Strato esterno colorato:** morbido polietilene micro-goffrato impermeabile, atossico ed antifruscio. completamente traspirante all'aria ma impermeabile ai liquidi.
- **Elastici longitudinali:** 6 morbidi fili elastici di Lycra, necessari per mantenere la forma del prodotto e migliorarne la vestibilità, ai quali aggiungere i due elastici posti sulle barriere longitudinali.
- **Rilevatore di umidità (O INDICATORE DI CAMBIO):** stampato sullo strato esterno con un inchiostro speciale rilevatore di umidità, con funzionamento "a scomparsa" graduale, non appena entra a contatto coi liquidi. Indica il grado di saturazione del prodotto.
- **Nr. Di Lotto:** stampato sul prodotto, sulla confezione e sul cartone.
- **Imballaggio:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione. altamente compresse per facilitare l'immagazzinamento e il trasporto dei pannoloni.
- **LATEX FREE:** prodotto privo di lattice.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

12 GIU 2014

SERENITY S.P.A.
Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
Tel. 0746 100115
Residenza: Loc. Il Via Paganini, 6

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina tipo Pull Up / Pants / Pull On Misura Piccola

PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SLIP PULL UP SOFT DRY / EXTRA / TG SMALL

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	69 +/- 5
Lunghezza totale	mm	800 ± 10
Larghezza totale	mm	580 ± 10

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente		fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Peso fluff	g	29
Peso polimeri contenuti	g	15
Peso totale del materiale assorbente	g	44
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	119

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet		polipropilene 100%
Caratteristiche del rivestimento esterno impermeabile		Politene textile breathable
Speciale tessuto filtrante dry set		Acquisition patch
Barriere tuttostop	n°	2, Idrofobe
Elastici sgambatura	n°	3 + 3
Elastici barriere fecali	n°	1 + 1

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 1250
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	≥ 14
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	≤ 0,05
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	≥ 3,33

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	14
misure della confezione	mm	240x190x200
peso della confezione	g	1000 +/- 50
volume confezione	cm ³	9.120
quantità sacchetti per imballo	n°	8
misure esterne dell'imballo	mm	510x400x400
peso dell'imballo	g	9.250
volume imballo	cm ³	81.600
Volumetria di 100 pezzi	Cm ³	65.143
Volumetria pezzo singolo	Cm ³	651

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

120102014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.p.A.
 L'Amministratore Delegato
 Ing. Francesco Lo Piccolo
 n. 10001
 residente in Cucullo in Via Passanti, 6

460

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina tipo Pull Up / Pants / Pull On Misura Piccola

PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SLIP PULL UP SOFT DRY / EXTRA / TG SMALL

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000



LATEX
FREE

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
nato a Genova il 01/8/1975
residente a Pescara in Via Paganelli, 6

SCHEDA TECNICA

Pannolone a Mutandina con Chiusura a Cintura Traspirante - Misura Piccola
SERENITY VESTE SOFT DRY / EXTRA / TG. SMALL



Denominazione commerciale	Pannolone a cintura Serenity Veste Soft Dry Extra taglia Piccola
Codice completo articolo	00037339000000
Codice ISO	R. 09.30.04.009
Codice NTN	R. 101.21.05
Codice Ean	8003670738282
Codice Paraf	A920612785
Codice CND	T04010199
Fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marcatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio Integrati (cintura addominale, integrata nell'estremità posteriore dell'ausilio, utilizzata per fissare il pannolone) avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina.
La chiusura completa del pannolone viene effettuata fissando la parte anteriore del pannolone alla cintura addominale, mediante 2 adesivi riposizionabili.

INDICAZIONI D'USO:

È consigliato per persone con difficoltà alla mobilizzazione (facilità di posizionamento) ed anche persone deambulanti (facile, comoda e ripetuta possibilità di "apertura/chiusura"), soggette a incontinenza medio-grave.

Adatto per utilizzatori aventi circonferenza vita fino a 100 cm.

Il rivestimento esterno traspirante lo rende particolarmente adatto per prevenire lesioni da decubito.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE

Il pannolone è dotato di rivestimento esterno completamente realizzato con materiale traspirante.

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)



462

SCHEMA TECNICA

Pannolone a Mutandina con Chiusura a Cintura Traspirante - Misura Piccola SERENITY VESTE SOFT DRY / EXTRA / TG. SMALL

Si tratta infatti di un morbido **TESSUTO NON TESSUTO (polipropilene) TRASPIRANTE**, Impermeabile, antifruscio, per una migliore vestibilità, ideato per far traspirare la cute e offrire un comfort mai provato prima.

Il pannolone è quindi "totalmente" traspirante, permette all'aria di circolare mentre i "liquidi" rimangono bloccati dentro il pannolone.

→ VESTIBILITA'

Il pannolone si caratterizza per una ridotta invasività e per l'estrema adattabilità alle diverse conformazioni fisiche degli utilizzatori.

E' inoltre dotato di "fascia elastica" interna, all'estremità anteriore dell'ausilio, utile per adattare l'ausilio alla conformazione fisica dell'utente.

La cintura di fissaggio è realizzata inoltre in materiale "elasticizzato", così da massimizzare l'adattabilità dell'ausilio alla conformazione fisica dell'utilizzatore (grazie alla cintura addominale elasticizzata non si rende necessaria la "fascia elastica" in posizione posteriore).

→ STRUTTURA ASSORBENTE DEL PRODOTTO

- Fluff più concentrato nelle zone critiche e polimeri superassorbenti distribuiti in modo differenziato-
- T.N.T. interno ipoallergenico, trattato con Aloe, per renderlo ancora più delicato per la cute
- Dotato di uno speciale filtrante "Dry set" ad elevata capacità assorbente
- Il tampone assorbente in fluff di cellulosa pura (colore bianco) è più morbido rispetto ai prodotti realizzati con cellulosa termomeccanica, ed è maggiormente concentrato nelle zone critiche (spessore differenziato che facilita la vestibilità ed il comfort del prodotto). Contribuisce inoltre alla morbidezza ed al comfort anche l'uniformità del tampone assorbente, perfettamente distribuito, dalla sagomatura arrotondata (FULL SHAPED), senza fastidiosi "scalini" nella parte posteriore del prodotto.

→ BARRIERE LATERALI

- barriere laterali morbide, idrofobe, a tripla protezione (sono costruite e saldate all'ausilio in modo da non lasciare passare i liquidi).
- l'altezza fruibile delle barriere (distanza tra il TNT e il limite alto delle barriere) è di 3,3 cm, più che sufficiente per contenere ogni possibile fuoriuscita urinaria e/o fecale.
- 6 elastici laterali, posti ai bordi longitudinali (3 per ciascun lato) con una tensione ottimale (oggetto di costante verifica in produzione), per permettere all'ausilio di mantenere la forma "concava" una volta aperto e quindi agevolare la vestibilità dello stesso.

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

L'ausilio è dotato di un sistema di identificazione e differenziazione di tipo "cromatico".

L'ausilio è dotato di un rivestimento esterno di colore bianco, completato da una serie di inserti colorati e distintivi:

- ✓ Sistema simbolico: la presenza di due gocce piene su quattro (●●●●) + di due foglie (logo Serenity) piene su quattro (P P)
- ✓ Sistema cromatico: le scritte e le linee longitudinali continue realizzate in colore "giallo" sul rivestimento esterno bianco

Il colore cambia a seconda del livello di assorbimento:

EXTRA - 2 GOCCE = GIALLO;

MAXI - 4 GOCCE = VIOLA

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:

La lettera "S" stampata in continuo sul rivestimento esterno bianco del pannolone mutandina, indica in inglese la dicitura "Small" = Piccola

La lettera "S", e la scritta completa "Small" (piccola), è presente in modo chiaro anche sulla confezione.

→ SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO

Mediante una morbida fascia/cintura addominale, con adesivi "tipo velcro" (riposizionabili) per la corretta ed ideale chiusura in vita alla taglia dell'utilizzatore, e due adesivi anteriori "tipo velcro" (riposizionabili) per la chiusura del pannolone (fissati alla "cintura addominale").

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

Serenity S.p.A.
ro delegato
o/o PEC
1988/1989
in Via Esquilina, 6
ing
reside

463

SCHEDA TECNICA

Pannolone a Mutandina con Chiusura a Cintura Traspirante - Misura Piccola SERENITY VESTE SOFT DRY / EXTRA / TG. SMALL

→ INDICATORE DI UMIDITA'

Rilevatore di umidità (O INDICATORE DI CAMBIO) : stampato sullo strato esterno con un inchiostro speciale, rilevatore di umidità, con funzionamento "a scomparsa" graduale, non appena entra a contatto coi liquidi. Indica il grado di saturazione del prodotto.

Chiaramente visibile e valutabile dall'esterno: non appena la scritta blu, riportata longitudinalmente e centralmente sul prodotto, tende a sfumare, significa che il prodotto tende ad essere saturo.

Il posizionamento longitudinale su buona parte del prodotto, è in grado di rivelare, con il prodotto indossato, se la saturazione è solo nella parte centrale oppure se la saturazione si sta allargando anche alle estremità del prodotto.

→ COMPOSIZIONE:

- **Corpo centrale assorbente:** doppio strato di fluff in pura cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato, con speciale calandratura per favorire la migliore diffusione dei liquidi.
- **Polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, concentrati nella parte centrale del corpo assorbente, assenti nel primo strato di fluff. Garantiscono un effetto anti-odore.
- **Strato contatto pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene), resistente e ipoallergico.
- **Bande interne di contenimento (barriere antifluiscite):** 2 barriere longitudinali elasticizzate in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione, termosaldate.
- **Strato esterno colorato:** morbido polietilene micro-goffrato impermeabile, atossico ed antifruscio, completamente traspirante all'aria ma impermeabile ai liquidi.
- **Elastici longitudinali:** 8 morbidi fili elastici di Lycra, 6 dei quali posti ai bordi longitudinali, 2 posti sulle barriere, per migliorare la vestibilità e la tenuta laterale dell'ausilio.
- **Rilevatore di umidità (O INDICATORE DI CAMBIO)** : stampato sullo strato esterno con un inchiostro speciale rilevatore di umidità, con funzionamento "a scomparsa" graduale, non appena entra a contatto coi liquidi. Indica il grado di saturazione del prodotto.
- **Nr. Di Lotto:** stampato sul prodotto, sulla confezione e sul cartone.
- **Cintura di fissaggio:** realizzata in materiale traspirante.
- **Imballaggio:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione, altamente compresse per facilitare l'immagazzinamento e il trasporto dei pannoloni.
- **Latex free:** prodotto privo di lattice.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

SPECIFICHE TECNICHE

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	70 ± 5
Lunghezza totale	mm	700 ± 10
Larghezza totale	mm	360 ± 5

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici	
Peso fluff core 1	g	41
Peso polimeri contenuti	g	6
Peso totale del materiale assorbente	g	47
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	77

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	polipropilene 100%
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile	Politene textile breathable

12 GIU 2014



SCHEDA TECNICA

Pannolone a Mutandina con Chiusura a Cintura Traspirante - Misura Piccola *SERENITY VESTE SOFT DRY / EXTRA / TG. SMALL*

Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe
Cintura	g/m2	60
Elastici sgambatura	n°	3+3
Elastici barriere fecali	n°	2+2
Peso totale elastici	g	0,2
Peso colle	g	3,7

Dati di laboratorio**

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 1550
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	≥ 12
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	≤ 0,07
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	≥ 5

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	15
misure della confezione	mm	260x180x220
peso della confezione	g	1080 +/- 70
volume confezione	cm3	10.296
quantità sacchetti per imballo	n°	4
misure esterne dell'imballo	mm	538x378x246
peso dell'imballo	g	5.120
volume imballo	cm3	50.027
volume 100 pezzi	cm3	68.640
Volumetria pezzo singolo	cm3	686

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

** I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I parametri di performance sono stati rilevati dal laboratorio interno di qualità con le metodiche indicate; la ripetitività di alcune prove su "campioni di prodotto" con data di produzione temporalmente anteriore di oltre 30 giorni potrebbe portare a risultati difformi da quelli indicati.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime.

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000



LATEX
FREE

12 GIU 2014

ETAM... S.P.A.
Ing. ...
residente ...

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Piccola
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT SUPER TG SMALL



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina ID Expert Super tg Small
Codice completo articolo	5630175140
Codice ISO	R 09.30.04.009
Codice NTN	R. 101.21.05
Codice Ean	5414874003299
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile in polipropilene textile avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

La struttura fisi anatomica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina ID Expert Plus tg Medium, è consigliato per persone deambulanti e non, soggette a incontinenza urinaria o fecale **gravissima**, che necessitano di cambi frequenti o evacuazioni pilotate.

Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 50 a 90 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente ID Expert Super tg Small è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali a tensione calibrata.

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Piccolo
n. verde 800 00 11966
viale dell'Industria 6

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Piccola
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT SUPER TG SMALL

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA**

- L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Super":
 - Sistema simbolico: presenza di 7,5 gocce piene su otto (●●●●●●●^{1/2})
 - Sistema cromatico: scritte e le linee longitudinali continue sul rivestimento esterno bianco

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:**

- La lettera "S" stampata in continuo sul rivestimento esterno bianco del pannolone mutandina, indica la taglia Piccolo (S=Small)
- La lettera "S", che indica la taglia Piccolo (S=Small), è presente in modo chiaro anche sulla confezione.

→ **SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO**

- Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 adesivi riposizionabili.

→ **SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI**

- Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ **COMPOSIZIONE:**

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** morbido TESSUTO NON TESSUTO, antibruscio, per una migliore garanzia di benessere e comfort del paziente.
- **elastici longitudinali:** 3+3 morbidi fili elastici di Lycra posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità. 1+1 fili elastici di Lycra per sostenere le barriere laterali.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette adesive riposizionabili.
- **barriere antifuoriuscite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità sul rivestimento esterno del prodotto.
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** Imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale dell'articolo	g	108,5
Lunghezza totale	mm	700
Larghezza totale	mm	530

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente

fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.P.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Di Piccolo
nato a Genova il 02/03/1965
residente a Pescara in Via Pasolini, 41

SCHEMA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Piccola
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT SUPER TG SMALL

Caratteristiche del polimero superassorbente		Trattato con sistema di controllo degli odori
Peso polimeri contenuti	g	12

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet		Non-woven top sheet
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile		Politene textile stampato
Barriere tuttostop	n°	2, Idrofobe
Elastici sgambatura	n°	3 + 3
Elastici barriere fecali	n°	1 + 1
Etichette	n°	2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 2100
--	---	--------

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	14
misure della confezione	mm	210x160x230
peso della confezione	g	1559
quantità sacchetti per imballo	n°	4
misure esterne dell'imballo	mm	420x330x290
peso dell'imballo	g	7036
volume imballo	cm3	40.000

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
L'ingegneriale Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
Via... 101001965
Via... Via... Via...


SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Piccola
PANNOLONE MUTANDINA ID CONSUMER SUPER TG SMALL



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina ID Consumer Super tg Small
Codice completo articolo	5631175200
Codice ISO	R 09.30.04.009
Codice NTN	R. 101.21.05
Codice Ean	5414874003138
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Ontex BVBA – Belgio
Marcatura CE	Presente



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile in polipropilene textile avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

La struttura fisioanatomica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina ID Consumer Plus tg Medlum, è consigliato per persone deambulanti e non, soggette a incontinenza urinaria o fecale **gravissima**, che necessitano di cambi frequenti o evacuazioni pilotate.

Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 50 a 90 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente ID Consumer Super tg Small è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. – Località Cucullo snc – 66026 Ortona (Ch)

Serenity S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco La Piccola
nata a Ortona il 20/05/1965
residente a Pescara in Via Pasolini, 4

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Piccola
PANNOLONE MUTANDINA ID CONSUMER SUPER TG SMALL

- barriere laterali a tensione calibrata.

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA**

- L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Super":
 - Sistema simbolico: presenza di 7,5 gocce piene su otto (●●●●●●●^{1/2})
 - Sistema cromatico: scritte e le linee longitudinali continue sul rivestimento esterno bianco

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:**

- La lettera "S" stampata in continuo sul rivestimento esterno bianco del pannolone mutandina, indica la taglia Piccolo (S=Small)
- La lettera "S", che indica la taglia Piccolo (S=Small), è presente in modo chiaro anche sulla confezione.

→ **SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO**

- Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 adesivi riposizionabili.

→ **SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI**

- Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ **COMPOSIZIONE:**

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di pollacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** morbido TESSUTO NON TESSUTO, antifruscio, per una migliore garanzia di benessere e comfort del paziente.
- **elastici longitudinali:** 3+3 morbidi fili elastici di Lycra posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità. 1+1 fili elastici di Lycra per sostenere le barriere laterali.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette adesive riposizionabili.
- **barriere antifurioscite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità sul rivestimento esterno del prodotto.
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale dell'articolo	g	108,5
Lunghezza totale	mm	700
Larghezza totale	mm	530

Materiale assorbente

12 GIU 2014



SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Piccola
PANNOLONE MUTANDINA ID CONSUMER SUPER TG SMALL

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Caratteristiche del pollmero superassorbente	Trattato con sistema di controllo degli odori
Peso polimeri contenuti	g 12

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Non-woven top sheet
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile	Politene textile stampato
Barriere tuttostop	n° 2, idrofobe
Elastici sgambatura	n° 3 + 3
Elastici barriere fecali	n° 1 + 1
Etichette	n° 2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g ≥ 2100
--	----------

Confezionamento

pezzi per confezione	n° 20
misure della confezione	mm 210x160x320
peso della confezione	g 2230
quantità sacchetti per imballo	n° 4
misure esterne dell'imballo	mm 420x310x350
peso dell'imballo	g 9720
volume imballo	cm3 46.000

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
 Amministratore delegato
 Ing. Francesco Di Piccolo
 nato il 10/01/1965
 residente a Poggio a Caiano, 5

SCHEMA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Piccola
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT MAXI TG SMALL



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina ID Expert Maxi tg Small
Codice completo articolo	5630180200
Codice ISO	R 09.30.04.009
Codice NTN	R. 101.21.05
Codice Ean	5414874003312
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile in polipropilene textile avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

La struttura fisiologica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina ID Expert Plus tg Small, è consigliato per persone deambulanti e non, soggette a incontinenza urinaria o fecale gravissima.

Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 50 a 90 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente ID Expert Maxi tg Small è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali a tensione calibrata.

12 GIU 2014



SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Piccola
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT MAXI TG SMALL

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA**

- L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Maxi":
 - Sistema simbolico: presenza di 8 gocce piene su otto (●●●●●●●●)
 - Sistema cromatico: scritte e le linee longitudinali continue sul rivestimento esterno bianco

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:**

- La lettera "S" stampata in continuo sul rivestimento esterno bianco del pannolone mutandina, indica la taglia Piccolo (S=Small)
- La lettera "S", che indica la taglia Piccolo (S=Small), è presente in modo chiaro anche sulla confezione.

→ **SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO**

- Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 adesivi riposizionabili.

→ **SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI**

- Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. È infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ **COMPOSIZIONE:**

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** morbido TESSUTO NON TESSUTO, antifruscio, per una migliore garanzia di benessere e comfort del paziente.
- **elastici longitudinali:** 3+3 morbidi fili elastici di Lycra posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità. 1+1 fili elastici di Lycra per sostenere le barriere laterali.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette adesive riposizionabili.
- **barriere antifurioscite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità sul rivestimento esterno del prodotto.
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale dell'articolo	g	114,5
Lunghezza totale	mm	700
Larghezza totale	mm	530

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente

fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco La Piccola
Aut. e Contr. n. 11985
Residenza: Poggio San Maria Paolino, 5

473

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Piccola
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT MAXI TG SMALL

Caratteristiche del polimero **superassorbente** Trattato con sistema di controllo degli odori
 Peso polimeri contenuti g 4

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto **topsheet** Non-woven top sheet
 Qualità e spessore rivestimento esterno **Impermeabile** Politene textile stampato
 Barriere tuttostop n° 2, Idrofobe
 Elastici sgambatura n° 3 + 3
 Elastici barriere fecali n° 1 + 1
 Etichette n° 2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1) g ≥ 2300

Confezionamento

pezzi per confezione n° 20
 misure della confezione mm 210x160x320
 peso della confezione g 2350
 quantità sacchetti per Imballo n° 4
 misure esterne dell'imballo mm 420x330x350
 peso dell'imballo g 10200
 volume imballo cm3 49.000

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



1 2 G I U 2014

SERENITY S.p.A.
 I. Amministratore Delegato
 Ing. Francesco Piccolo
 Via a. Moro, 1 - 66026 ORTONA (CH)
 residenza: Rocca Ing. in Via Pasolini, 2

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Small
PANNOLONE MUTANDINA LILLE SUPREM FIT TRASPIRANTE EXTRA + TG SMALL



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina Lille Suprem Fit Traspirante Extra + tg Small
Codice completo articolo	LSFT7111BR-05
Codice ISO	R 09.30.04.009
Codice NTN	R 101.21.05
Codice Ean	3543160711142
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^A**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera al liquido, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile e traspirante avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

La struttura fisiologica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina Lille Suprem Fit Traspirante Extra +tg Small, è consigliato per persone con ridotta mobilità o allettati, soggette a incontinenza urinaria o fecale **moderata-grave**, che necessitano di cambi frequenti o evacuazioni pilotate.

Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 60 a 100 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE - TRASPIRABILITA'

Il pannolone è dotato di rivestimento esterno completamente realizzato con materiale traspirante. Si tratta infatti di un morbido TESSUTO NON TESSUTO (polipropilene) TRASPIRANTE, impermeabile, antifruscio, per una migliore vestibilità, ideato per far traspirare la cute e offrire un comfort mai provato prima.

Il pannolone è quindi "totalmente" traspirante, permette all'aria di circolare mentre i "liquidi" rimangono bloccati dentro il pannolone.

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco La Piccola
tel. 0862 441111 fax 0862 441165
res. dal 17 a Palazzo in Via Passolun. 6

475

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Misura Small

PANNOLONE MUTANDINA LILLE SUPREM FIT TRASPIRANTE EXTRA + TG SMALL

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente Lille Suprem Fit Traspirante Extra + tg Small è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali.

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

- L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza:

- Sistema simbolico: presenza di 2 gocce su quattro (●●●●)
- Sistema cromatico: codice colore per grado di assorbenza

→ SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO

- Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 adesivi riposizionabili.

→ SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI

- Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** tessuto non tessuto
- **elastici longitudinali:** morbidi fili elastici posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette adesive riposizionabili.
- **barriere antifurioscite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità sul rivestimento esterno del prodotto.
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free

Specifiche tecniche

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente

fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici

Caratteristiche del polimero superassorbente

Trattato con sistema di controllo degli odori

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet

Non-woven top sheet

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lombardo
Viale della Libertà, 100
residenza Jolly, 06026 Ortona (Ch) - Italia

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Misura Small

PANNOLONE MUTANDINA LILLE SUPREM FIT TRASPIRANTE EXTRA + TG SMALL

Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile

Tessuto non tessuto traspirante

Barriere tuttostop

n° 2, Idrofobe

Etichette

n° 2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)

g ≥ 1890

Confezionamento

pezzi per confezione

n° 20

quantità sacchetti per imballo

n° 4

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
Rappresentante Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
Via S. Giovanni d'Ardenza, 1065
06030 Pozzuolo del Lago (Ch)

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Small
PANNOLONE MUTANDINA LILLE SUPREM FIT TRASPIRANTE MAXI TG SMALL



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina Lille Suprem Fit Traspirante Maxi tg Small
Codice completo articolo	LSFT7121BR-05
Codice ISO	R 09.30.04.009
Codice NTN	R 101.21.05
Codice Ean	3543160712149
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^A**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congruente con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA Iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile e traspirante avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

La struttura fisiologica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina Lille Suprem Fit Traspirante Maxi tg Small, è consigliato per persone con ridotta mobilità o allettati, soggette a incontinenza urinaria o fecale **gravissima**.
Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 60 a 100 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE - TRASPIRABILITA'

Il pannolone è dotato di rivestimento esterno completamente realizzato con materiale traspirante.

Si tratta infatti di un morbido TESSUTO NON TESSUTO (polipropilene) TRASPIRANTE, impermeabile, antiriscaldamento, per una migliore vestibilità, ideato per far respirare la cute e offrire un comfort mai provato prima. Il pannolone è quindi "totalmente" traspirante, permette all'aria di circolare mentre i "liquidi" rimangono bloccati dentro il pannolone.

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.p.A.
Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
Via G. Cesare, 10 - 66026 Ortona (Ch)
Tel. +39 0862 411111 - Fax +39 0862 411112

478

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Misura Small

PANNOLONE MUTANDINA LILLE SUPREM FIT TRASPIRANTE MAXI TG SMALL

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente Lille Suprem Fit Traspirante Maxi tg Small è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali.

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

- L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza:
 - Sistema simbolico: presenza di 4 gocce su quattro (◆◆◆◆)
 - Sistema cromatico: codice colore per grado di assorbenza

→ SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO

- Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 adesivi riposizionabili.

→ SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI

- Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. È infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** tessuto non tessuto
- **elastici longitudinali:** morbidi fili elastici posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette adesive riposizionabili.
- **barriere antifurioscite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità sul rivestimento esterno del prodotto.
- **Imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **Imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free

Specifiche tecniche

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente

fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici

Caratteristiche del polimero superassorbente

Trattato con sistema di controllo degli odori

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet

Non-woven top sheet

Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile

Tessuto non tessuto traspirante

Barriere tuttostop

n° 2, idrofobe

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Piccolo
 nato a Ortona (Ch) il 10/05/1965
residente a Ortona (Ch) Via Pasolini, 5

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Misura Small

PANNOLONE MUTANDINA LILLE SUPREM FIT TRASPIRANTE MAXI TG SMALL

Etichette n° 2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1) g ≥ 2190

Confezionamento

pezzi per confezione n° 20

quantità sacchetti per imballo n° 4

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
L'Amministrazione Delegata
Ing. Francesco Lo Piccolo
nato a Genova il 10/01/1965
residente a Pescara in Via Casolini, 2



SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Traspirante Misura Piccola
PANNOLONE MUTANDINA EURON FORM EXTRA PLUS TG SMALL



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina Euron Form Extra Plus tg Small
Codice completo articolo	145 16 14-0
Codice ISO	R 09.30.04.009
Codice NTN	R 101.21.05
Codice Ean	5411416021674
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marchatura CE	Presente



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in conglunzione con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA Iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile e traspirante avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

La struttura fisiologica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina Euron Form Extra Plus tg Small, è consigliato per persone con ridotta mobilità o allettati, soggette a incontinenza urinaria o fecale grave, che necessitano di cambi frequenti o evacuazioni pilotate.

Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 50 a 90 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente Euron Form Extra Plus tg Small è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali.

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza:

- Sistema simbolico: presenza di 4 ◊ su cinque

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.P.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
Via a Cucullo snc - 66026
Località Cucullo snc - Via Pasolini, 6

A handwritten signature in blue ink is written over a circular stamp that contains the text "SERENITY S.P.A." and other details.

481

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Traspirante Misura Piccola *PANNOLONE MUTANDINA EURON FORM EXTRA PLUS TG SMALL*

- Sistema cromatico: codice colore per grado di assorbenza

→ SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO

- Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 adesivi riposizionabili.

→ SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI

- Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **acquisition layer:** tessuto filtrante che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità.
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** tessuto non tessuto traspirante
- **elastici longitudinali:** morbidi fili elastici posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette meccaniche riposizionabili.
- **barriere antifuoriuscite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità sul rivestimento esterno del prodotto.
- **imballaggio primario:** in confezione compatta, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale	g	91,5
Lunghezza totale	mm	700
Larghezza totale	mm	530

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici	
Caratteristiche del polimero superassorbente	Trattato con sistema di controllo degli odori	
Peso polimeri contenuti	g	9

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Non-woven top sheet	
Qualità e tipo rivestimento esterno impermeabile	Tessuto non tessuto traspirante stampato	
Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe
Elastici barriere fecali	n°	1 + 1

12 GIU 2014

Serenity S.p.A.
L'Amministrazione Delegata
Ing. Francesco La Piccola
Via S. Giuseppe, 11 - 66026 Ortona (Ch)
Tel. +39 0733 41965
www.serenity.it

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Traspirante Misura Piccola
PANNOLONE MUTANDINA EURON FORM EXTRA PLUS TG SMALL

Etichette meccaniche	n°	2 + 2
Dati di laboratorio		
Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 1800
Confezionamento		
pezzi per confezione	n°	14
quantità sacchetti per imballo	n°	8
misure esterne dell'imballo	mm	570X365X360
peso dell'imballo	g	11270

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
L. Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
Via a Gerola 4 10019 S.
e Jacca a Perugia in Via Perugini, 1



SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Traspirante Misura Piccola PANNOLONE MUTANDINA EURON FORM SUPER PLUS TG SMALL



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina Euron Form Super Plus tg Small
Codice completo articolo	145 18 14-0
Codice ISO	R 09.30.04.009
Codice NTN	R 101.21.05
Codice Ean	5411416021698
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile e traspirante avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

La struttura fisiologica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina Euron Form Super Plus tg Small, è consigliato per persone con ridotta mobilità o allettati, soggette a incontinenza urinaria o fecale **gravissima**.
Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 50 a 90 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

➔ **MORBIDEZZA DEI MATERIALI**

L'ausilio assorbente Euron Form Super Plus tg Small è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali.

➔ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA**

- L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza:
 - Sistema simbolico: presenza di 5 ◊ su cinque
 - Sistema cromatico: codice colore per grado di assorbenza

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
Via S. Giovanni 10 - 66026 Ortona
Residenza S. Paoletti - Via P. Sclopà, 8

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Traspirante Misura Piccola
PANNOLONE MUTANDINA EURON FORM SUPER PLUS TG SMALL

→ **SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO**

- Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 adesivi riposizionabili.

→ **SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI**

- Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ **COMPOSIZIONE:**

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **acquisition layer:** tessuto filtrante che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità.
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** tessuto non tessuto traspirante
- **elastici longitudinali:** morbidi fili elastici posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette meccaniche riposizionabili.
- **barriere antifurto:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità sul rivestimento esterno del prodotto.
- **imballaggio primario:** in confezione compatta, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale	g	108,5
Lunghezza totale	mm	700
Larghezza totale	mm	530

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Caratteristiche del polimero superassorbente	Trattato con sistema di controllo degli odori
Peso polimeri contenuti	g 12

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Non-woven top sheet
Qualità e tipo rivestimento esterno impermeabile	Tessuto non tessuto traspirante stampato
Barriere tuttostop	n° 2, idrofobe
Elastici barriere fecali	n° 1 + 1
Etichette meccaniche	n° 2 + 2

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
 L'Amministratore Delegato
 Ing. Francesco Bertoldo
 nato a Ortona il 06/08/1965
 residente a Pescasseroli Via Pasolini, 6

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Traspirante Misura Piccola
PANNOLONE MUTANDINA EURON FORM SUPER PLUS TG SMALL

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1) g ≥ 2100

Confezionamento

pezzi per confezione n° 14

quantità sacchetti per imballo n° 8

misure esterne dell'imballo mm 570X365X360

peso dell'imballo g 13170

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
n. verde 800 007776
località a Pescina in Via Tasso, 6



SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Extra Piccola
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT SUPER TG EXTRA SMALL



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina ID Expert Super tg Extra Piccolo
Codice completo articolo	5630075140
Codice ISO	R 09.30.04.009
Codice NTN	R 101.21.05
Codice Ean	5414874003251
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42,
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile in polipropilene textile avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un tello in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

La struttura fisiologica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina ID Expert Super tg Extra Piccolo, è consigliato per persone deambulanti e non, soggette a incontinenza urinaria o fecale grave, che necessitano di cambi frequenti o evacuazioni pilotate.

Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 40 a 70 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente ID Expert Super tg Extra Piccolo è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali a tensione calibrata.

12 GIU 2014



SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Extra Piccola
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT SUPER TG EXTRA SMALL

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA**

- L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Super":
 - Sistema simbolico: presenza di 7,5 gocce piene su otto (●●●●●●●^{1/2})
 - Sistema cromatico: scritte e le linee longitudinali continue sul rivestimento esterno bianco

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:**

- La lettera "XS" stampata in continuo sul rivestimento esterno bianco del pannolone mutandina, indica la taglia Extra Piccolo (XS=extra small)
- La lettera "XS", che indica la taglia Extra Piccolo (XS=extra small), è presente in modo chiaro anche sulla confezione.

→ **SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO**

- Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 adesivi riposizionabili.

→ **SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI**

- Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ **COMPOSIZIONE:**

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** morbido **TESSUTO NON TESSUTO**, antifruscio, per una migliore garanzia di benessere e comfort del paziente.
- **elastici longitudinali:** 3+3 morbidi fili elastici di Lycra posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità. 1+1 fili elastici di Lycra per sostenere le barriere laterali.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette adesive riposizionabili.
- **barriere antifuoriuscite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità sul rivestimento esterno del prodotto.
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	63,5 ± 6
Lunghezza totale	mm	620 ± 15
Larghezza totale	mm	420 ± 10

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Caratteristiche del polimero	Trattato con sistema di controllo degli odori

12 GIU 2014

SERENITY S.P.A.
 L'Amministratore Delegato
 Ing. Francesco Lo Piccolo
via S. Caterina, 10 - 06026 Ortona (Ch)
 tel. 0746/530000 - fax 0746/530001
 e-mail: info@serenity.it

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Extra Piccola
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT SUPER TG EXTRA SMALL

superassorbente

Peso fluff	g	36
Peso polimeri contenuti	g	10
Peso totale del materiale assorbente	g	46
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	96

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet		Non-woven top sheet
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile		Politene textile stampato
Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe
Elastici sgambatura	n°	3 + 3
Elastici barriere fecali	n°	1 + 1
Etichette	n°	2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 1548
--	---	--------

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	14
misure della confezione	mm	240x210x160
peso della confezione	g	929
volume confezione	cm ³	8064
quantità sacchetti per imballo	n°	12
misure esterne dell'imballo	mm	780x390x325
peso dell'imballo	g	11948
volume imballo	cm ³	98.865

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12 GIU 2014

SERENITY S.P.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
Via di Perovra, 1 - 06026 Pescasseroli (Ch)
Tel. 0735 990000 - Fax 0735 990001

489

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Extra Piccola
PANNOLONE MUTANDINA ID CONSUMER SUPER TG EXTRA SMALL



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina ID Consumer Super tg Extra Small
Codice completo articolo	5631075200
Codice ISO	R 09.30.04.009
Codice NTN	R. 101.21.05
Codice Ean	5414874003114
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA iso 9943-3; 1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile in polipropilene textile avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

La struttura fisiologica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina ID Consumer Plus tg Medium, è consigliato per persone deambulanti e non, soggette a incontinenza urinaria o fecale gravissima, che necessitano di cambi frequenti o evacuazioni pilotate.

Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 40 a 70 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente ID Consumer Super tg Extra Small è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali a tensione calibrata.

12 GIU 2014



SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Misura Extra Piccola

PANNOLONE MUTANDINA ID CONSUMER SUPER TG EXTRA SMALL

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

- L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Super":
 - Sistema simbolico: presenza di 7,5 gocce piene su otto (◆◆◆◆◆◆◆^{1/2})
 - Sistema cromatico: scritte e le linee longitudinali continue sul rivestimento esterno bianco

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:

- La lettera "XS" stampata in continuo sul rivestimento esterno bianco del pannolone mutandina, indica la taglia Extra Piccolo (XS=Extra Small)
- La lettera "XS", che indica la taglia Extra Piccolo (XS=Extra Small), è presente in modo chiaro anche sulla confezione.

→ SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO

- Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 adesivi riposizionabili.

→ SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI

- Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** morbido **TESSUTO NON TESSUTO**, antifruscio, per una migliore garanzia di benessere e comfort del paziente.
- **elastici longitudinali:** 3+3 morbidi fili elastici di Lycra posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità. 1+1 fili elastici di Lycra per sostenere le barriere laterali.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette adesive riposizionabili.
- **barriere antifuoriuscite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità sul rivestimento esterno del prodotto.
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** Imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale dell'articolo	g	63,5
Lunghezza totale	mm	620
Larghezza totale	mm	410

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente

fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.P.A.
Amministrazione delegata
Ing. Francesco La Rocca
L. 10/11/2010 n. 190
Via Fasolini, 6

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Extra Piccola
PANNOLONE MUTANDINA ID CONSUMER SUPER TG EXTRA SMALL

Caratteristiche del polimero superassorbente Trattato con sistema di controllo degli odori
Peso polimeri contenuti g 10

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet Non-woven top sheet
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile Polietene textile stampato
Barriere tuttostop n° 2, idrofobe
Elastici sgambatura n° 3 + 3
Elastici barriere fecali n° 1 + 1
Etichette n° 2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1) g ≥ 1550

Confezionamento

pezzi per confezione n° 20
misure della confezione mm 210x160x240
peso della confezione g 1330
quantità sacchetti per Imballo n° 12
misure esterne dell'imbollo mm 780x390x325
peso dell'imbollo g 16.760
volume imballo cm3 99.000

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco L. Piccolo
Viale di Garibaldi n. 60 - 06035
Residenza a Terni - Tel. 0744/260111

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Misura Extra Piccola

PANNOLONE MUTANDINA LILLE SUPREM FIT TRASPIRANTE TG EXTRA SMALL



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina Lille Suprem Fit Traspirante tg Extra Small
Codice completo articolo	PV015
Codice EAN	0090891500277
Codice ISO	R 09.30.04.009
Codice NTN	R 101.21.05
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42, DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I*

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile e traspirante avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

La struttura fisiologica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina Lille Suprem Fit Traspirante tg Extra Small, è consigliato per persone con ridotta mobilità o allettati, soggette a incontinenza urinaria o fecale **moderata-grave**, che necessitano di cambi frequenti o evacuazioni pilotate.

Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita <60 a cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

➔ RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE - TRASPIRABILITA'

Il pannolone è dotato di rivestimento esterno completamente realizzato con materiale traspirante. Si tratta infatti di un morbido TESSUTO NON TESSUTO (polipropilene) TRASPIRANTE, impermeabile, antifruscio, per una migliore vestibilità, ideato per far traspirare la cute e offrire un comfort mai provato prima. Il pannolone è quindi "totalmente" traspirante, permette all'aria di circolare mentre i "liquidi" rimangono bloccati dentro il pannolone.

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.p.A.
L'Amministrazione Delegata
Ing. Francesco Di Piccolo
Telefono: +39 0871/665
residenza: Pescara in Via Pasolini, 6

493

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Misura Extra Piccola

PANNOLONE MUTANDINA LILLE SUPREM FIT TRASPIRANTE TG EXTRA SMALL

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente Lille Suprem Fit Traspirante tg Extra Small è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali.

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza:

- Sistema simbolico: presenza di 2 gocce su quattro (●●●●)
- Sistema cromatico: codice colore per grado di assorbenza

→ SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO

Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 adesivi riposizionabili.

→ SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI

Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattato con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** tessuto non tessuto
- **elastici longitudinali:** morbidi fili elastici posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette adesive riposizionabili.
- **barriere antifurioscite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo
- **Indicatore di cambio:** rilevatore di umidità sul rivestimento esterno del prodotto.
- **Imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free

Specifiche tecniche

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente

fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattato con additivi chimici

Caratteristiche del polimero superassorbente

Trattato con sistema di controllo degli odori

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet

Non-woven top sheet

Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile

Tessuto non tessuto traspirante

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore delegato
Ing. Francesco La Piccola
Tutti i contatti: 0743/087065
residente a Pescasseroli in Via Pasolini, 8

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Misura Extra Piccola

PANNOLONE MUTANDINA LILLE SUPREM FIT TRASPIRANTE TG EXTRA SMALL

Barriere tuttostop n° 2, idrofobe
Etichette n° 2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1) g ≥ 1260

Confezionamento

pezzi per confezione n° 16

quantità sacchetti per imballo n° 6

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
L. Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
viale A. Moro 11 - 06071 Gg S.
10000 - 06071 Gg S. - P. 06071 Gg S.

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Traspirante Misura Extra Piccola PANNOLONE MUTANDINA EURON FORM EXTRA PLUS TG EXTRA SMALL



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina Euron Form Extra Plus tg Extra Small
Codice completo articolo	145 06 14-0
Codice ISO	R 09.30.04.009
Codice NTN	R 101.21.05
Codice Ean	5411416021650
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marchatura CE	Presente



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^A**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile e traspirante avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

La struttura fisiognomica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina Euron Form Extra Plus tg Extra Small, è consigliato per persone con ridotta mobilità o allettati, soggette a incontinenza urinaria o fecale **grave**, che necessitano di cambi frequenti o evacuazioni pilotate.

Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 40 a 70 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente Euron Form Extra Plus tg Extra Small è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali.

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

- L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza:

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

Serenity S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
N. Verde 800 20 1099
Indirizzo: Cucullo snc - Via Pozzini, 6

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Traspirante Misura Extra Piccola PANNOLONE MUTANDINA EURON FORM EXTRA PLUS TG EXTRA SMALL

- Sistema simbolico: presenza di 4 ◊ su cinque
- Sistema cromatico: codice colore per grado di assorbenza

→ SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO

- Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 adesivi riposizionabili.

→ SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI

- Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **acquisition layer:** tessuto filtrante che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità.
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** tessuto non tessuto traspirante
- **elastici longitudinali:** morbidi fili elastici posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette meccaniche riposizionabili.
- **barriere antifluoriscite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità sul rivestimento esterno del prodotto.
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale	g	63,5
Lunghezza totale	mm	620
Larghezza totale	mm	420

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Caratteristiche del polimero superassorbente	Trattato con sistema di controllo degli odori
Peso polimeri contenuti	g 10

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Non-woven top sheet
Qualità e tipo rivestimento esterno impermeabile	Tessuto non tessuto traspirante stampato
Barriere tuttostop	n° 2, idrofobe
Elastici barriere fecali	n° 1 + 1

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.p.A.
Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
13800 G. B. P. 10000 J. B.
residente a Pozzani, via Pasolini 6

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Traspirante Misura Extra Piccola *PANNOLONE MUTANDINA EURON FORM EXTRA PLUS TG EXTRA SMALL*

Etichette meccaniche	n°	2 + 2
Dati di laboratorio		
Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 1550
Confezionamento		
pezzi per confezione	n°	14
quantità sacchetti per imballo	n°	12
misure esterne dell'imballo	mm	780X390X325
peso dell'imballo	g	12000

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
nato a Genova il 10/07/1955
residente a Piacenza Via Pasolin, 6



SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Tipo Pull-up Misura Piccola
PANNOLONE MUTANDINA ID PANTS PLUS TG SMALL



Denominazione commerciale	Pannolone Pull-up ID Pants Plus tg Small
Codice completo articolo	5531165140
Codice ISO	R09.30.04.009
Codice NTN	R.101.21.05
Codice Ean	5414874002797
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^A

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente monouso fisiobanatomico con barriera ai liquidi traspirante, avente forma di slip da indossare come la normale biancheria intima.

INDICAZIONI D'USO:

È consigliato per persone con cute sensibile, deambulanti e soggette a incontinenza urinaria moderata/grave, indicato nei casi di toilette training. Discreto e confortevole. Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 60 a 90 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ **RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE - TRASPIRABILITA'**

Il pannolone è dotato di rivestimento esterno completamente realizzato con materiale traspirante. Si tratta infatti di un morbido TESSUTO NON TESSUTO (polipropilene) TRASPIRANTE, impermeabile, antifruscio, per una migliore vestibilità, ideato per far traspirare la cute e offrire un comfort mai provato prima. Il pannolone è quindi "totalmente" traspirante, permette all'aria di circolare mentre i "liquidi" rimangono bloccati dentro il pannolone.

→ **MORBIDEZZA DEI MATERIALI**

L'ausilio assorbente ID Pants Plus tg Small è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali.

12 GIU 2014

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Tipo Pull-up Misura Piccola PANNOLONE MUTANDINA ID PANTS PLUS TG SMALL

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

- L'ausilio è dotato di un sistema per l'identificazione del livello di assorbenza sulla confezione, che identifica univocamente il livello di assorbenza "Plus":

○ Sistema simbolico: presenza di 6,5 gocce su otto (●●●●●●^{1/2}○○)

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:

- La lettera "S", che indica la taglia Small, è presente in modo chiaro sulla confezione.

→ SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI

- Il Pannolone Pull up, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga per favorire la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **acquisition layer:** Strato: tessuto filtrante che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergico
- **rivestimento esterno:** morbido TESSUTO NON TESSUTO TRASPIRANTE (polipropilene), per una migliore vestibilità e comfort del paziente.
- **elastici addominali:** morbidi elastici che garantiscono una maggiore indossabilità e libertà di movimento.
- **elastici longitudinali:** 3+3 morbidi fili elastici posti semicircolari, per migliorare la vestibilità.
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy con codici alfanumerici per una facile identificazione.

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	66 ± 10
Lunghezza totale	mm	800 ± 20
Larghezza totale	mm	582 ± 10

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Caratteristiche del polimero superassorbente	Trattato con sistema di controllo degli odori
Peso polimeri contenuti	g 14

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Non-woven top sheet
--	---------------------

12 GIU 2014

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Tipo Pull-up Misura Piccola
PANNOLONE MUTANDINA ID PANTS PLUS TG SMALL

Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile		Tessuto non tessuto traspirante
Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe
Elastici sgambatura	n°	3 + 3

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 1320
--	---	--------

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	14
misure della confezione	mm	200X190X190
peso della confezione	g	954 ± 47
quantità sacchetti per imballo	n°	8
misure esterne dell'imballo	mm	500X390X400
peso dell'imballo	g	8232
Volume imballo	m ³	0,078

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12 GIU 2014

[Handwritten signature]

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Tipo Pull-up Misura Extra Piccola *PANNOLONE MUTANDINA ID PANTS PLUS TG EXTRA SMALL*



Denominazione commerciale	Pannolone Pull-up ID Pants Plus tg Extra Small
Codice completo articolo	5531065141X
Codice ISO	R09.30.04.009
Codice NTN	R.101.21.05
Codice Ean	5414874004135
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^A**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente monouso fisiologico con barriera ai liquidi traspirante, avente forma di slip da indossare come la normale biancheria intima.

INDICAZIONI D'USO:

È consigliato per persone con cute sensibile, deambolanti e soggette a incontinenza urinaria moderata/grave, indicato nei casi di toilette training. Discreto e confortevole. Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 50 a 70 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE - TRASPIRABILITA'

Il pannolone è dotato di rivestimento esterno completamente realizzato con materiale traspirante. Si tratta infatti di un morbido TESSUTO NON TESSUTO (polipropilene) TRASPIRANTE, impermeabile, antifruscio, per una migliore vestibilità, ideato per far traspirare la cute e offrire un comfort mai provato prima. Il pannolone è quindi "totalmente" traspirante, permette all'aria di circolare mentre i "liquidi" rimangono bloccati dentro il pannolone.

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente ID Pants Plus tg Extra Small è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali.

12 GIU 2014

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Tipo Pull-up Misura Extra Piccola *PANNOLONE MUTANDINA ID PANTS PLUS TG EXTRA SMALL*

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

- L'ausilio è dotato di un sistema per l'identificazione del livello di assorbimento sulla confezione, che identifica univocamente il livello di assorbimento "Plus":

- Sistema simbolico: presenza di 6,5 gocce su otto (●●●●●●^{1/2}●●)

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:

- La lettera "XS", che indica la taglia Extra Small, è presente in modo chiaro sulla confezione.

→ SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI

- Il Pannolone Pull up, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga per favorire la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **acquisition layer:** Strato: tessuto filtrante che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergico
- **rivestimento esterno:** morbido TESSUTO NON TESSUTO TRASPIRANTE (polipropilene), per una migliore vestibilità e comfort del paziente.
- **elastici addominali:** morbidi elastici che garantiscono una maggiore indossabilità e libertà di movimento.
- **elastici longitudinali:** 3+3 morbidi fili elastici posti semicircolari, per migliorare la vestibilità.
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy con codici alfanumerici per una facile identificazione.

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	70,6 ± 10
Lunghezza totale	mm	630 ± 20
Larghezza totale	mm	175 ± 10

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Caratteristiche del polimero superassorbente	Trattato con sistema di controllo degli odori
Peso polimeri contenuti	g 19

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Non-woven top sheet
--	---------------------

12610 2014



SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Tipo Pull-up Misura Extra Piccola
PANNOLONE MUTANDINA ID PANTS PLUS TG EXTRA SMALL

Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile		Tessuto non tessuto traspirante
Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe
Elastici sgambatura	n°	3 + 3

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 1300
--	---	--------

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	14
misure della confezione	mm	165X120X255
peso della confezione	g	1018 ± 50
quantità sacchetti per imballo	n°	4
misure esterne dell'imballo	mm	420X290X275
peso dell'imballo	g	4672
Volume imballo	m ³	0,03

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12 GIU 2014

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'F. L. L. S.', written over a faint grid background.



PANNOLINO PREMATURI SERENITY 1/3 KG

Denominazione commerciale: Pannolino Prematuri Serenity 1/3 kg

Codice completo articolo: 00007014320000

Codice ISO ric. 09.30.04.009

Codice NTN ric. 101.21.05

Codice Ean 8058150560556

Ditta Produttrice Ontex NV - Buggenhout BE-9255 (Belgio)

Distribuito da Serenity S.p.A. - Ortona (CH)

DESCRIZIONE:

Pannolino mutandina, assorbente, per bambini prematuri.

Ausilio assorbente anatomico ed elasticizzato, con barriere ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati (norma ISO 9943-3: 1,12,123). L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile in polietilene, accoppiato con tessuto non tessuto, avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; è confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, con elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggiore tenuta da fuoriuscite laterali e barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; il tampone assorbente, in fluff di pura cellulosa, miscelato con polimeri superassorbenti, è di forma sagomata, con spessore maggiore nella parte centrale. E' ricoperto da un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

INDICAZIONI D'USO

Adatto per bambini prematuri.

COMPOSIZIONE:

Corpo centrale assorbente: fluff in pura cellulosa miscelato con polimeri superassorbenti

Polimeri superassorbenti: granuli di poliacrilato, concentrati nella parte centrale del corpo assorbente.

Strato contatto pelle: tessuto non tessuto (polipropilene), resistente e ipoallergenico

Rivestimento esterno: in morbido polietilene accoppiato a tessuto non tessuto, resistente e impermeabile

Bande interne di contenimento (barriere antif fuoriuscite): 2 barriere longitudinali elasticizzate in tnt.

Elastici longitudinali: 6 morbidi fili elastici di Lycra posti ai bordi longitudinali, per migliorare la vestibilità.

Sistema di chiusura in vita: 2 adesivi a chiusura meccanica (tipo velcro)

Sistema antiodore: l'ausilio è dotato di un sistema in grado di ridurre gli "odori" grazie all'azione del polimero superassorbente che è in grado di abbattere drasticamente la proliferazione dei cattivi odori

Imballaggio: in confezione compact, altamente compressa per facilitarne lo stoccaggio ed il trasporto. Con apertura facilitata. **Sulla confezione è chiaramente indicata e visibile la taglia/misura del prodotto.**

L'imballo primario riporta i codici identificativi del prodotto (codice interno aziendale, cod EAN e Paraf, ove presente), lotto di produzione, nome commerciale, tipologia di ausilio, formato e quantitativo totale contenuto nella confezione e tutte le indicazioni e simbologie previste per gli ausili assorbenti monouso per incontinenza e per la corretta conservazione dei prodotti stessi.

Latex free

12 GIU 2014



SOS

CARATTERISTICHE TECNICHE - MATERIALI - PESI

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	18 ± 5
Lunghezza totale	mm	335 ± 10
Larghezza totale	mm	225 ± 10

Materiale Assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	Fluff in cellulosa non trattata con additivi chimici.	
Peso fluff	g	8
Peso polimeri contenuti	g	3
Peso totale del materiale assorbente	g	11
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	26

Materiale non Assorbente

Rivestimento esterno	Polietilene accoppiato con tessuto non tessuto	
Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Tessuto non tessuto (polipropilene 100%)	
Strato di acquisizione rapida	Tessuto filtrante, tipo airthrough	
Frontal tape	Presente in speciale tessuto grippante	
Elastici sgambatura	n°	3+3 fili elastici in Lycra
Caratteristica etichette	2 adesivi h 21mm con velcro (chiusura meccanica)	

Dati di laboratorio **

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	>= 200
--	---	--------

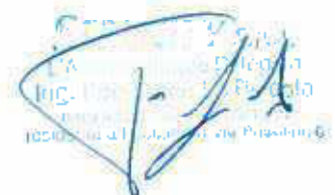
Confezione:

pezzi per confezione	n°	14
misure della confezione	mm	270x170x80
peso della confezione	g	596
volume confezione	cm ³	3672
quantità sacchetti per imballo	n°	6
misure esterne dell'imballo	mm	380x260x285
peso dell'imballo	Kg	3,8
Volume imballo	cm ³	28.158

* Valore del peso equivalente, espresso in gr., considerando 1 gr. di polimeri equivalente a 6 gr. di fluff

** I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzati;

12 GIU 2014





PANNOLINO PREMATURI SERENITY 2/4 KG

Denominazione commerciale: Pannolino Prematuri Serenity 2/4 kg

Codice completo articolo: 00007015280000

Codice ISO ric. 09.30.04.009

Codice NTN ric. 101.21.05

Codice Ean 8058150560563

Ditta Produttrice Ontex NV - Buggenhout BE-9255 (Belgio)

Distribuito da Serenity S.p.A. - Ortona (CH)

DESCRIZIONE:

Pannolino mutandina, assorbente, per bambini prematuri.

Ausilio assorbente anatomico ed elasticizzato, con barriere ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati (norma ISO 9943-3: 1,12,123). L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile in polietilene, accoppiato con tessuto non tessuto, avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; è confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, con elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggiore tenuta da fuoriuscite laterali e barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; il tampone assorbente, in fluff di pura cellulosa, miscelato con polimeri superassorbenti, è di forma sagomata, con spessore maggiore nella parte centrale. E' ricoperto da un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

INDICAZIONI D'USO

Adatto per infanti, in età neonatale. L'adattabilità e vestibilità del prodotto è connesso alla struttura ed al peso del bambino; il prodotto è sicuramente indicato per infanti aventi un peso corporeo indicativamente ed approssimativamente fino a 2,5 kg.

COMPOSIZIONE:

Corpo centrale assorbente: fluff in pura cellulosa miscelato con polimeri superassorbenti
Polimeri superassorbenti: granuli di poliacrilato, concentrati nella parte centrale del corpo assorbente.

Strato contatto pelle: tessuto non tessuto (polipropilene), resistente e ipoallergico

Rivestimento esterno: in morbido polietilene accoppiato a tessuto non tessuto, resistente e Impermeabile

Bande interne di contenimento (barriere antif fuoriuscite): 2 barriere longitudinali elasticizzate in tnt.

Elastici longitudinali: 6 morbidi fili elastici di Lycra posti ai bordi longitudinali, per migliorare la vestibilità.

Sistema di chiusura in vita: 2 adesivi a chiusura meccanica (tipo velcro)

Sistema antiodore: l'ausilio è dotato di un sistema in grado di ridurre gli "odori" grazie all'azione del polimero superassorbente che è in grado di abbattere drasticamente la proliferazione dei cattivi odori

Imballaggio: in confezione compact, altamente compressa per facilitarne lo stoccaggio ed il trasporto. Con apertura facilitata. **Sulla confezione è chiaramente indicata e visibile la taglia/misura del prodotto.**

L'imballo primario riporta i codici identificativi del prodotto (codice interno aziendale, cod EAN e Paraf, ove presente), lotto di produzione, nome commerciale, tipologia di ausilio, formato e quantitativo totale contenuto nella confezione e tutte le indicazioni e simbologie previste per gli ausili assorbenti monouso per incontinenza e per la corretta conservazione dei prodotti stessi.

Latex free

12 GIU 2016



507

CARATTERISTICHE TECNICHE - MATERIALI - PESI

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	20 ± 5
Lunghezza totale	mm	360 ± 10
Larghezza totale	mm	190 ± 10

Materiale Assorbente

Caratteristiche fluff assorbente		Fluff in cellulosa non trattata con additivi chimici.
Peso fluff	g	9
Peso polimeri contenuti	g	4
Peso totale del materiale assorbente	g	13
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	33,0

Materiale non Assorbente

Rivestimento esterno		Polietilene accoppiato con tessuto non tessuto
Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet		Tessuto non tessuto (polipropilene 100%)
Strato di acquisizione rapida		Tessuto filtrante, tipo airtorough
Frontal tape		Presente in speciale tessuto grippante
Elastici sgambatura	n°	3+3 fili elastici in Lycra
Caratteristica etichette		2 adesivi h 28mm con velcro (chiusura meccanica)
Caratteristica fasce laterali		2 pannelli elastici sagomati in tessuto non tessuto

Dati di laboratorio **

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 300
--	---	-------

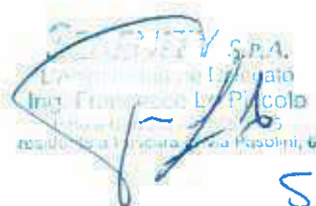
Confezione:

pezzi per confezione	n°	28
misure della confezione	mm	225x160x97
peso della confezione	g	585
volume confezione	cm ³	3492
quantità sacchetti per imballo	n°	6
misure esterne dell'imballo	mm	360x240x350
peso dell'imballo	Kg	3,9
Volume Imballo	cm ³	30.240

* Valore del peso equivalente, espresso in gr., considerando 1 gr. di polimeri equivalente a 6 gr. di fluff
 ** I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzati; I parametri di performance sono stati rilevati dal laboratorio interno di qualità con le metodiche indicate; la ripetitività di alcune prove su "campioni di prodotto" con data di produzione temporalmente anteriore di oltre 30 giorni potrebbe portare a risultati difformi da quelli indicati.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

12 GIU 2014


 S.P.A.
 L'Assicurazione Italiana
 Ing. Francesco L. Piccolo
 Responsabile Tecnico

508



Denominazione commerciale:
Codice commerciale articolo:

Pannolini Veste Asciutto Mini 25x10 3/6 Kg
0000670200000

Codice NTN
Codice Ean
Codice Paraf
Codice ISO
Distributore

ric. 101.21.05
8058664011704
924519541
093004009
Serenity Spa

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina.

COMPOSIZIONE:

Corpo centrale assorbente: fluff in pura cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato - strato ultrasottile

Polimeri superassorbenti: granuli di poliacrilato, in miscela con il fluff

Strato contatto pelle: tessuto non tessuto (polipropilene), resistente e ipoallergenico.

Rivestimento esterno: in morbido polietilene trasparente accoppiato a tessuto non tessuto, resistente e impermeabile

Banda interna di contenimento (barriere antifluoriscite): 2 barriere longitudinali elasticizzate in tnt idrofobo

Elastici longitudinali: 4 morbidi fili elastici di Lycra posti ai bordi longitudinali, per migliorare la vestibilità.

Sistema di chiusura in vita: etichette a strappo tipo velcro, con zona elastica, riposizionabili sulla fascia addominale esterna in tessuto grappante

Imballaggio: in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.

Prodotto	
Peso totale e tolleranza dell'articolo	g 25 ± 5
Lunghezza totale	mm 390 ± 5
Larghezza totale	mm 260 ± 10
Materiale Assorbente	
Caratteristiche fluff assorbente	Fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici.
Peso fluff	g 8
Peso polimeri contenuti	g 7,5
Grammatura core wrapping	g/m ² 10
Peso core wrapping	g 0,5
Peso totale del materiale assorbente	g 16,0
Materiale non Assorbente	
Qualità e spessore rivestimento esterno	Textile backsheet breathable (traspirante)
Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Polipropilene 100%
Speciale tessuto filtrante	Air through bonded
Frontal tape	Presente in speciale tessuto grappante
Barriere tuttostop	n° 2, idrofobe, a tutta larghezza
Qualità elastici	Elastici in Lycra
Elastici sgambatura	n° 2+2
Elastici barriere fecali	n° 2+2
Caratteristiche etichette	2 adesivi h 30 mm con velcro (chiusura meccanica)
Dati di laboratorio	
Capacità di assorbimento (ISO 11048-1)	g ≥ 500
Confezione:	
pezzi per confezione	n° 25
- misure della confezione	mm 255x115x180
- peso della confezione	g 640 ± 50
- volume confezione	cm ³ 5278,5
quantità sacchetti per imballo	n° 10
- misure esterne dell'imballo	mm 260x570x357
- peso dell'imballo	Kg 6,9
- volume imballo	cm ³ 52.907

I valori di invecchiamento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime.

12 GIU 2014

Serenity S.p.A.
Via...
La Piotta
Fusine, G



Denominazione commerciale:
Codice commerciale articolo:

Pannolini Veste Asciutto Midi 21x10 4/9 Kg
00006709000000

Codice NTN
Codice Ean
Codice Paraf
Codice ISO
Distributore

ric. 101.21.05
8058664011711
924519578
093004009
Serenity Spa

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congruazione con mezzi di fissaggio integrati, avente forma idonea a realizzare, indossate, una mutandina.

COMPOSIZIONE:

Corpo centrale assorbente: fluff in pura cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato - strato ultrasottile

Polimeri superassorbenti: granuli di poliacrilato, in miscela con il fluff

Strato contatto pelle: tessuto non tessuto (polipropilene), resistente e ipoallergenico.

Rivestimento esterno: in morbido polietilene trasparente accoppiato a tessuto non tessuto, resistente e impermeabile

Bande interne di contenimento (barriere antifurioscite): 2 barriere longitudinali elasticizzate in tnt idrofobo

Elastici longitudinali: 4 morbidi fili elastici di Lycra posti ai bordi longitudinali, per migliorare la vestibilità.

Sistema di chiusura in vita: morbidi fasce elastiche laterali che avvolgono il bambino con delicatezza, con etichette a strappo tipo velcro, riposizionabili sulla fascia addominale esterna in tessuto grappante

Imballaggio: in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.

Prodotto	
Peso totale e tolleranza dell'articolo	g 30 ± 5
Lunghezza totale	mm 447 ± 12
Larghezza totale	mm 210 ± 10
Materiale Assorbente	
Caratteristiche fluff assorbente	Fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici.
Peso fluff	g 9
Peso polimeri contenuti	g 9,5
Grammatura core wrapping	g/m ² 10
Peso core wrapping	g 1
Peso totale del materiale assorbente	g 19,5
Materiale non Assorbente	
Qualità e spessore rivestimento esterno	Textile backsheet breathable (traspirante)
Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Polipropilene 100%
Speciale tessuto filtrante	Air through bonded
Frontal tape	Presente in speciale tessuto grappante
Barriera tuttostop	n° 2, idrofobe, a tutta larghezza
Qualità elastici	Elastici in Lycra
Elastici sgambatura	n° 2+2
Elastici barriere fecali	n° 2+2
Caratteristiche etichette	2 adesivi h 30 mm con velcro (chiusura meccanica)
Caratteristica fasce laterali	2 pannelli elastici sagomati in tessuto non tessuto
Dati di laboratorio	
Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g ≥ 630
Confezione:	
pezzi per confezione	n° 21
misure della confezione	mm 190x110x200
peso della confezione	g 635 ± 50
volume confezione	cm ³ 4180
quantità sacchetti per imballo	n° 10
misure esterne dell'imballo	mm 580x395x207
peso dell'imballo	Kg 6,9
volume imballo	cm ³ 47.423

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente al sistema di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

12 GIU 2014

12/06/2014
S.P.A.
V. Pasolini, 6

SCHEDA TECNICA
Pannolino per bambino 8 / 18 kg
VESTE ASCIUTTO



Denominazione commerciale:
Codice commerciale articolo:

Pannolini Veste Asciutto Maxi 19x10 8/18 Kg
00006710000000

Codice NTN
Codice Ean
Codice Paraf
Codice ISO
Distributore

ric. 101.21.05
8058664011728
924519580
093004009
Serenity Spa

DESCRIZIONE:

Aiutolo assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congruazione con mezzi di fissaggio integrati, avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina.

COMPOSIZIONE:

Corpo centrale assorbente: fluff in pura cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato - strato ultrasottile

Polimeri superassorbenti: granuli di poliacrilato, in miscela con il fluff

Strato contatto pelle: tessuto non tessuto (polipropilene), resistente e ipoallergenico.

Rivestimento esterno: in morbido polietilene traspirante accoppiato a tessuto non tessuto, resistente e impermeabile

Bande interne di contenimento (barriere antifluorescita): 2 barriere longitudinali elasticizzate in tnt idrofobo

Elastici longitudinali: 4 morbidi fili elastici di Lycra posti ai bordi longitudinali, per migliorare la vestibilità.

Sistema di chiusura in vita: morbidi fasce elastiche laterali che avvolgono il bambino con delicatezza, con etichette a strappo tipo velcro, riposizionabili sulla fascia addominale esterna in tessuto grappante

Imballaggio: in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.

Prodotto	
Peso totale e tolleranza dell'articolo	g 36 ± 5
Lunghezza totale	mm 487 ± 12
Larghezza totale	mm 210 ± 10
Materiale Assorbente	
Caratteristiche fluff assorbente	Fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici.
Peso fluff	g 11
Peso polimeri contenuti	g 13
Grammatura core wrapping	g/m ² 10
Peso core wrapping	g 1,3
Peso totale del materiale assorbente	g 25,3
Materiale non Assorbente	
Qualità e spessore rivestimento esterno	Textile backsheet breathable (traspirante)
Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Polipropilene 100%
Speciale tessuto filtrante	Air through bonded
Frontal tape	Presente in speciale tessuto grappante
Barriere tuttostop	n° 2, idrofobe, a tutta larghezza
Qualità elastici	Elastici in Lycra
Elastici sgambatura	n° 2+2
Elastici barriera fecali	n° 2+2
Caratteristiche etichette	2 adesivi h 30 mm con velcro (chiusura meccanica)
Caratteristica fasce laterali	2 pannelli elastici sagomati in tessuto non tessuto
Dati di laboratorio	
Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g ≥ 750
Confezione:	
pezzi per confezione	n° 19
misure della confezione	mm 190x115x220
peso della confezione	g 695 ± 50
volume confezione	cm ³ 4807
quantità sacchetti per imballo	n° 10
misure esterne dell'imballo	mm 590x395x229
peso dell'imballo	kg 7,5
volume imballo	cm ³ 53.368

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

12 GIU 2014

Serenity S.p.A.
 Via ...
 ...
 ...

(Signature)

SCHEDA TECNICA
Pannolino per bambino 11 / 25 kg

VESTE ASCIUTTO

chicco



Pannolino per bambino con fissaggio ad adesivi 11/25 kg

Denominazione commerciale:

Pannolino mutandina Chicco Veste Asciutto Junior - kg. 12-25

Marca

chicco veste asciutto

Modello

Pannolino per bambino 12/25 Kg CHICCO VESTE ASCIUTTO JUNIOR 12-25 kg

Codice completo articolo

00006711000000

Codice ISO

ric. 09.30.04.009

Codice NTN

ric. 101.21.05

Codice Ean

8058664011735

Codice Paraf

924519592

Distribuito da:

Serenity s.p.a.

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente anatomico ed elasticizzato, con barriere ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati (norma ISO 9943-3: 1,12,123). L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile in TNT traspirante, avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita (mediante 2 adesivi riposizionabili con etichetta meccanica, tipo "velcro"), con elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggiore tenuta da fuoriuscite laterali e con 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT idrofobo; il tampone assorbente in fluff di pura cellulosa è di forma sagomata, con spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con la presenza di uno strato superiore centrale ad assorbimento rapido, ed è ricoperto da un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

INDICAZIONI D'USO

Adatto per utilizzatori bambini aventi un peso corporeo ricompreso nell'intervallo tra 11 e 25 kg.

COMPOSIZIONE:

Corpo centrale assorbente: fluff in pura cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato - strato ultrasottile

Polimeri superassorbenti: granuli di poliacrilato, concentrati nella parte centrale del corpo assorbente.

Strato contatto pelle: tessuto non tessuto (polipropilene), resistente e ipoallergenico.

Rivestimento esterno: In morbido polietilene traspirante accoppiato a tessuto non tessuto, resistente e impermeabile

Bande interne di contenimento (barriere antif fuoriuscite): 2 barriere longitudinali elasticizzate in tnt idrofobo

Elastici longitudinali: 4 morbidi elastici posti ai bordi longitudinali, per migliorare la vestibilità.

SCHEDA TECNICA
Pannolino per bambino 11 / 25 kg

VESTE ASCIUTTO

chicco

Sistema di chiusura in vita: morbidissime fasce elastiche laterali che avvolgono il bambino con delicatezza, con etichette a strappo tipo velcro, riposizionabili sulla fascia addominale esterna in tessuto grippante

Imballaggio: In confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione. Sulla confezione è presente una chiara identificazione della "misura" (indicazione 12-25 kg) e taglia del prodotto (Taglia junior)

Latex free

CARATTERISTICHE TECNICHE - MATERIALI - PESI

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	40 ± 5
Lunghezza totale	mm	512 ± 12
Larghezza totale	mm	230 ± 10

Materiale Assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	Fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici.	
Peso fluff	g	13,5
Peso polimeri contenuti	g	13,5
Grammatura core wrapping	g/m ²	9,0
Peso core wrapping	g	1,3
Peso totale del materiale assorbente	g	28,3
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	122,8

Materiale non Assorbente

Qualità e spessore rivestimento esterno	Textile backsheet breathable (traspirante)	
Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Polipropilene 100%	
Speciale tessuto filtrante	Air through bonded	
Frontal tape	Presente in speciale tessuto grippante	
Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe, a tutta larghezza
Qualità elastici	Elastici in Flat Rubber/Lycra	
Elastici sgambatura	n°	2+2 (flat rubber)
Elastici barriere fecali	n°	2+2 (lycra)
Caratteristiche etichette	2 adesivi h 30 mm con velcro (chiusura meccanica)	
Caratteristica fasce laterali	2 pannelli elastici sagomati in tessuto non tessuto	

Dati di laboratorio **

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	>= 800
--	---	--------

Confezione:

pezzi per confezione	n°	17
misure della confezione	mm	193x115x225
peso della confezione	g	685 ± 50
volume confezione	cm ³	4994
quantità sacchetti per imballo	n°	10
misure esterne dell'imballo	mm	595x397x232
peso dell'imballo	Kg	7,43
volume imballo	cm ³	54.801

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

SCHEDA TECNICA
Pannolino per bambino 11 / 25 kg

VESTE ASCIUTTO



*** I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.*

I parametri di performance sono stati rilevati dal laboratorio interno di qualità con le metodiche indicate; la ripetitività di alcune prove su "campioni di prodotto" con data di produzione temporalmente anteriore di oltre 30 giorni potrebbe portare a risultati difformi da quelli indicati.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
Ingegnere Design
Ing. Francesco Le Pucolo
Via S. Maria 18
03045 Ortona (CH)
Tel. 0773/470001
Fax 0773/470002
E-mail: info@serenity.it

SCHEDA TECNICA
Pannolino per bambino 15 / 30 kg

VESTE ASCIUTTO

chicco



Pannolino per bambino con fissaggio ad adesivi 15/30 kg

Denominazione commerciale:

Pannolino mutandina Chicco Veste Asciutto Extra Large - kg. 16-30

Marca

chicco veste asciutto

Modello

Pannolino per bambino 16/30 Kg CHICCO VESTE ASCIUTTO EXTRA 16-30 kg

Codice completo articolo

00006712000000

Codice ISO

ric. 09.30.04.009

Codice NTN

ric. 101.21.05

Codice Ean

8058664011742

Codice Paraf

924519604

Distribuito da:

Serenity s.p.a.

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente anatomico ed elasticizzato, con barriere ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati (norma ISO 9943-3: 1,12,123). L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile in TNT traspirante, avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita (mediante 2 adesivi riposizionabili con etichetta meccanica, tipo "velcro"), con elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggiore tenuta da fuoriuscite laterali e con 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT idrofobo; il tampone assorbente in fluff di pura cellulosa è di forma sagomata, con spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con la presenza di uno strato superiore centrale ad assorbimento rapido, ed è ricoperto da un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

INDICAZIONI D'USO

Adatto per utilizzatori bambini aventi un peso corporeo ricompreso nell'intervallo tra 15 e 30 kg.

COMPOSIZIONE:

Corpo centrale assorbente: fluff in pura cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato - strato ultrasottile

Polimeri superassorbenti: granuli di poliacrilato, concentrati nella parte centrale del corpo assorbente.

Strato contatto pelle: tessuto non tessuto (polipropilene), resistente e ipoallergenico.

Rivestimento esterno: in morbido polietilene traspirante accoppiato a tessuto non tessuto, resistente e impermeabile

Bande interne di contenimento (barriere antif fuoriuscite): 2 barriere longitudinali elasticizzate in TNT idrofobo

Elastici longitudinali: 4 morbidi elastici posti ai bordi longitudinali, per migliorare la vestibilità.

SCHEDA TECNICA
Pannolino per bambino 15 / 30 kg

VESTE ASCIUTTO

chicco

Sistema di Chiusura in vita: morbidiissime fasce elastiche laterali che avvolgono il bambino con delicatezza, con etichette a strappo tipo velcro, riposizionabili sulla fascia addominale esterna in tessuto grippante

Imballaggio: in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione. Sulla confezione è presente una chiara identificazione della "misura" (Indicazione 16-30 kg) e taglia del prodotto (Taglia EXTRA)

Latex free

CARATTERISTICHE TECNICHE - MATERIALI - PESI

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	47 ± 5
Lunghezza totale	mm	568 ± 12
Larghezza totale	mm	240 ± 10

Materiale Assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	Fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici.	
Peso fluff	g	17
Peso polimeri contenuti	g	14,5
Grammatura core wrapping	g/m ²	9,0
Peso core wrapping	g	1,5
Peso totale del materiale assorbente	g	33,0
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	137,0

Materiale non Assorbente

Qualità e spessore rivestimento esterno	Textile backsheet breathable (traspirante)	
Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Polipropilene 100%	
Speciale tessuto filtrante	Air through bonded	
Frontal tape	Presente in speciale tessuto grippante	
Barriere tuttostop	n°	2, Idrofobe, a tutta larghezza
Qualità elastici	Elastici in Flat Rubber/Lycra	
Elastici sgambatura	n°	2+2 (flat rubber)
Elastici barriere fecali	n°	2+2 (lycra)
Caratteristiche etichette	2 adesivi h 30 mm con velcro (chiusura meccanica)	
Caratteristica fasce laterali	2 pannelli elastici sagomati in tessuto non tessuto	

Dati di laboratorio **

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	>= 1.000
--	---	----------

Confezione:

pezzi per confezione	n°	14
misure della confezione	mm	190x128x240
peso della confezione	g	675 ± 50
volume confezione	cm ³	5837
quantità sacchetti per imballo	n°	10
misure esterne dell'imballo	mm	510x385x322
peso dell'imballo	Kg	7,3
volume imballo	cm ³	63.224

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

SCHEDA TECNICA
Pannolino per bambino 15 / 30 kg

VESTE ASCIUTTO



**** I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.**

I parametri di performance sono stati rilevati dal laboratorio interno di qualità con le metodiche indicate; la ripetitività di alcune prove su "campioni di prodotto" con data di produzione temporalmente anteriore di oltre 30 giorni potrebbe portare a risultati difformi da quelli indicati.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



SCHEDA TECNICA
Pannolino per bambino 2 / 5 kg

Pannolini Chicco DRY FIT new born



Pannolino per bambino con fissaggio ad adesivi 2/5 kg totalmente traspirante

Denominazione commerciale:
Codice completo articolo

Pannolini Dry Fit New Born 27x10 2/5 Kg
3920100000

Codice ISO
Codice NTN
Codice Ean
Codice Paraf
Distributore

ric. **09.30.04.009**
ric. **101.21.05**
8058664016655
924279058
Serenity Spa

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente anatomico ed elasticizzato, con barriere ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati (norma ISO 9943-3: 1,12,123). L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile in TNT traspirante, a forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita (mediante 2 adesivi riposizionabili con etichetta meccanica, tipo "velcro"), con elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggiore tenuta da fuoriuscite laterali e con 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT idrofobo; il tampone assorbente in fluff di pura cellulosa è di forma sagomata, con spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con la presenza di uno strato superiore centrale ad assorbimento rapido, ed è ricoperto da un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

INDICAZIONI D'USO

Adatto per utilizzatori neonatali aventi un peso corporeo ricompreso nell'intervallo tra 2 e 5 kg.

COMPOSIZIONE:

Corpo centrale assorbente: fluff in pura cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato - strato ultrasottile

Polimeri superassorbenti: granuli di poliacrilato, concentrati nella parte centrale del corpo assorbente. Garantiscono un sistema di riduzione degli odori.

Strato contatto pelle: tessuto non tessuto (polipropilene), resistente e ipoallergenico.

Rivestimento esterno: in morbido polietilene traspirante accoppiato a tessuto non tessuto, resistente e impermeabile

Bande interne di contenimento (barriere antif fuoriuscite): 2 barriere longitudinali elasticizzate in bit idrofobo

Elastici longitudinali: 8 morbidi fili elastici di Lycra posti ai bordi longitudinali, per migliorare la vestibilità.

Sistema di chiusura in vita: etichette a strappo tipo velcro, con zona elastica, riposizionabili sulla fascia addominale esterna in tessuto grappante

Sistema antiodore: l'ausilio è dotato di un sistema in grado di ridurre gli "odori" grazie all'azione del polimero superassorbente che è in grado di abbattere drasticamente la proliferazione dei cattivi odori.

Imballaggio: in confezione compact, altamente compressa per facilitarne lo stoccaggio ed il trasporto. Con apertura facilitata. Sulla confezione è chiaramente indicata e visibile la taglia/misura del prodotto. L'imballo primario riporta i codici identificativi del prodotto (codice interno aziendale, cod EAN e Paraf, ove presente), lotto di produzione, nome commerciale, tipologia di ausilio, formato e quantitativo totale contenuto nella confezione e tutte le indicazioni e simbologie previste per gli ausili assorbenti monouso per incontinenza e per la corretta conservazione dei prodotti stessi.

1 2 6 1 0 2 0 1 6

Serenity S.p.A.
L'Assorbente in TNT
Incontro con il Bambino
Serenity S.p.A. - Ortona (CH)

Pannolini Chicco DRY FIT new born

LATEX FREE: prodotto privo di lattice.

ASSENTI Resine, collanti, agenti chimici nel materassino assorbente.

Imballaggio: in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione. Sulla confezione è presente una chiara identificazione della "misura" (indicazione 2-5 kg) e taglia del prodotto (Taglia NEWBORN)

Latex free

CARATTERISTICHE TECNICHE - MATERIALI - PESI

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	20,5 ± 5
Lunghezza totale	mm	350 ± 5
Larghezza totale	mm	260 ± 10

Materiale Assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	Fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici.	
Peso fluff	g	6
Peso polimeri contenuti	g	5,5
Grammatura core wrapping	g/m ²	10
Peso core wrapping	g	0,5
Peso totale del materiale assorbente	g	12,0
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	39,5

Materiale non Assorbente

Qualità e spessore rivestimento esterno	Textile backsheet breathable (traspirante)	
Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Polipropilene 100%	
Speciale tessuto filtrante	Air through bonded	
Frontal tape	Presente in speciale tessuto grappante	
Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe, a tutta larghezza
Qualità elastici	Elastici in Lycra	
Elastici sgambatura	n°	2+2
Elastici barriere fecali	n°	2+2
Caratteristiche etichette	2 adesivi h 30 mm con velcro (chiusura meccanica)	

Dati di laboratorio **

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 470
--	---	-------

Confezione:

pezzi per confezione	n°	27
misure della confezione	mm	255x110x160
peso della confezione	g	585 ± 50
volume confezione	cm ³	4488
quantità sacchetti per imballo	n°	10

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

** I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I parametri di performance sono stati rilevati dal laboratorio interno di qualità con le metodiche indicate; la ripetitività di alcune prove su "campioni di prodotto" con data di produzione temporalmente anteriore di oltre 30 giorni potrebbe portare a risultati difformi da quelli indicati.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime.

12610 2014



SCHEDA TECNICA
Pannolino per bambino 3 / 6 kg

DRY FIT MINI



Denominazione commerciale:
Marca
Codice completo articolo

Pannolini Dry Fit Mini 25x10 3/6 Kg
chicco dry fit
00003921100000

Codice ISO
Codice NTN
Codice Ean
Codice Paraf
Distributore

ric. 09.30.04.009
ric. 101.21.05
8058664014347
924279019
Serenity spa

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina.

COMPOSIZIONE:

Corpo centrale assorbente: fluff in pura cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato - strato ultrasottile

Polimeri superassorbenti: granuli di poliacrilato, in miscela con il fluff

Strato contatto pelle: tessuto non tessuto (polipropilene), resistente e ipoallergico.

Rivestimento esterno: in morbido polietene traspirante accoppiato a tessuto non tessuto, resistente e impermeabile

Bande interne di contenimento (barriere antifluoriuscite): 2 barriere longitudinali elasticizzate in tnt idrofobo

Elastici longitudinali: 4 morbidi fili elastici di Lycra posti ai bordi longitudinali, per migliorare la vestibilità.

Sistema di chiusura in vita: etichette a strappo tipo velcro, con zona elastica, riposizionabili sulla fascia addominale esterna in tessuto grippante

Imballaggio: In confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	25 ± 5
Lunghezza totale	mm	390 ± 5
Larghezza totale	mm	260 ± 10

Materiale Assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	Fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici.	
Peso fluff	g	8
Peso polimeri contenuti	g	7,5
Grammatura core wrapping	g/m ²	10
Peso core wrapping	g	0,5
Peso totale del materiale assorbente	g	16,0

Materiale non Assorbente

Qualità e spessore rivestimento esterno	Textile backsheet breathable (traspirante)	
Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Polipropilene 100%	
Speciale tessuto filtrante	Air through bonded	
Frontal tape	Presente in speciale tessuto grippante	
Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe, a tutta larghezza
Qualità elastici	Elastici in Lycra	
Elastici sgambatura	n°	2+2
Elastici barriere fecali	n°	2+2
Caratteristiche etichette	2 adesivi h 30 mm con velcro (chiusura meccanica)	

12 GIU 2014



R&D Serenity

520

SCHEDA TECNICA
Pannolino per bambino 3 / 6 kg

DRY FIT MINI

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11949-1) g \geq 500

Confezione:

pezzi per confezione	n°	25
misure della confezione	mm	255x115x180
peso della confezione	g	640 \pm 50
volume confezione	cm ³	5278,5
quantità sacchetti per imballo	n°	10
misure esterne dell'imballo	mm	260x570x357
peso dell'imballo	Kg	6,9
volume imballo	cm ³	52.907

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

12 GIU 2014

Serenity S.P.A.
Via... Defogato
Via... Piccolo
1055
Via... 6

Pannolini Chicco DRY FIT midi



Pannolino per bambino 4/9 kg totalmente traspirante

Denominazione commerciale:	Pannolini Dry Fit Midi 21x10 4/9 Kg
Codice completo articolo	00003922100000
Codice ISO	ric. 09.30.04.009
Codice NTN	ric. 101.21.05
Codice Ean	8058664013661
Codice Paraf	924291471
Distributore	Serenity Spa

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente anatomico ed elasticizzato, con barriere ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati (norma ISO 9943-3: 1,12,123). L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile in TNT traspirante, avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita (mediante 2 adesivi riposizionabili con etichetta meccanica, tipo "velcro"), con elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggiore tenuta da fuoriuscite laterali e con 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT idrofobo; il tampone assorbente in fluff di pura cellulosa è di forma sagomata, con spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con la presenza di uno strato superiore centrale ad assorbimento rapido, ed è ricoperto da un tello in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

INDICAZIONI D'USO

Adatto per utilizzatori neonatali aventi un peso corporeo ricompreso nell'intervallo tra 4 e 9 kg.

COMPOSIZIONE:

Corpo centrale assorbente: fluff in pura cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato - strato ultrasottile

Polimeri superassorbenti: granuli di poliacrilato, concentrati nella parte centrale del corpo assorbente. Garantiscono un sistema di riduzione degli odori.

Strato contatto pelle: tessuto non tessuto (polipropilene), resistente e ipoallergenico.

Rivestimento esterno: in morbido politere traspirante accoppiato a tessuto non tessuto, resistente e impermeabile

Bande interne di contenimento (barriere antif fuoriuscite): 2 barriere longitudinali elasticizzate in tnt idrofobo

Elastici longitudinali: 8 morbidi fili elastici di Lycra posti ai bordi longitudinali, per migliorare la vestibilità.

Sistema di chiusura in vita: morbidissime fasce elastiche laterali che avvolgono il bambino con delicatezza, con etichette a strappo tipo velcro, riposizionabili sulla fascia addominale esterna in tessuto grappante

Sistema antiodore: l'ausilio è dotato di un sistema in grado di ridurre gli "odori" grazie all'azione del polimero superassorbente che è in grado di abbattere drasticamente la proliferazione dei cattivi odori.

Imballaggio: in confezione compact, altamente compressa per facilitarne lo stoccaggio ed il trasporto. Con apertura facilitata. Sulla confezione è chiaramente indicata e visibile la taglia/misura del prodotto. L'imballo primario riporta i codici identificativi del prodotto (codice interno aziendale, cod EAN e Paraf, ove presente), lotto di produzione, nome commerciale, tipologia di ausilio, formato e quantitativo totale contenuto nella confezione e tutte le indicazioni e simbologie previste per gli ausili assorbenti monouso per incontinenza e per la corretta conservazione dei prodotti stessi.

Pannolini Chicco DRY FIT midi

LATEX FREE: prodotto privo di lattice.

ASSENTI Resine, collanti, agenti chimici nel materassino assorbente.

Imballaggio: In confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione. Sulla confezione è presente una chiara identificazione della "misura" (indicazione 4-9 kg) e taglia del prodotto (Taglia MIDI)

Latex free

CARATTERISTICHE TECNICHE - MATERIALI - PESTI

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	30 ± 5
Lunghezza totale	mm	447 ± 12
Larghezza totale	mm	210 ± 10

Materiale Assorbente

Caratteristiche fluff assorbente Fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici.

Peso fluff	g	9
Peso polimeri contenuti	g	9,5
Peso totale del materiale assorbente	g	10
Grammatura core wrapping	g/m ²	1,0
Peso core wrapping	g	19,5
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	67,0

Materiale non Assorbente

Qualità e spessore rivestimento esterno	Textile backsheet breathable (traspirante)
Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Polipropilene 100%
Speciale tessuto filtrante	Air through bonded
Frontal tape	Presente in speciale tessuto grappante
Barriere tuttostop	n° 2, Idrofobe, a tutta larghezza
Qualità elastici	Elastici in Lycra
Elastici sgambatura	n° 2+2
Elastici barriere fecali	n° 2+2
Caratteristiche etichette	2 adesivi h 30 mm con velcro (chiusura meccanica)
Caratteristica fasce laterali	2 pannelli elastici sagomati in tessuto non tessuto

Dati di laboratorio **

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	>= 651
--	---	--------

Confezione:

pezzi per confezione	n°	21
misure della confezione	mm	190x110x200
peso della confezione	g	708 ± 50
volume confezione	cm ³	4180
quantità sacchetti per imballo	n°	10

* Valore del peso equivalente, espresso in gr., considerando 1 gr. di polimeri equivalente a 6 gr. di fluff

** I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzati; le metodiche indicate sono state rispettate per quanto consentito dalle dimensioni del prodotto.

*** I valori di riferimento indicati sono realizzati seguendo le metodiche indicate, opportunamente adattate e approssimate in considerazione delle ridotte dimensioni dei prodotti le quali non consentono l'applicazione "letterale" delle metodiche.

12 GIU 2016



SCHEDA TECNICA
Pannolino per bambino 8 / 18 kg

Pannolini Chicco DRY FIT maxi



Pannolino per bambino 8/18 kg totalmente traspirante

Denominazione commerciale:	Pannolini Dry Fit Maxi 19x10 8/18 Kg
Marca	Chicco Dry Fit
Codice completo articolo	00003923100000
Codice ISO	ric. 09.30.04.009
Codice NTN	ric. 101.21.05
Codice Ean	8058664014200
Codice Paraf	924279045
Distributore	Serenity Spa

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente anatomico ed elasticizzato, con barriere ai liquidi, in congruente con mezzi di fissaggio Integrati (norma ISO 9943-3: 1,12,123). L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile in TNT traspirante, avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita (mediante 2 adesivi riposizionabili con etichetta meccanica, tipo "velcro"), con elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggiore tenuta da fuoriuscite laterali e con 2 barriere elasticizzate Intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT idrofobo; Il tampone assorbente in fluff di pura cellulosa è di forma sagomata, con spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con la presenza di uno strato superiore centrale ad assorbimento rapido, ed è ricoperto da un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

INDICAZIONI D'USO

Adatto per utilizzatori neonatali/bambini aventi un peso corporeo ricompreso nell'intervallo tra 7 e 18 kg.

COMPOSIZIONE:

Corpo centrale assorbente: fluff in pura cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato - strato ultrasottile
Polimeri superassorbenti: granuli di poliacrilato, concentrati nella parte centrale del corpo assorbente. Garantiscono un sistema di riduzione degli odori.
Strato contatto pelle: tessuto non tessuto (polipropilene), resistente e ipoallergenico.
Rivestimento esterno: in morbido polietilene traspirante accoppiato a tessuto non tessuto, resistente e impermeabile

Bande interne di contenimento (barriere antif fuoriuscite): 2 barriere longitudinali elasticizzate in tnt idrofobo

Elastici longitudinali: 8 morbidi fili elastici di Lycra posti ai bordi longitudinali, per migliorare la vestibilità.

Sistema di chiusura in vita: morbidi fasce elastiche laterali che avvolgono il bambino con delicatezza, con etichette a strappo tipo velcro, riposizionabili sulla fascia addominale esterna in tessuto grappante

Sistema antiodore: l'ausilio è dotato di un sistema in grado di ridurre gli "odori" grazie all'azione del polimero superassorbente che è in grado di abbattere drasticamente la proliferazione dei cattivi odori.

ASSENTI Resine, collanti, agenti chimici nel materassino assorbente.

Imballaggio: in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione. Sulla confezione è presente una chiara identificazione della "misura" (Indicazione 7-18 kg) e taglia del prodotto (Taglia MAXI)

Latex free

12 GIU 2014

Serenity S.p.A.
Serenity S.p.A.
Serenity S.p.A.
Serenity S.p.A.

Pannolini Chicco DRY FIT maxi

CARATTERISTICHE TECNICHE - MATERIALI - PESI

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	36 ± 5
Lunghezza totale	mm	487 ± 12
Larghezza totale	mm	210 ± 10

Materiale Assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	Fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici.	
Peso fluff	g	11
Peso polimeri contenuti	g	13
Grammatura core wrapping	g/m ²	10,0
Peso core wrapping	g	1,3
Peso totale del materiale assorbente	g	25,3
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	114,3

Materiale non Assorbente

Qualità e spessore rivestimento esterno	Textile backsheet breathable (traspirante)
Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Polipropilene 100%
Speciale tessuto filtrante	Air through bonded
Frontal tape	Presente in speciale tessuto grippante
Barriere tuttostop	n° 2, idrofobe, a tutta larghezza
Qualità elastici	Elastici in Lycra
Elastici sgambatura	n° 2+2
Elastici barriere fecali	n° 2+2
Caratteristiche etichette	2 adesivi h 30 mm con velcro (chiusura meccanica)
Caratteristica fasce laterali	2 pannelli elastici sagomati in tessuto non tessuto

Dati di laboratorio **

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	>= 810
--	---	--------

Confezione:

pezzi per confezione	n°	19
misure della confezione	mm	190x115x220
peso della confezione	g	730 ± 50
volume confezione	cm ³	4807
quantità sacchetti per imballo	n°	10

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

** I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 58,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I parametri di performance sono stati rilevati dal laboratorio interno di qualità con le metodiche indicate; la ripetitività di alcune prove su "campioni di prodotto" con data di produzione temporalmente anteriore di oltre 30 giorni potrebbe portare a risultati difformi da quelli indicati.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

12 GIU 2014



Pannolini Chicco DRY FIT Junior



Pannolino per bambino 12/25 kg totalmente traspirante

Denominazione commerciale:	Pannolini Dry Fit Junior 17x10 12/25 Kg
Marca	Chicco Dry Fit
Codice completo articolo	00003924100000
Codice ISO	ric. 09.30.04.009
Codice NTN	ric. 101.21.05
Codice Ean	8058664014217
Codice Paraf	924279021
Distributore	Serenity Spa

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente anatomico ed elasticizzato, con barriere ai liquidi, in congiunzione con mezzi di tissaggio integrati (norma ISO 9943-3: 1,12,123). L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile in TNT traspirante, avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita (mediante 2 adesivi riposizionabili con etichetta meccanica, tipo "velcro"), con elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggiore tenuta da fuoriuscite laterali e con 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT idrofobo; il tampone assorbente in fluff di pura cellulosa è di forma sagomata, con spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con la presenza di uno strato superiore centrale ad assorbimento rapido, ed è ricoperto da un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

INDICAZIONI D'USO

Adatto per utilizzatori neonatali/bambini aventi un peso corporeo ricompreso nell'intervallo tra 11 e 25 kg.

COMPOSIZIONE:

Corpo centrale assorbente: fluff in pura cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato - strato ultrasottile

Polimeri superassorbenti: granuli di poliacrilato, concentrati nella parte centrale del corpo assorbente. Garantiscono un sistema di riduzione degli odori.

Strato contatto pelle: tessuto non tessuto (polipropilene), resistente e ipoallergenico.

Rivestimento esterno: in morbido politen e traspirante accoppiato a tessuto non tessuto, resistente e impermeabile

Bande interne di contenimento (barriere antif fuoriuscite): 2 barriere longitudinali elasticizzate in tnt idrofobo

Elastici longitudinali: 8 morbidi fili elastici di Lycra posti ai bordi longitudinali, per migliorare la vestibilità.

Sistema di chiusura in vita: morbidi fasce elastiche laterali che avvolgono il bambino con delicatezza, con etichette a strappo tipo velcro, riposizionabili sulla fascia addominale esterna in tessuto grippante

Sistema antiodore: l'ausilio è dotato di un sistema in grado di ridurre gli "odori" grazie all'azione del polimero superassorbente che è in grado di abbattere drasticamente la proliferazione dei cattivi odori.

ASSENTI Resine, collanti, agenti chimici nel materassino assorbente.

Imballaggio: In confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione. Sulla confezione è presente una chiara identificazione della "misura" (indicazione 12-25 kg) e taglia del prodotto (Taglia junior)

Latex free

12 GIU 2016



Pannolini Chicco DRY FIT Junior

CARATTERISTICHE TECNICHE - MATERIALI - PESI

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	40 ± 5
Lunghezza totale	mm	512 ± 12
Larghezza totale	mm	230 ± 10

Materiale Assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	Fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici.	
Peso fluff	g	13,5
Peso polimeri contenuti	g	13,5
Grammatura core wrapping	g/m ²	10,0
Peso core wrapping	g	1,3
Peso totale del materiale assorbente	g	28,3
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	122,8

Materiale non Assorbente

Qualità e spessore rivestimento esterno	Textile backsheet breathable (traspirante)	
Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Polypropilene 100%	
Speciale tessuto filtrante	Air through bonded	
Frontal tape	Presente in speciale tessuto grappante	
Barriere tuttostop	n°	2, Idrofobe, a tutta larghezza
Qualità elastici	Elastici in Lycra	
Elastici sgambatura	n°	2+2
Elastici barriere fecali	n°	2+2
Caratteristiche etichette	2 adesivi h 30 mm con velcro (chiusura meccanica)	
Caratteristica fasce laterali	2 pannelli elastici sagomati in tessuto non tessuto	

Dati di laboratorio **

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	>= 901
--	---	--------

Confezione:

pezzi per confezione	n°	17
misure della confezione	mm	193x115x225
peso della confezione	g	725 ± 50
volume confezione	cm ³	4994
quantità sacchetti per imballo	n°	10

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

** I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente al sistema di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I parametri di performance sono stati rilevati dal laboratorio interno di qualità con le metodiche indicate; la ripetitività di alcune prove su "campioni di prodotto" con data di produzione temporaneamente anteriore di oltre 30 giorni potrebbe portare a risultati difforni da quelli indicati.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

12 GIU 2014



SCHEDA TECNICA
Pannolino per bambino 16 / 30 kg

Pannolini Chicco DRY FIT extra



Pannolino per bambino 16/30 kg totalmente traspirante

Denominazione commerciale:
Codice completo articolo

Pannolini Dry Fit Extra 14x10 16/30 Kg
00003925100000

Codice ISO
Codice NTN
Codice Ean
Codice Paraf
Distributore

ric. **09.30.04.009**
ric. **101.21.05**
8058664014309
924279033
Serenity Spa

DESCRIZIONE:

Ausillo assorbente anatomico ed elasticizzato, con barriere ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati (norma ISO 9943-3: 1,12,123). L'ausillo è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile in TNT traspirante, avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita (mediante 2 adesivi riposizionabili con etichetta meccanica, tipo "velcro"), con elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggiore tenuta da fuoriuscite laterali e con 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT idrofobo; il tampone assorbente in fluff di pura cellulosa è di forma sagomata, con spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con la presenza di uno strato superiore centrale ad assorbimento rapido, ed è ricoperto da un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

INDICAZIONI D'USO

Adatto per utilizzatori bambini aventi un peso corporeo ricompreso nell'intervallo tra 15 e 30 kg.

COMPOSIZIONE:

Corpo centrale assorbente: fluff in pura cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato - strato ultrasottile

Polimeri superassorbenti: granuli di poliacrilato, concentrati nella parte centrale del corpo assorbente. Garantiscono un sistema di riduzione degli odori.

Strato contatto pelle: tessuto non tessuto (polipropilene), resistente e ipoallergenico.

Rivestimento esterno: in morbido polietene traspirante accoppiato a tessuto non tessuto, resistente e impermeabile

Bande interne di contenimento (barriere antif fuoriuscite): 2 barriere longitudinali elasticizzate in tnt idrofobo
Elastici longitudinali: 8 morbidi elastici di Lycra posti ai bordi longitudinali, per migliorare la vestibilità.

Sistema di Chiusura in vita: morbidi fasce elastiche laterali che avvolgono il bambino con delicatezza, con etichette a strappo tipo velcro, riposizionabili sulla fascia addominale esterna in tessuto grippante

Sistema antiodore: l'ausillo è dotato di un sistema in grado di ridurre gli "odori" grazie all'azione del polimero superassorbente che è in grado di abbattere drasticamente la proliferazione dei cattivi odori.

ASSENTI Resine, collanti, agenti chimici nel materassino assorbente.

Imballaggio: In confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione. Sulla confezione è presente una chiara identificazione della "misura" (indicazione 16-30 kg) e taglia del prodotto (Taglia EXTRA)

Latex free

12 GIU 2014

Serenity S.p.A.
Via ...
111 ...
tel. ...

Pannolini Chicco DRY FIT extra

CARATTERISTICHE TECNICHE - MATERIALI - PESI

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	47 ± 5
Lunghezza totale	mm	568 ± 12
Larghezza totale	mm	240 ± 10

Materiale Assorbente

Caratteristiche fluff assorbente Fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici.

Peso fluff	g	17
Peso polimeri contenuti	g	14,5
Grammatura core wrapping	g/m ²	10,0
Peso core wrapping	g	1,5
Peso totale del materiale assorbente	g	33,0
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	137,0

Materiale non Assorbente

Qualità e spessore rivestimento esterno	Textile backsheet breathable (traspirante)
Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Polipropilene 100%
Speciale tessuto filtrante	Air through bondad
Frontal tape	Presente in speciale tessuto grappante
Barriere tuttostop	n° 2, idrofobe, a tutta larghezza
Qualità elastici	Elastici in Lycra
Elastici sgambatura	n° 2+2
Elastici barriere fecali	n° 2+2
Caratteristiche etichette	2 adesivi h 30 mm con velcro (chiusura meccanica)
Caratteristica fasce laterali	2 pannelli elastici sagomati in tessuto non tessuto

Dati di laboratorio **

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	>= 1.100
--	---	----------

Confezione:

pezzi per confezione	n°	14
misure della confezione	mm	190x128x240
peso della confezione	g	720 ± 50
volume confezione	cm ³	5837
quantità sacchetti per Imballo	n°	10

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

** I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 69,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I parametri di performance sono stati rilevati dal laboratorio interno di qualità con le metodiche indicate; la ripetitività di alcune prove su "campioni di prodotto" con data di produzione temporaneamente anteriore di oltre 30 giorni potrebbe portare a risultati difforni da quelli indicati.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

12 GIU 2014

16

S.p.A.
 in
 P. Collo
 Ing. F.
 S.p.A.
 P. 15, 6

SCHEDA TECNICA
Pannolino per bambino 7/18 kg

VESTE

Pannolino per bambino indossabile come normale biancheria intima 7/18 kg totalmente traspirante

Denominazione commerciale:	Serenity Pull Up baby maxi 8-15 kg
Marca	Serenity
Modello	Pannolino per bambino pull-up 8/15 Kg - Pull up baby maxi 8-15 kg
Codice completo articolo	00003930000000
Codice ISO	ric. 09.30.04.009
Codice NTN	ric. 101.21.05
Codice Ean	8058150561072
Codice Paraf	924961612
Distributore	Serenity Spa

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente anatomico ed elasticizzato, con barriera ai liquidi, in congruizione con mezzi di tissaggio integrati (norma ISO 9943-3: 1, 12, 123). L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile (morbido polietilene atossico traspirante) avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina. E' confezionato in modo da indossarlo come un normale capo di biancheria intima "slip". Ai bordi longitudinali sono presenti degli elastici per assicurare una migliore vestibilità e tenuta/prevenzione dalle fuoriuscite laterali. Il prodotto è dotato di 2 barriere elasticizzate intermedie, in tessuto non tessuto, idrofobe, per garantire la massima tenuta dalle fuoriuscite laterali. Il tampone assorbente in fluff di cellulosa e polimeri, è ricoperto da un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la cute.

INDICAZIONE D'USO

Adatto per utilizzatori neonatali/bambini aventi un peso corporeo ricompreso nell'intervallo tra 7 e 18 kg

COMPOSIZIONE:

Corpo centrale assorbente: fluff in pura cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato.

Polimeri superassorbenti: granuli di poliacrilato in miscela con il fluff.

Strato contatto pelle: tessuto non tessuto (polipropilene), resistente e ipoallergico.

Rivestimento esterno TRASPIRANTE: in morbido polietilene traspirante, accoppiato a tessuto non tessuto, resistente e impermeabile.

Il pannolone è dotato di rivestimento esterno completamente realizzato con materiale traspirante. Si tratta infatti di un morbido **TESSUTO NON TESSUTO (polipropilene) TRASPIRANTE**, impermeabile, antifruscio, per una migliore vestibilità, ideato per far traspirare la cute e offrire un comfort mai provato prima.

Il pannolone è quindi "totalmente" traspirante, permette all'aria di circolare mentre i "liquid" rimangono bloccati dentro il pannolone.

Bande interne di contenimento (barriere antiforiuscite): 2 barriere longitudinali elasticizzate in tnt idrofobo.

Sistema antiodore: l'ausilio è dotato di un sistema in grado di ridurre gli "odori" grazie all'azione del polimero superassorbente che è in grado di abbattere drasticamente la proliferazione dei cattivi odori. Effetti di riduzione della proliferazione testati anche con prove strumentali di laboratorio.

Imballaggio: in confezione compact, altamente compressa per facilitarne lo stoccaggio ed il trasporto. Con apertura facilitata. Sulla confezione è chiaramente indicata e visibile la taglia/misura del prodotto. L'imballo primario riporta i codici identificativi del prodotto (codice interno aziendale, cod EAN e Paraf, ove presente), lotto di produzione, nome commerciale, tipologia di ausilio, formato e quantitativo totale contenuto nella confezione e tutte le indicazioni e simbologie previste per gli ausili assorbenti monouso per incontinenza e per la corretta conservazione dei prodotti stessi.

LATEX FREE: prodotto privo di lattice.

ASSENTI Resine, collanti, agenti chimici nel materassino assorbente.

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Ortona (CH)



530

SCHEDA TECNICA
Pannolino per bambino 7/18 kg

VESTE

Imballaggio: in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione. Sulla confezione è presente una chiara identificazione della "misura" (indicazione 8-15 kg) e taglia del prodotto (Taglia MAXI)

Latex free

CARATTERISTICHE TECNICHE - MATERIALI - PESI

Prodotto

Peso totale	g	40,5
Lunghezza totale	mm	490
Larghezza totale	mm	175

Materiale Assorbente*

Peso fluff	g	14
Peso polimeri contenuti	g	13,5
Peso totale del materiale assorbente	g	27,5
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	95

Materiale non Assorbente

Qualità e spessore rivestimento esterno	Index printed textile backsheet breathable
Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Polipropilene 100%
Speciale tessuto filtrante	Nonwoven Idrofilo
Barriere tuttostop	n° 2, Idrofobe
Qualità elastici	Elastici In Lycra
Elastici sgambatura	n° 2+2
Elastici barriere fecali	n° 2+2
Elastici side panels	Elastici laminati: nw/film elastico/nw
Etichette	g Etichetta adesiva triplegata

Dati di laboratorio **

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	>= 850
--	---	--------

Confezione:

pezzi per confezione	n°	22
misure della confezione	mm	220x115x230
peso della confezione	g	926
volume confezione	cm ³	5819
quantità sacchetti per imballo	n°	6
misure esterne dell'imballo	mm	478x363x256
peso dell'imballo	Kg	5,9
volume imballo	cm ³	44.420

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

** I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I parametri di performance sono stati rilevati dal laboratorio interno di qualità con le metodiche indicate; la ripetitività di alcune prove su "campioni di prodotto" con data di produzione temporalmente anteriore di oltre 30 giorni potrebbe portare a risultati difformi da quelli indicati.

12 GIU 2014



SCHEDA TECNICA
Pannolino per bambino 11/25 kg

VESTE

Pannolino per bambino indossabile come normale biancheria intima 11/25 kg totalmente traspirante

Denominazione commerciale:	Serenity Pull Up baby Junior 12-18 kg
Marca	Serenity
Modello	Pannolino per bambino pull-up 12/18 Kg - Serenity Pull Up baby JUNIOR 12-18 kg
Codice completo articolo	00003931000000
Codice ISO	ric. 09.30.04.009
Codice NTN	ric. 101.21.05
Codice Ean	8058150561065
Codice Paraf	924961636
Distributore	Serenity Spa

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente anatomico ed elasticizzato, con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati (norma ISO 9943-3: 1, 12, 123). L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile (morbido polietilene atossico traspirante) avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina. E' confezionato in modo da indossarlo come un normale capo di biancheria intima "slip". Ai bordi longitudinali sono presenti degli elastici per assicurare una migliore vestibilità e tenuta/prevenzione dalle fuoriuscite laterali. Il prodotto è dotato di 2 barriere elasticizzate intermedie, in tessuto non tessuto, idrofobe, per garantire la massima tenuta dalle fuoriuscite laterali. Il tampone assorbente in fluff di cellulosa e polimeri, è ricoperto da un telo in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la cute.

INDICAZIONE D'USO

Adatto per utilizzatori neonatali/bambini aventi un peso corporeo ricompreso nell'intervallo tra 11 a 25 kg

COMPOSIZIONE:

Corpo centrale assorbente: fluff in pura cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato.

Polimeri superassorbenti: granuli di poliacrilato in miscela con il fluff.

Strato contatto pelle: tessuto non tessuto (polipropilene), resistente e ipoallergenico.

Rivestimento esterno TRASPIRANTE: in morbido polietilene traspirante, accoppiato a tessuto non tessuto, resistente e impermeabile.

Il pannolone è dotato di rivestimento esterno completamente realizzato con materiale traspirante.

Si tratta infatti di un morbido **TESSUTO NON TESSUTO (polipropilene) TRASPIRANTE**, impermeabile, antifruscio, per una migliore vestibilità, ideato per far traspirare la cute e offrire un comfort mai provato prima.

Il pannolone è quindi "totalmente" traspirante, permette all'aria di circolare mentre i "liquidi" rimangono bloccati dentro il pannolone.

Bande interne di contenimento (barriere antiforiuscite): 2 barriere longitudinali elasticizzate in tnt idrofobo.

Sistema antiodore: l'ausilio è dotato di un sistema in grado di ridurre gli "odori" grazie all'azione del polimero superassorbente che è in grado di abbattere drasticamente la proliferazione dei cattivi odori.

Imballaggio: in confezione compact, altamente compressa per facilitarne lo stoccaggio ed il trasporto. Con apertura facilitata. Sulla confezione è chiaramente indicata e visibile la taglia/misura del prodotto. L'imballo primario riporta i codici identificativi del prodotto (codice interno aziendale, cod EAN e Paraf, ove presente), lotto di produzione, nome commerciale, tipologia di ausilio, formato e quantitativo totale contenuto nella confezione e tutte le indicazioni e simbologie previste per gli ausili assorbenti monouso per incontinenza e per la corretta conservazione dei prodotti stessi.

LATEX FREE: prodotto privo di lattice.

ASSENTI Resine, collanti, agenti chimici nel materassino assorbente.

12 GIU 2014

S.p.A.
Sergio
C. C. Cola
S.p.A.
V. P. S. S. S.

SCHEDA TECNICA
Pannolino per bambino 11/25 kg

VESTE

Imballaggio: in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione. Sulla confezione è presente una chiara identificazione della "misura" (Indicazione 12-18 kg) e taglia del prodotto (Taglia JUNIOR)

Latex free

CARATTERISTICHE TECNICHE - MATERIALI - PESI

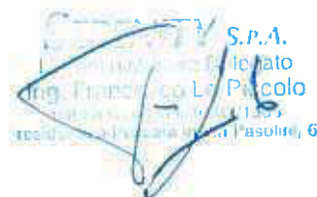
Prodotto	
Peso totale	g 43,5
Lunghezza totale	mm 515
Larghezza totale	mm 175
Materiale Assorbente*	
Peso fluff	g 15,5
Peso polimeri contenuti	g 14,5
Peso totale del materiale assorbente	g 30,0
Peso equivalente del materiale assorbente*	g 102,5
Materiale non Assorbente	
Qualità e spessore rivestimento esterno	Index printed textile backsheet breathable
Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Polipropilene 100%
Speciale tessuto filtrante	Nonwoven idrofilo
Barriere tuttostop	n° 2, Idrofobe
Qualità elastici	Elastici in Lycra
Elastici sgambatura	n° 2+2
Elastici barriere fecali	n° 2+2
Elastici side panels	Elastici laminati: nw/film elastico/nw
Etichette	g Etichetta adesiva tripiegata
Dati di laboratorio **	
Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g >= 900
Confezione:	
pezzi per confezione	n° 20
misure della confezione	mm 230x115x240
peso della confezione	g 845
volume confezione	cm ³ 6348
quantità sacchetti per imballo	n° 6
misure esterne dell'imballo	mm 478x363x256
peso dell'imballo	kg 5,79
volume imballo	cm ³ 44.420

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

** I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente al sistema di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I parametri di performance sono stati rilevati dal laboratorio interno di qualità con le metodologie indicate; la ripetitività di alcune prove su "campioni di prodotto" con data di produzione temporalmente anteriore di oltre 30 giorni potrebbe portare a risultati difformi da quelli indicati.

12 GIU 2014



SCHEDA TECNICA
Pannolino per bambino 15/30 kg

VESTE

Pannolino per bambino indossabile come normale biancheria intima 15/30 kg totalmente traspirante

Denominazione commerciale:	Serenity Pull up baby Extra 15-30 kg
Marca	Serenity
Modello	Pannolino per bambino pull-up 15/30 Kg - Serenity Pull up baby Extra 15-30 kg
Codice completo articolo	00003932000000
Codice ISO	ric. 09.30.04.009
Codice NTN	ric. 101.21.05
Codice Ean	8058150561058
Codice Paraf	924961648
Distributore	Serenity Spa

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente anatomico ed elasticizzato, con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati (norma ISO 9943-3: 1, 12, 123). L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile (morbido politene atossico traspirante) avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina. E' confezionato in modo da indossarlo come un normale capo di biancheria intima "slip". Ai bordi longitudinali sono presenti degli elastici per assicurare una migliore vestibilità e tenuta/prevenzione dalle fuoriuscite laterali. Il prodotto è dotato di 2 barriere elasticizzate intermedie, in tessuto non tessuto, idrofobe, per garantire la massima tenuta dalle fuoriuscite laterali. Il tampone assorbente in fluff di cellulosa e polimeri, è ricoperto da un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la cute.

INDICAZIONE D'USO

Adatto per utilizzatori neonatali/bambini aventi un peso corporeo ricompreso nell'intervallo tra 15 a 30 kg

COMPOSIZIONE:

Corpo centrale assorbente: fluff in pura cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato.

Polimeri superassorbenti: granuli di poliacrilato in miscela con il fluff.

Strato contatto pelle: tessuto non tessuto (polipropilene), resistente e ipoallergenico.

Rivestimento esterno TRASPIRANTE: in morbido politene traspirante, accoppiato a tessuto non tessuto, resistente e impermeabile.

Il pannolone è dotato di rivestimento esterno completamente realizzato con materiale traspirante.

Si tratta infatti di un morbido **TESSUTO NON TESSUTO (polipropilene) TRASPIRANTE**, impermeabile, antifruscio, per una migliore vestibilità, ideato per far respirare la cute e offrire un comfort mai provato prima.

Il pannolone è quindi "totalmente" traspirante, permette all'aria di circolare mentre i "liquidi" rimangono bloccati dentro il pannolone.

Bande interne di contenimento (barriere antiforiuscite): 2 barriere longitudinali elasticizzate in tnt idrofobo.

Sistema antiodore: l'ausilio è dotato di un sistema in grado di ridurre gli "odori" grazie all'azione del polimero superassorbente che è in grado di abbattere drasticamente la proliferazione dei cattivi odori.

Imballaggio: in confezione compact, altamente compressa per facilitarne lo stoccaggio ed il trasporto. Con apertura facilitata. Sulla confezione è chiaramente indicata e visibile la taglia/misura del prodotto. L'imballo primario riporta i codici identificativi del prodotto (codice interno aziendale, cod EAN e Paraf, ove presente), lotto di produzione, nome commerciale, tipologia di ausilio, formato e quantitativo totale contenuto nella confezione e tutte le indicazioni e simbologie previste per gli ausili assorbenti monouso per incontinenza e per la corretta conservazione dei prodotti stessi.

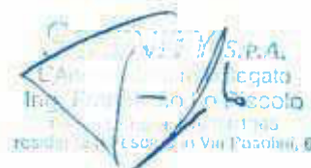
LATEX FREE: prodotto privo di lattice.

ASSENTI Resine, collanti, agenti chimici nel materassino assorbente.

Imballaggio: in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione. Sulla confezione è presente una chiara identificazione della "misura" (indicazione 15-30 kg) e taglia del prodotto (Taglia EXTRA)

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Ortona (CH)



SCHEDA TECNICA
Pannolino per bambino 15/30 kg

VESTE

Latex free

CARATTERISTICHE TECNICHE - MATERIALI - PESI

Prodotto

Peso totale	g	45
Lunghezza totale	mm	540
Larghezza totale	mm	175

Materiale Assorbente*

Peso fluff	g	16
Peso polimeri contenuti	g	15
Peso totale del materiale assorbente	g	31,0
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	106

Materiale non Assorbente

Qualità e spessore rivestimento esterno	Index printed textile backsheet breathable
Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Polipropilene 100%
Speciale tessuto filtrante	Nonwoven Idrofilo
Barriere tuttostop	n° 2, Idrofobe
Qualità elastici	Elastici in Lycra
Elastici sgambatura	n° 2+2
Elastici barriere fecali	n° 2+2
Elastici side panels	Elastici laminati: nw/film elastico/nw
Etichette	g Etichetta adesiva tripiegata

Dati di laboratorio **

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	>= 950
--	---	--------

Confezione:

pezzi per confezione	n°	18
misure della confezione	mm	220x115x250
peso della confezione	g	764
volume confezione	cm ³	6325
quantità sacchetti per imballo	n°	6
misure esterne dell'imballo	mm	435x353x258
peso dell'imballo	Kg	5,218
volume imballo	cm ³	39.617

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

** I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I parametri di performance sono stati rilevati dal laboratorio Interno di qualità con le metodiche indicate; la ripetitività di alcune prove su "campioni di prodotto" con data di produzione temporaneamente anteriore di oltre 30 giorni potrebbe portare a risultati difforni da quelli indicati.

12 GIU 2014

S.P.A.
Via Pasolini 6
03020 Ortona (CH)
Tel. 0745 43435
Fax 0745 43436
www.serenity.it

SCHEMA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Extra Grande
PANNOLONE MUTANDINA SERENITY CLASSIC / EXTRA / TG XL

SERENITY[®]
Classic



Denominazione commerciale	Pannolone Mutandina Classic Extra tg Extra Large
Codice completo articolo	00037574150000
Codice ISO	09.30.04.003
Codice NTN	101.21.01
Codice Ean	8003670915133
Codice Paraf	920902158
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marcatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congruente con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile, avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

La struttura fisiologica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

126102014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.P.A.
Autocertificazione notificata
Ing. Francesco Di Iorio
Ricevuta n. 10 del 10/05/14
residente in Ortona (Ch) - Via M. d. M. G.

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Extra Grande
PANNOLONE MUTANDINA SERENITY CLASSIC / EXTRA / TG XL

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina Serenity Classic / Extra / tg Extra Large, è consigliato per persone deambulanti e non, soggette a incontinenza urinaria o fecale **medio-grave**.
Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita fino a 160 cm circa

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ **RIVESTIMENTO ESTERNO IN MORBIDO POLIETILENE** impermeabile ai liquidi

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA**

L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Extra":

- ✓ Sistema simbolico: la presenza di due gocce piene su quattro (♦♦♦♦) + di due foglie (logo Serenity) piene su quattro (F F)
- ✓ Sistema cromatico: le scritte e le linee longitudinali continue realizzate in colore "giallo" sul rivestimento esterno bianco

Il colore cambia a seconda del livello di assorbimento:

EXTRA - 2 GOCCE = GIALLO;

MIDI - 3 GOCCE = VERDE;

MAXI - 4 GOCCE = VIOLA

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:**

La lettera "XL" e la scritta Extra Large stampata sul rivestimento esterno bianco del pannolone mutandina, indica la taglia Extra Large

La lettera "XL", e la scritta completa "Extra Large" (molto grande), è presente in modo chiaro anche sulla confezione.

→ **SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO**

Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 adesivi riposizionabili.

L'adesivo è composto da 2 strati, distinti e distinguibili dalla "linguetta azzurra" apposta sullo strato adesivo inferiore; a seguito del primo posizionamento, l'adesivo inferiore resta fissato all'ausilio e diventa, così, il punto di riferimento per i successivi posizionamenti, oltre che facilitare l'attacco stesso grazie alla particolare superficie adesiva.

→ **COMPOSIZIONE:**

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.P.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. **FRANCESCO PICCOLO**
nato a Genova il 10/02/1965
residente a Pescara in Via Pascoli, 8

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Misura Extra Grande

PANNOLONE MUTANDINA SERENITY CLASSIC / EXTRA / TG XL

- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente. Contribuiscono a conferire un effetto anti-odore.
- **acquisition layer:** tessuto filtrante "air through bonded" che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) resistente e ipoallergenico
- **rivestimento esterno:** morbido polietilene impermeabile, atossico ed antifruscio
- **Elastici longitudinali:** 12 morbidi fili elastici di Lycra, 8 dei quali posti ai bordi longitudinali, 4 posti sulle barriere, per migliorare la vestibilità e la tenuta laterale dell'ausilio.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette adesive riposizionabili.
- **barriere antifurto:** 2 barriere longitudinali elasticizzate in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione, termosaldate, "Tuttostop" ®
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità a scomparsa graduale presente sul rivestimento esterno del prodotto
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

SPECIFICHE TECNICHE

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	165 ± 8
Lunghezza totale	mm	1040 +/- 10
Larghezza totale	mm	850 +/- 5

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente		fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Peso fluff	g	109
Peso polimeri contenuti	g	28
Peso totale del materiale assorbente	g	137
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	277

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet		Polipropilene 100%
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile		Pollitene
Speciale tessuto filtrante dry set		Acquisition patch airtthrough bonded
Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe
Elastici sgambatura	n°	4 + 4
Elastici barriere fecali	n°	2 + 2
Numero Etichette	n°	2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 3200
--	---	--------

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
L'Assorbimento è il gatto
Il Tracollo è il riccio
Il gatto è il gatto
Il riccio è il riccio
residente a Fasolino, via Fasolino, C

SCHEMA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Extra Grande
PANNOLONE MUTANDINA SERENITY CLASSIC / EXTRA / TG XL

Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	≥ 14
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	≤ 0,05
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	≥ 7

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	15
misure della confezione	mm	330x190x330
peso della confezione	g	2507+/-165
volume confezione	cm ³	20.691
quantità sacchetti per imballo	n°	4
misure esterne dell'imballo	mm	678x393x346
peso dell'imballo	g	11.050
volume imballo	cm ³	92.193

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000



LATEX
FREE

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
Ing. [signature]
residente a [signature]

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Misura Extra Grande ad alta assorbenza
PANNOLONE MUTANDINA SERENITY CLASSIC / SUPER / TG EXTRA LARGE

SERENITY[®]
Classic



Denominazione commerciale	Pannolone Mutandina Classic Super tg Extra Large
Codice completo articolo	00037584150000
Codice ISO	09.30.04.003
Codice NTN	101.21.01
Codice Ean	8003670229186
Codice Paraf	A903600587
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marcatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile, avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

La struttura fisioanatomica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

A handwritten signature in blue ink over a rectangular stamp. The stamp contains some illegible text and a date, likely related to the product's certification or production.

540

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Misura Extra Grande ad alta assorbenza PANNOLONE MUTANDINA SERENITY CLASSIC / SUPER / TG EXTRA LARGE

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina Serenity Classic / Super / tg Extra Large, è adatto per persone ailetate, soggette a incontinenza urinaria o fecale grave, permette un utilizzo per 8/10 ore senza necessità di cambio intermedio, garantendo il contenimento dei consumi.
Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 100 a 160 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ **RIVESTIMENTO ESTERNO IN MORBIDO POLIETILENE** impermeabile ai liquidi

→ **SISTEMA DI DERMOPROTEZIONE**

Il pannolone mutandina Serenity Classic / Super / tg Extra Large, è dotato di un rivestimento interno (a contatto con la cute) trattato con Aloe Vera, una sostanza di origine naturale, nota per le sue proprietà calmanti e lenitive.

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA**

L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza " Super":

- ✓ Sistema simbolico: la presenza di tre gocce piene su quattro (●●●) + di tre foglie (logo Serenity) piene su quattro ()
- ✓ Sistema cromatico: le scritte e le linee longitudinali continue realizzate in colore  sul rivestimento esterno bianco

Il colore cambia a seconda del livello di assorbimento:

EXTRA - 2 GOCCE = GIALLO;

MAXI - 4 GOCCE = VIOLA

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:**

La lettera "XL" e la scritta Extra Large stampata in continuo sul rivestimento esterno bianco/verde del pannolone mutandina, indica la taglia Extra grande

La lettera "XL", e la scritta completa "Extra Large" (Extra Large), è presente in modo chiaro anche sulla confezione.

→ **SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO**

Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 adesivi riposizionabili.

L'adesivo è composto da 2 strati, distinti e distinguibili dalla "linguetta azzurra" apposta sullo strato adesivo inferiore; a seguito del primo posizionamento, l'adesivo inferiore resta fissato all'ausilio e diventa, così, il punto di riferimento per i successivi posizionamenti, oltre che facilitare l'attacco stesso grazie alla particolare superficie adesiva.

12 GIU 2014

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Misura Extra Grande ad alta assorbenza PANNOLONE MUTANDINA SERENITY CLASSIC / SUPER / TG EXTRA LARGE

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** doppio strato di fluff in pura cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente. Contribuiscono a conferire un effetto anti-odore.
- **acquisition layer:** tessuto filtrante "air through bonded" che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) resistente e ipoallergenico
- **rivestimento esterno:** morbido polietilene micro-goffrato impermeabile, atossico ed antifruscio completamente traspirante all'aria ma impermeabile ai liquidi
- **Elastici longitudinali:** 12 morbidi fili elastici di Lycra, 8 dei quali posti ai bordi longitudinali, 4 posti sulle barriere, per migliorare la vestibilità e la tenuta laterale dell'ausilio.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette adesive riposizionabili.
- **barriere antifuoriuscite:** 2 barriere longitudinali elasticizzate in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione, termosaldate, "Tuttostop" ®
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità a scomparsa graduale presente sul rivestimento esterno del prodotto
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

SPECIFICHE TECNICHE

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	167 ± 8
Lunghezza totale	mm	1040 ± 10
Larghezza totale	mm	850 ± 5

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici	
Peso fluff	g	122
Peso polimeri contenuti	g	17
Peso totale del materiale assorbente	g	139
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	224

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Polipropilene 100%
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile	Polltene
Speciale tessuto filtrante dry set	Acquisition patch

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco LO PICCOLO
nato a Genova il 10/08/1965
residente a Pesiera in Via Pasolunghi 6

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Misura Extra Grande ad alta assorbenza PANNOLONE MUTANDINA SERENITY CLASSIC / SUPER / TG EXTRA LARGE

Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe
Elastici sgambatura	n°	4 + 4
Elastici barriere fecali	n°	2 + 2
Etichette	n°	2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 3000
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	≥ 13,05
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	≤ 0,06
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	≥ 7,01

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	15
misure della confezione	mm	330x190x330
peso della confezione	g	2538+/167
volume confezione	cm ³	20.691
quantità sacchetti per imballo	n°	4
misure esterne dell'imballo	mm	678x393x346
peso dell'imballo	g	11170
volume imballo	cm ³	92.193

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000



LATEX
FREE

12 GIU 2014

Serenity S.p.A.
F.Lu

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina tipo Pull Up / Pants / Pull On Misura XL

PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SLIP PULL UP SOFT DRY / EXTRA / TG EXTRA LARGE



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina Serenity Slip Pull Up Soft Dry Extra tg. Extra Large
Codice completo articolo	00037212100000
Codice ISO	R. 09.30.04.003
Codice NTN	R. 101.21.01
Codice Iban	8003670917328
Codice Paraf	920970922
Codice CND	T04010103
fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marchatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42. DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente monouso fisiologico con barriera ai liquidi, avente forma di slip da indossare come la normale biancheria intima.

INDICAZIONI D'USO:

È consigliato per persone con cute sensibile, deambulanti e soggette a incontinenza urinaria medio/grave, indicato nei casi di toilette training. Discreto e confortevole.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ VESTIBILITA'

Serenity Slip Pull Up si indossa come un normale capo di biancheria intima.

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA

La taglia è chiaramente identificata:

1 2 6 10 2014

Serenity S.P.A.
L'ingegneratore delegato
Ing. Francesco G. Riccio
nat. 22/03/1968
residente in Via...
Pescocostanzo (Ch)

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina tipo Pull Up / Pants / Pull On Misura XL

PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SLIP PULL UP SOFT DRY / EXTRA / TG EXTRA LARGE

- * sul prodotto con la scritta "XL";
- * sulla confezione, con la scritta "EXTRA LARGE", per esteso.
- * sul cartone, con la scritta "EXTRA LARGE" per esteso e con la lettera "XL";

→ SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO

Mutanda pannolone integrata, non necessita di sistema indipendente di fissaggio. Viene mantenuto in posizione grazie al sistema di elastici addominali.

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Extra":

- ✓ Sistema simbolico: la presenza di due gocce piene su quattro (●●●●) + di due foglie (logo Serenity) piene su quattro ()
- ✓ Sistema cromatico: le scritte e le linee longitudinali continue realizzate in colore "giallo" sul rivestimento esterno bianco

Il colore cambia a seconda del livello di assorbimento:

EXTRA - 2 GOCCE = GIALLO;

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga per favorire la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **acquisition layer:** Strato : tessuto filtrante air through bonded che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergico
- **elastici addominali:** morbidi elastici che garantiscono una maggiore indossabilità e libertà di movimento.
- **elastici longitudinali:** 3+3 morbidi fili elastici posti semicircolari, per migliorare la vestibilità. 4+4 fill elastici di Lycra per sostenere le barriere laterali.
- **barriere antifuoriuscite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità a scomparsa graduale
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** In confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy con codici alfanumerici per una facile identificazione.

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	105 +/- 5
Lunghezza totale	mm	980 ± 10
Larghezza totale	mm	850 ± 10

Materiale assorbente

1261U 2014

Serenity S.p.A.
Via Pasquino, 6
05030 Cucullo (Ortona) - Italy
Tel. +39 0746 400000
Fax +39 0746 400001
E-mail: info@serenity.it
www.serenity.it

SCHEMA TECNICA

Pannolone Mutandina tipo Pull Up / Pants / Pull On Misura XL

**PANNOLONE MUTANDINA SERENITY SLIP PULL UP SOFT DRY / EXTRA / TG EXTRA
LARGE**

Caratteristiche fluff assorbente		fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Peso fluff	g	57
Peso polimeri contenuti	g	15
Peso totale del materiale assorbente	g	72
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	147

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet		polipropilene 100%
Caratteristiche del rivestimento esterno impermeabile		Polietilene
Speciale tessuto filtrante dry set		Acquisition patch
Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe
Elastici sgambatura	n°	3 + 3

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 1600
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	≥ 14
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	≤ 0,07
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	≥ 3

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	14
misure della confezione	mm	295x170x245
peso della confezione	g	1494 +/- 75
volume confezione	cm3	12.287
quantità sacchetti per imballo	n°	6
misure esterne dell'imballo	mm	575x265x480
peso dell'imballo	g	9.790
volume imballo	cm3	73.140

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000



**LATEX
FREE**

12 GIU 2016

SERENITY S.P.A.
L'Amministrazione delegata
Ing. Francesco Lo Piccolo
data 12/06/2016
residenza a Poggio Paganini, 6

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Traspirante Misura XXL

PANNOLONE MUTANDINA LILLE SUPREM FIT TRASPIRANTE EXTRA + TG XXL



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina Lille Suprem Fit Traspirante Extra + tg XXL
Codice completo articolo	PV094
Codice EAN	0090891500284
Codice ISO	R 09.30.04.003
Codice NTN	R 101.21.01
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42. DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I*

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile e traspirante avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tamponi assorbenti in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

La struttura fisioanatomica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina Lille Suprem Fit Traspirante Extra + tg XXL, è consigliato per persone con ridotta mobilità o allettati, soggette a incontinenza urinaria o fecale **moderata-grave**, che necessitano di cambi frequenti o evacuazioni pilotate.

Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 160 a 240 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE - TRASPIRABILITA'

Il pannolone è dotato di rivestimento esterno completamente realizzato con materiale traspirante. Si tratta infatti di un morbido TESSUTO NON TESSUTO (polipropilene) TRASPIRANTE, impermeabile, antifruscio, per una migliore vestibilità. Ideato per far traspirare la cute e offrire un comfort mai provato prima. Il pannolone è quindi "totalmente" traspirante, permette all'aria di circolare mentre i "liquidi" rimangono bloccati dentro il pannolone.

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.P.A.
Rappresentante Delegato
Ing. Francesco La Ferla
Via S. Maria, 100 - 66026 Ortona (Ch)
Tel. 0862/410000 - Fax 0862/410001

547

SCHEMA TECNICA

Pannolone Mutandina Traspirante Misura XXL

PANNOLONE MUTANDINA LILLE SUPREM FIT TRASPIRANTE EXTRA + TG XXL

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente Lille Suprem Fit Traspirante Extra + tg XXL è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali.

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza:

- Sistema simbolico: presenza di 2 gocce su quattro (●●●●)
- Sistema cromatico: codice colore per grado di assorbenza

→ SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO

Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene tramite 4 adesivi riposizionabili.

→ SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI

Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** tessuto non tessuto
- **elastici longitudinali:** morbidi fili elastici posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette adesive riposizionabili.
- **barriere antifurioscite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità sul rivestimento esterno del prodotto.
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free

Specifiche tecniche

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente

fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici

Caratteristiche del polimero superassorbente

Trattato con sistema di controllo degli odori

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet

Non-woven top sheet

Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile

Tessuto non tessuto traspirante

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.p.A.
Amministratore delegato
Ing. Francesco M. Piccolo
via G. Garibaldi, 23, 06044 Ortona
residente in Ortona in Via Pasolini, 6

568

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Traspirante Misura XXL

PANNOLONE MUTANDINA LILLE SUPREM FIT TRASPIRANTE EXTRA + TG XXL

Barriere tuttostop n° 2, idrofobe
Etichette n° 2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1) g \geq 2238

Confezionamento

pezzi per confezione n° 10

quantità sacchetti per imballo n° 4

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Piccolo
nato a Genova il 10/01/1965
residente a Poscurra in Via Passolun, 9

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Grande
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT PLUS TG EXTRA LARGE



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina ID Expert Plus tg Extra Large
Codice completo articolo	5630460140
Codice ISO	R 09.30.04.003
Codice NTN	R 101.21.01
Codice Ean	5414874003572
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marchatura CE	Presente



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^A

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile in polietilene textile avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

La struttura fisiologica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina ID Expert Plus tg Extra Large, è consigliato per persone deambulanti e non, soggette a incontinenza urinaria o fecale grave, che necessitano di cambi frequenti o evacuazioni pilotate.

Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 120 a 170 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente ID Expert Plus tg Extra Large è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali a tensione calibrata.

12 GIU 2014

Serenity S.p.A.
1 Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
nato a Caltanissetta il 10/05/1965
iscritto al Tribunale di Caltanissetta al n. 5

SCHEMA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Grande
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT PLUS TG EXTRA LARGE

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA**

- L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Plus":

- Sistema simbolico: presenza di 6 gocce piene su otto (●●●●●●○○)
- Sistema cromatico: scritte e le linee longitudinali continue sul rivestimento esterno bianco

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:**

- La lettera "XL" stampata in continuo sul rivestimento esterno bianco del pannolone mutandina, indica la taglia Extra Grande (XL=Extra Large)
- La lettera "XL", che indica la taglia Extra Grande (XL=Extra Large), è presente in modo chiaro anche sulla confezione.

→ **SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO**

- Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 adesivi riposizionabili.

→ **SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI**

- Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ **COMPOSIZIONE:**

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di pollacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** morbido **TESSUTO NON TESSUTO**, antifruscio, per una migliore garanzia di benessere e comfort del paziente.
- **elastici longitudinali:** 3+3 morbidi fili elastici di Lycra posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità. 1+1 fili elastici di Lycra per sostenere le barriere laterali.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette adesive riposizionabili.
- **barriere antifuoriuscite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità sul rivestimento esterno del prodotto.
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** Imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	157 ± 10%
Lunghezza totale	mm	980 ± 5%
Larghezza totale	mm	850 ± 5%

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente

fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici

Caratteristiche del polimero superassorbente

Trattato con sistema di controllo degli odori

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.P.A.
Amministratore delegato
Ing. Francesco Piccolo
Via S. Francesco, 6
061965
Tel. 0746 810001 - Fax 0746 810002

SSA

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Grande
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT PLUS TG EXTRA LARGE

Peso polimeri contenuti g 13

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Non-woven top sheet
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile	Politene textile stampato
Barriere tuttostop	n° 2, Idrofobe
Elastici sgambatura	n° 3 + 3
Elastici barriere fecali	n° 1 + 1
Etichette	n° 2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1) g ≥ 3200

Confezionamento

pezzi per confezione	n° 14
misure della confezione	mm 300X190X310
peso della confezione	g 2238
quantità sacchetti per imballo	n° 4
misure esterne dell'imballo	mm 590X370X340
peso dell'imballo	g 9752

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12 GIU 2014

SERENITY S.P.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lu. Piccolo
nato a Pescina il 23/01/1965
residente a Pescina in Via Pescina, 5

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Extra Grande
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT SUPER TG EXTRA LARGE



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina ID Expert Super tg Extra Large
Codice completo articolo	5630475140
Codice ISO	R 09.30.04.003
Codice NTN	R. 101.21.01
Codice Ean	5414874003596
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42,
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA Iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile in polipropilene textile avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un tello in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

La struttura fisiologica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina ID Expert Super tg Extra Large, è consigliato per persone deambolanti e non, soggette a incontinenza urinaria o fecale grave, che necessitano di cambi frequenti o evacuazioni pilotate.

Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 120 a 170 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente ID Expert Super tg Extra Large è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali a tensione calibrata.

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Piccolo
Via G. Cesare, 10 - 66026 Ortona (Ch)
Tel. 0872/400000 - Fax 0872/400001

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Extra Grande
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT SUPER TG EXTRA LARGE

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA**

- L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Super":
 - Sistema simbolico: presenza di 7,5 gocce piene su otto (●●●●●●●^{1/2})
 - Sistema cromatico: scritte e le linee longitudinali continue sul rivestimento esterno bianco

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:**

- La lettera "XL" stampata in continuo sul rivestimento esterno bianco del pannolone mutandina, indica la taglia Extra Grande (XL=Extra Large)
- La lettera "XL", che indica la taglia Extra Grande (XL=Extra Large), è presente in modo chiaro anche sulla confezione.

→ **SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO**

- Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 adesivi riposizionabili.

→ **SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI**

- Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ **COMPOSIZIONE:**

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** morbido **TESSUTO NON TESSUTO**, antifruscio, per una migliore garanzia di benessere e comfort del paziente.
- **elastici longitudinali:** 3+3 morbidi fili elastici di Lycra posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità. 1+1 fili elastici di Lycra per sostenere le barriere laterali.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette adesive riposizionabili.
- **barriere antifurioscite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità sul rivestimento esterno del prodotto.
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	223 ± 22
Lunghezza totale	mm	980 ± 20
Larghezza totale	mm	850 ± 20

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente

Fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici

Caratteristiche del polimero

Trattato con sistema di controllo degli odori

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.p.A.
L'Autografo Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
19/06/2014
Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SS4

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Misura Extra Grande
PANNOLONE MUTANDINA ID EXPERT SUPER TG EXTRA LARGE

superassorbente

Peso fluff	g	176
Peso polimeri contenuti	g	16
Peso totale del materiale assorbente	g	192
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	272

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Non-woven top sheet
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile	Politene textile stampato
Barriere tuttostop	n° 2, idrofobe
Elastici sgambatura	n° 3 + 3
Elastici barriere fecali	n° 1 + 1
Etichette	n° 2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 3900
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	≥ 10
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	≤ 0,06
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	≥ 5

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	14
misure della confezione	mm	300x190x310
peso della confezione	g	3162 ± 223
volume confezione	cm3	19380
quantità sacchetti per imballo	n°	4
misure esterne dell'imballo	mm	590x365x350
peso dell'imballo	g	13448
volume imballo	cm3	75.373

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12 GIU 2014

Serenity S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco La Piccola
Italia - Tel. +39 0746 966
residenza - Pescolungo V.le Pasolini, 5

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Traspirante Misura Extra Grande

PANNOLONE MUTANDINA LILLE SUPREM FIT MAXI TRASPIRANTE TG EXTRA LARGE



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina Lille Suprem Fit Traspirante Maxi tg Extra Large
Codice completo articolo	LSFT7421BR-05
Codice ISO	R 09.30.04.003
Codice NTN	R 101.21.01
Codice Ean	3543160742146
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile e traspirante avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

La struttura fisiologica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina Lille Suprem Fit Traspirante Maxi tg Extra Large, è consigliato per persone con ridotta mobilità o allettati, soggette a incontinenza urinaria o fecale **gravissima**.
Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 110 a 160 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE - TRASPIRABILITA'

Il pannolone è dotato di rivestimento esterno completamente realizzato con materiale traspirante. Si tratta infatti di un morbido TESSUTO NON TESSUTO (polipropilene) TRASPIRANTE, impermeabile, antifruscio, per una migliore vestibilità, Ideato per far traspirare la cute e offrire un comfort mai provato prima. Il pannolone è quindi "totalmente" traspirante, permette all'aria di circolare mentre i "liquidi" rimangono bloccati dentro il pannolone.

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.P.A.
Amministrazione Delegata
Ing. Francesco Caspiacolo
nato il 04/01/1965
residente in Pescara in Via Papalini 6

SSG

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Traspirante Misura Extra Grande

PANNOLONE MUTANDINA LILLE SUPREM FIT MAXI TRASPIRANTE TG EXTRA LARGE

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente Lille Suprem Fit Traspirante Maxi tg Extra Large è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali.

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

- L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza:
 - Sistema simbolico: presenza di 4 gocce su quattro (●●●●)
 - Sistema cromatico: codice colore per grado di assorbenza

→ SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO

- Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene tramite 4 adesivi riposizionabili.

→ SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI

- Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** tessuto non tessuto
- **elastici longitudinali:** morbidi fili elastici posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette adesive riposizionabili.
- **barriera antifuoriuscite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità sul rivestimento esterno del prodotto.
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** Imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free

Specifiche tecniche

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente

fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici

Caratteristiche del polimero superassorbente

Trattato con sistema di controllo degli odori

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet

Non-woven top sheet

Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile

Tessuto non tessuto traspirante

Barriere tuttostop

n° 2, idrofobe

12 GIU 2014

Serenity S.p.A.
L'Amministrazione è delegata
Ing. Francesco Di Piccolo
 nato a ... 1965
residente al ... in Via Pasolini, 6

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Traspirante Misura Extra Grande

PANNOLONE MUTANDINA LILLE SUPREM FIT MAXI TRASPIRANTE TG EXTRA LARGE

Etichette n° 2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1) g ≥ 4060

Confezionamento

pezzi per confezione n° 20

quantità sacchetti per imballo n° 3

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
1. Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
nato a Genova il 10/07/1965
residente a Ferrara in Via Fazzolari, 5



SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Traspirante Misura Extra Large **PANNOLONE MUTANDINA LILLE SUPREM FIT EXTRA + TG EXTRA LARGE**



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina Lille Suprem Fit Extra + tg Extra Large
Codice completo articolo	LSFT7411BR-05
Codice ISO	R09.30.D4.003
Codice NTN	R 101.21.01
Codice Ean	3543160741149
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marchatura CE	Presente



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I***

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile e traspirante avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

La struttura fisiologica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina Lille Suprem Fit Extra + Tg Extra Large, è consigliato per persone con ridotta mobilità o allettati, soggette a incontinenza urinaria o fecale **moderata-grave**, che necessitano di cambi frequenti o evacuazioni pilotate.

Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 110 a 160 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE - TRASPIRABILITA'

Il pannolone è dotato di rivestimento esterno completamente realizzato con materiale traspirante. Si tratta infatti di un morbido TESSUTO NON TESSUTO (polipropilene) TRASPIRANTE, Impermeabile, antifruscio, per una migliore vestibilità, ideato per far traspirare la cute e offrire un comfort mai provato prima. Il pannolone è quindi "totalmente" traspirante, permette all'aria di circolare mentre i "liquidi" rimangono bloccati dentro il pannolone.

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

Serenity S.p.A.
Amministratore Delegato
Ing. Francesco L. Accioppo
nato a Ortona (Ch) il 02/01/1965
residenza e domicilio in Via Poissimi, 8

SS9

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Traspirante Misura Extra Large

PANNOLONE MUTANDINA LILLE SUPREM FIT EXTRA + TG EXTRA LARGE

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente Lille Suprem Fit Extra + tg Extra Large è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali.

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

- L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza:

- Sistema simbolico: presenza di 2 gocce su quattro (●●●●)
- Sistema cromatico: codice colore per grado di assorbenza

→ SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO

- Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene tramite 4 adesivi riposizionabili.

→ SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI

- Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** tessuto non tessuto
- **elastici longitudinali:** morbidi fili elastici posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette adesive riposizionabili.
- **barriere antifuoriuscite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità sul rivestimento esterno del prodotto.
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free

Specifiche tecniche

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente

fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici

Caratteristiche del polimero superassorbente

Trattato con sistema di controllo degli odori

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet

Non-woven top sheet

Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile

Tessuto non tessuto traspirante

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.p.A.
Amministrazione Legale
Ing. Francesco La Rocca
Italia - Cuneo - 12015
Località Cucullo - Via Pissolun 6

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Traspirante Misura Extra Large PANNOLONE MUTANDINA LILLE SUPREM FIT EXTRA + TG EXTRA LARGE

Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe
Etichette	n°	2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 3010
--	---	--------

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	20
quantità sacchetti per imballo	n°	4

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12 GIU 2014



SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Traspirante Misura Extra Large
PANNOLONE MUTANDINA EURON FORM EXTRA PLUS TG EXTRA LARGE



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina Euron Form Extra Plus tg Extra Large
Codice completo articolo	145 46 14-0
Codice ISO	R 09.30.04.003
Codice NTN	R 101.21.01
Codice Ean	5411416021711
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^A**

DESCRIZIONE:

Ausillo assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile e traspirante avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

La struttura fisiologica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina Euron Form Extra Plus tg Extra Large, è consigliato per persone con ridotta mobilità o allettati, soggette a incontinenza urinaria o fecale **grave**, che necessitano di cambi frequenti o evacuazioni pilotate.

Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 120 a 170 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente Euron Form Extra Plus tg Extra Large è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali.

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

- L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza:

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lu. Pignatelli
nato a Genova il 10/01/1968
residente a Pescara (Ch) il 01/01/2014

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Traspirante Misura Extra Large PANNOLONE MUTANDINA EURON FORM EXTRA PLUS TG EXTRA LARGE

- ◻ Sistema simbolico: presenza di 4 ◊ su cinque
- ◻ Sistema cromatico: codice colore per grado di assorbenza

→ SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO

- Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 adesivi riposizionabili.

→ SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI

- Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **acquisition layer:** tessuto filtrante che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità.
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** tessuto non tessuto traspirante
- **elastici longitudinali:** morbidi fill elastici posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette meccaniche riposizionabili.
- **barriera antifurioscite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità sul rivestimento esterno del prodotto.
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale	g	157
Lunghezza totale	mm	980
Larghezza totale	mm	850

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Caratteristiche del polimero superassorbente	Trattato con sistema di controllo degli odori
Peso polimeri contenuti	g 13

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Non-woven top sheet
Qualità e tipo rivestimento esterno impermeabile	Tessuto non tessuto traspirante stampato
Barriere tuttostop	n° 2, Idrofobe
Elastici barriere fecali	n° 1 + 1

12 GIU 2014

SERENITY S.P.A.
L'Amministrazione Delegata
Ing. Francesco Lo Piccolo
Via S. Cristoforo, 10 - 06026
Ortona (Ch) - Italia

SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Traspirante Misura Extra Large
PANNOLONE MUTANDINA EURON FORM EXTRA PLUS TG EXTRA LARGE

Etichette meccaniche n° 2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1) g \geq 3200

Confezionamento

pezzi per confezione n° 14

quantità sacchetti per imballo n° 4

misure esterne dell'imballo mm 590X365X335

peso dell'imballo g 9970

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

12 GIU 2014

Serenity S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco La Picozza
nato a Genova il 14/01/1966
residenze a Firenze in Via Rossini, 6



SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Traspirante Misura Extra Grande *PANNOLONE MUTANDINA EURON FORM SUPER PLUS TG EXTRA LARGE*



Denominazione commerciale	Pannolone mutandina Euron Form Super Plus tg Extra Large
Codice completo articolo	145 48 14-0
Codice ISO	R 09.30.04.003
Codice NTN	R 101.21.01
Codice Ean	5411416021735
Codice CND	T04010103
fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio integrati, (NORMA iso 9943-3:1,12,123).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile e traspirante avente forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina; confezionato con sistema di fissaggio riposizionabile per chiusura in vita, mediante 4 adesivi riposizionabili; è dotato di elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggior tenuta da fuoriuscite laterali e di 2 barriere elasticizzate intermedie costituite da un velo ipoallergenico in TNT; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telo in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

La struttura fisiologica del pannolone consente un'ampia adattabilità alle varie conformazioni fisiche degli utilizzatori.

INDICAZIONI D'USO:

Il pannolone mutandina Euron Form Super Plus tg Extra Large, è consigliato per persone con ridotta mobilità o allettati, soggette a incontinenza urinaria o fecale **gravissima**.
Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 120 a 170 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ **MORBIDEZZA DEI MATERIALI**

L'ausilio assorbente Euron Form Super Plus tg Extra Large è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali.

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA**

- L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza:
 - Sistema simbolico: presenza di 5 ◊ su cinque

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Di Nicolò
14/06/2014

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Traspirante Misura Extra Grande PANNOLONE MUTANDINA EURON FORM SUPER PLUS TG EXTRA LARGE

- Sistema cromatico: codice colore per grado di assorbenza

→ SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO

- Il sistema di chiusura dell'ausilio avviene mediante 4 adesivi riposizionabili.

→ SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI

- Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **acquisition layer:** tessuto filtrante che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità.
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** tessuto non tessuto traspirante
- **elastici longitudinali:** morbidi fili elastici posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità.
- **adesivi riposizionabili:** 4 etichette meccaniche riposizionabili.
- **barriera antifurioscite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità sul rivestimento esterno del prodotto.
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale	g	223
Lunghezza totale	mm	980
Larghezza totale	mm	850

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Caratteristiche del polimero superassorbente	Trattato con sistema di controllo degli odori
Peso polimeri contenuti	g 16

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Non-woven top sheet
Qualità e tipo rivestimento esterno Impermeabile	Tessuto non tessuto traspirante stampato
Barriere tuttostop	n° 2, Idrofobe
Elastici barriere fecali	n° 1 + 1

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
L'Amministrazione Decretò
Ing. Francesco Lo Precolo
Data: 12/06/2014 10:06:55
rev. 00/00 - Fornitura in via S. Gaetano, 6

SCHEMA TECNICA
Pannolone Mutandina Traspirante Misura Extra Grande
PANNOLONE MUTANDINA EURON FORM SUPER PLUS TG EXTRA LARGE

Etichette meccaniche n° 2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1) g \geq 3800

Confezionamento

pezzi per confezione n° 14

quantità sacchetti per imballo n° 4

misure esterne dell'imballo mm 590X365X340

peso dell'imballo g 13670

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
n° 10.001/1552
residente in Pesceia in Via Fusolini, 6



SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Tipo Pull-up Misura Extra Grande
PANNOLONE MUTANDINA ID PANTS PLUS TG EXTRA LARGE



Denominazione commerciale	Pannolone Pull-up ID Pants Plus tg Extra Large
Codice completo articolo	5531465140
Codice ISO	R09.30.04.003
Codice NTN	R.101.21.01
Codice Ean	5414874002971
Codice CND	T04010103
Fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente monouso fisioanatomico con barriera ai liquidi traspirante, avente forma di slip da indossare come la normale biancheria intima.

INDICAZIONI D'USO:

È consigliato per persone con cute sensibile, deambulanti e soggette a incontinenza urinaria **moderata/grave**, indicato nei casi di toilette training. Discreto e confortevole.
Adatto per utilizzatori aventi circonferenza in vita da 130 a 170 cm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE - TRASPIRABILITA'

Il pannolone è dotato di rivestimento esterno completamente realizzato con materiale traspirante. Si tratta infatti di un morbido **TESSUTO NON TESSUTO** (polipropilene) **TRASPIRANTE**, impermeabile, antifruscio, per una migliore vestibilità, ideato per far traspirare la cute e offrire un comfort mai provato prima. Il pannolone è quindi "totalmente" traspirante, permette all'aria di circolare mentre i "liquidi" rimangono bloccati dentro il pannolone.

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente ID Pants Plus tg Extra Large è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali.

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SCHEDA TECNICA

Pannolone Mutandina Tipo Pull-up Misura Extra Grande PANNOLONE MUTANDINA ID PANTS PLUS TG EXTRA LARGE

- L'ausilio è dotato di un sistema per l'identificazione del livello di assorbenza sulla confezione, che identifica univocamente il livello di assorbenza "Plus":
 - Sistema simbolico: presenza di 6,5 gocce su otto (●●●●●●^{1/2} - -)

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:

- La lettera "XL", che indica la taglia Extra Large, è presente in modo chiaro sulla confezione.

→ SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI

- Il Pannolone Pull up, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga per favorire la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di pollacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **acquisition layer:** Strato: tessuto filtrante che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergico
- **rivestimento esterno:** morbido TESSUTO NON TESSUTO TRASPIRANTE (polipropilene), per una migliore vestibilità e comfort del paziente.
- **elastici addominali:** morbidi elastici che garantiscono una maggiore indossabilità e libertà di movimento.
- **elastici longitudinali:** 3+3 morbidi fill elastici posti semicircolari, per migliorare la vestibilità.
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** Imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy con codici alfanumerici per una facile identificazione.

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	80,5 ± 10
Lunghezza totale	mm	900 ± 20
Larghezza totale	mm	925 ± 10

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Caratteristiche del polimero superassorbente	Trattato con sistema di controllo degli odori
Peso polimeri contenuti	g 17

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Non-woven top sheet
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile	Tessuto non tessuto traspirante
Barriere tuttostop	n° 2, idrofobe

126102014



SCHEDA TECNICA
Pannolone Mutandina Tipo Pull-up Misura Extra Grande
PANNOLONE MUTANDINA ID PANTS PLUS TG EXTRA LARGE

Elastici sgambatura n° 3 + 3

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1) g ≥ 1700

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	14
misure della confezione	mm	200X170X290
peso della confezione	g	1157 ± 57
quantità sacchetti per Imballo	n°	4
misure esterne dell'imballo	mm	500X390X210
peso dell'imballo	g	5228
Volume Imballo	m ³	0,041

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



126102016

Serenity S.p.A.
Via Cavour, 10
06026 Ortona (Ch)
Tel. +39 0746 830000
www.serenity.com



SCHEDA TECNICA
MUTANDINE ELASTICIZZATE SERENITY TAGLIA XL

SERENITY



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^A**

DESCRIZIONE:

Indumento confezionato a mo' di mutandina, realizzato in materiale elasticizzato e composto da tessuto ipoallergenico, senza barriera ai liquidi, idoneo ad aderire tra le gambe e la parte inferiore del dorso. Studiato per il corretto fissaggio dei pannoloni sagomati e rettangolari per sostenere l'ausilio assorbente e mantenerlo nella corretta posizione durante l'uso.

La costruzione è tale da evitare segni sulla cute (cuciture esterne,...)

Realizzate in uno speciale filato che non assorbe l'urina, sono lavabili e riutilizzabili oltre 20 volte, a 60°.

Permettono la traspirazione cutanea, offrono igiene e comfort all'utilizzatore.

Latex free: prodotto privo di lattice.

Disponibili in 6 taglie per adattarsi ad ogni corporatura, facilmente identificabili mediante la colorazione dei filati ad altezza addominali (arancio per la taglia XL)

COMPOSIZIONE:

Elastomero (15%), Poliestere (85%)

Misura	XXL
Denominazione	Mutandina elastica mis. XXL Serenity
Colore Identificativo	Arancio
Peso utilizzatore Kg (indicativo)	Oltre 115
Codice Commerciale (14 byte)	00037384000010
Cod. ISO	r.09.30.09.003
Cod. DM 332/99	r. 101.21.11
Codice CND	T04010104
EAN	8003670108108
PARAF	906770565
Pezzi per confezione	3
Confezioni per cartone	12
Misure della confezione (confezionamento primario)	mm 190x230x25
Peso del prodotto (gr)	16,00 gr. (+/- 1 gr)
Peso della confezione (gr)	gr. 67,00
Volume della confezione (cm ³)	926,25 cm
Misure del cartone (confezionamento secondario)	Mm 295x200x210
Volume del cartone (cm ³)	12.390 cm
Peso del cartone (gr)	Gr. 1.112

12 GIU 2014



SCHEDA TECNICA
MUTANDINE ELASTICIZZATE DA 3 PEZZI
PANTY COMFORT TAGLIA XL



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a**

DESCRIZIONE:

Indumento confezionato, senza barriera ai liquidi, idoneo ad aderire tra le gambe e la parte inferiore del dorso. Indumento confezionato a mo' di mutandina, realizzato in materiale elasticizzato, idoneo ad essere indossato in combinazione con il pannolone sagomato o il pannolone rettangolare, per sostenere l'ausilio assorbente e mantenerlo nella corretta posizione durante l'uso.

La versione Panty Comfort si distingue per una migliore e più ampia vestizione, garantendo un miglior mantenimento in posizione del prodotto e una vestizione più delicata e discreta.

INDICAZIONI D'USO:

Accessorio specifico studiato per il corretto fissaggio dei pannoloni sagomati e rettangolari. Mantiene l'ausilio nella corretta posizione.

Garantiscono il massimo confort, grazie all'innovativo e morbido tessuto non tessuto e vestono senza stringere, assicurando libertà di movimento, come si trattasse della normale biancheria intima.

Ottima la vestibilità, grazie allo speciale filato elasticizzato, al morbido giro coscia, ai delicati elastici in vita ed alla costruzione studiata per evitare segni sulla cute (cuciture esterne,...).

Realizzate in uno speciale filato che non assorbe l'urina, sono lavabili e riutilizzabili oltre 20 volte, a 60°.

Permettono la traspirazione cutanea, offrono igiene e confort all'utilizzatore.

Latex free: prodotto privo di lattice.

COMPOSIZIONE:

Elastomero (15%), Poliestere (85%)

Nome prodotto	Mutandine elasticizzate Panty Comfort
Taglia	X-Large
Colore dell'elastico in vita/identificazione taglia	
Per utilizzatori con dimensioni giro vita	95 - 120 cm
Per utilizzatori con dimensioni giro coscia	55 - 70 cm
Per utilizzatori con dimensioni giro fianchi	100 - 120 cm
Pezzi per sacchetto	3
Quantità sacchetti per imballo	15
Dimensioni imballo esterno (mm)	366x214x144

SCHEDA TECNICA
MUTANDINE ELASTICIZZATE DA 3 PEZZI
PANTY COMFORT TAGLIA XL

Codice Prodotto	00037281000030
Codice Classificazione ISO	09.30.09.003
Codice Classificazione CND	T04010104
Codice EAN	8058150560457
Codice PARAF (Fustella ottica)	924961232

12 GIU 2014



SCHEDA TECNICA
MUTANDINE ELASTICIZZATE SERENITY TAGLIA XL

SERENITY®



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a**

DESCRIZIONE:

Indumento confezionato a mo' di mutandina, realizzato in materiale elasticizzato e composto da tessuto ipoallergenico, senza barriera ai liquidi, idoneo ad aderire tra le gambe e la parte inferiore del dorso. Studiata per il corretto fissaggio dei pannolini sagomati e rettangolari per sostenere l'ausilio assorbente e mantenerlo nella corretta posizione durante l'uso.

La costruzione è tale da evitare segni sulla cute (cuciture esterne,...)

Realizzate in uno speciale filato che non assorbe l'urina, sono lavabili e riutilizzabili oltre 20 volte, a 60°.

Permettono la traspirazione cutanea, offrono igiene e comfort all'utilizzatore.

Latex free: prodotto privo di lattice.

Disponibili in 6 taglie per adattarsi ad ogni corporatura, facilmente identificabili mediante la colorazione dei filati ad altezza addominali (verde per la taglia XL)

COMPOSIZIONE:

Elastomero (15%), Poliestere (85%)

Misura/taglia	XL - extra grande
Denominazione	Mutandina in rete elastica mis. XL Serenity
Colore Identificativo	
Peso Kg utilizzatore (indicativo)	Da 95 a 115
Codice Commerciale (14 byte)	00037281000010
Cod. ISO	R 09.30.09.003
Cod. DM 332/99	R 101.21.11
Codice CND	T04010104
EAN	800367008609.3
PARAF	906039348
Misure del prodotto (larghezza x altezza) a riposo	cm 33 x 17 (± 2,5 cm)
Pezzi per confezione	3
Confezioni per cartone	12
Misure della confezione	mm 190x200x25
Peso del prodotto (gr)	14,00 gr. (±1 gr)
Peso della confezione (gr)	gr. 52,00
Volume della confezione (cm ³)	950 cm ³
Misure del cartone	mm 360x217x150
Volume del cartone (cm ³)	11.718 cm ³
Peso del cartone (gr)	Gr. 785

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.p.A.
 Via...
 Ing. Francesco...
 574

SCHEDA TECNICA
MUTANDINE ELASTICIZZATE DA 3 PEZZI
PANTY COMFORT TAGLIA L

SERENITY



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^A**

DESCRIZIONE:

Indumento preconfezionato, senza barriera ai liquidi, idoneo ad aderire tra le gambe e la parte inferiore del dorso. Indumento preconfezionato a mo' di mutandina, realizzato in materiale elasticizzato, idoneo ad essere indossato in combinazione con il pannolone sagomato o il pannolone rettangolare, per sostenere l'ausilio assorbente e mantenerlo nella corretta posizione durante l'uso.

La versione Panty Comfort si distingue per una migliore e più ampia vestizione, garantendo un miglior mantenimento in posizione del prodotto e una vestizione più delicata e discreta.

INDICAZIONI D'USO:

Accessorio specifico studiato per il corretto fissaggio dei pannoloni sagomati e rettangolari. Mantiene l'ausilio nella corretta posizione.

Garantiscono il massimo confort, grazie all'innovativo e morbido tessuto non tessuto e vestono senza stringere, assicurando libertà di movimento, come si trattasse della normale biancheria intima.

Ottima la vestibilità, grazie allo speciale filato elasticizzato, al morbido giro coscia, ai delicati elastici in vita ed alla costruzione studiata per evitare segni sulla cute (cuciture esterne,...).

Realizzate in uno speciale filato che non assorbe l'urina, sono lavabili e riutilizzabili oltre 20 volte, a 60°.

Permettono la traspirazione cutanea, offrono igiene e confort all'utilizzatore.

Latex free: prodotto privo di lattice.

COMPOSIZIONE:

Elastomero (15%), Poliestere (85%)

Misura	Large
Denominazione/nome commerciale	Mutandina in rete elastica Panty Comfort
Colore Identificativo	Marrone
Peso Kg	Da 75 a 95
Codice completo listino	00037308000030
Cod. ISO e D.M. 332/99	ISO: 09.30.09.003 - D.M. 332/99: 101.21.11
EAN	8003670988083
Codice Minsan/paraf	912825167
Misure del prodotto	27 cm X 22 cm (± 2 cm)
Pezzi per confezione	3

SCHEDA TECNICA
MUTANDINE ELASTICIZZATE DA 3 PEZZI
PANTY COMFORT TAGLIA L

Confezioni per cartone	15
Misure della confezione	mm 172x217x20

12 GIU 2014

Serenity S.p.A.
Via
Ing.
... ..
... ..

SCHEDA TECNICA

Mutandina Elasticizzata Riutilizzabile con gambe Misura grande

MUTANDINA ELASTICIZZATA RIUTILIZZABILE ID EXPERT FIX WITH LEGS TAGLIA Large



Denominazione commerciale	Mutandina Elasticizzata ID Expert With Legs tg Large
Codice completo articolo	5420300050
Codice ISO	R 09.30.09.003
Codice NTN	R 101.21.11
Codice Ean	5414874002735
Codice CND	T04010104
Fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marchatura CE	Presente



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.

DESCRIZIONE:

Indumento preconfezionato, senza barriera ai liquidi, idoneo ad aderire tra le gambe e la parte inferiore del dorso (norma ISO 9949- 3:1,12,12). La costruzione è tale da evitare segni sulla cute (cuciture esterne,...).

Realizzate in uno speciale filato che non assorbe l'urina, sono lavabili e riutilizzabili oltre 20 volte, a 60°, Permettono la traspirazione cutanea, offrono igiene e comfort all'utilizzatore.

Latex free: prodotto privo di lattice.

Disponibili in 5 taglie per adattarsi ad ogni corporatura, facilmente identificabili mediante la colorazione dei filati ad altezza addominali (marrone  per la taglia Large).

INDICAZIONI D'USO:

Indumento preconfezionato a mo' di mutandina, realizzato in materiale elasticizzato e composto da tessuto ipoallergenico, idoneo ad essere indossato in combinazione con il pannolone sagomato o il pannolone rettangolare, per sostenere l'ausilio assorbente e mantenerlo nella corretta posizione durante l'uso.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

➔ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:

- La lettera "L", che indica la taglia Medium, è presente in modo chiaro sulla confezione.
- Il colore marrone  in corrispondenza dell'elastico girovita identifica in modo chiaro e internazionalmente riconosciuto la taglia medium.

COMPOSIZIONE:

- elastomero (3%), poliestere (97%).

12 GIU 2014



Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SFA

SCHEDA TECNICA

Mutandina Elasticizzata Riutilizzabile con gambe Misura grande

MUTANDINA ELASTICIZZATA RIUTILIZZABILE ID EXPERT FIX WITH LEGS TAGLIA Large

- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy con codici alfanumerici per una facile identificazione.

Specifiche tecniche

Prodotto

Circonferenza vita	cm	85-110
Dimensioni a riposo (LxW)	mm	210x310
Colore identificativo taglia	Marrone	
Lavaggio		Max 60°

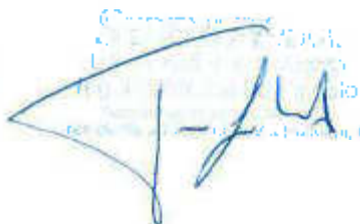
Confezionamento

pezzi per confezione	n°	5
misure della confezione	mm	325X200
peso della confezione	g	30
quantità sacchetti per imballo	n°	10
misure esterne dell'imballo	mm	300X190X220
peso dell'imballo	g	670
Volume imballo	m ³	0,01

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12 GIU 2014



SCHEDA TECNICA

Mutandina Elasticizzata Riutilizzabile Comfort Super Misura Grande MUTANDINA ELASTICIZZATA RIUTILIZZABILE ID EXPERT FIX COMFORT SUPER TAGLIA LARGE



Denominazione commerciale	Mutandina Elasticizzata Comfort Super tg Large
Codice completo articolo	5410300050
Codice ISO	R 09.30.09.003
Codice NTN	R 101.21.11
Codice Ean	5414874002636
Codice CND	T04010104
Fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.

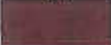
DESCRIZIONE:

Indumento confezionato, senza barriera ai liquidi, idoneo ad aderire tra le gambe e la parte inferiore del dorso (norma ISO 9949- 3:1,12,12). La costruzione è tale da evitare segni sulla cute (cuciture esterne,...).

Realizzate in uno speciale filato che non assorbe l'urina, sono lavabili e riutilizzabili oltre 20 volte, a 60°. Permettono la traspirazione cutanea, offrono igiene e comfort all'utilizzatore.

Latex free: prodotto privo di lattice.

Disponibili in 6 taglie per adattarsi ad ogni corporatura, facilmente identificabili mediante la colorazione

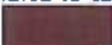
dei filati ad altezza addominali (marrone  per la taglia grande).

INDICAZIONI D'USO:

Indumento confezionato a mo' di mutandina, realizzato in materiale elasticizzato e composto da tessuto ipoallergenico, idoneo ad essere indossato in combinazione con il pannolone sagomato o il pannolone rettangolare, per sostenere l'ausilio assorbente e mantenerlo nella corretta posizione durante l'uso.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

➔ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:

- La lettera "L", che indica la taglia Large (=grande), è presente in modo chiaro sulla confezione.
- Il colore marrone  in corrispondenza dell'elastico girovita identifica in modo chiaro e internazionalmente riconosciuto la taglia grande.

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

Serenity S.p.A.

579

SCHEDA TECNICA

Mutandina Elasticizzata Riutilizzabile Comfort Super Misura Grande *MUTANDINA ELASTICIZZATA RIUTILIZZABILE ID EXPERT FIX COMFORT SUPER TAGLIA LARGE*

COMPOSIZIONE:

- **elastomero 5%, poliestere 95%**
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **Imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy con codici alfanumerici per una facile identificazione.

Specifiche tecniche

Prodotto

Circonferenza vita	cm	80-120
Dimensioni a riposo (LxW)	mm	290x260
Colore identificativo taglia	Marrone	
Lavaggio		Max 60°

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	5
misure della confezione	mm	325X200
peso della confezione	g	30
quantità sacchetti per imballo	n°	20
misure esterne dell'imballo	mm	390X280X240
peso dell'imballo	g	2700
Volume imballo	m ³	0,03

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12 GIU 2014



SCHEDA TECNICA

Mutandina Elasticizzata Riutilizzabile Comfort Super Misura XXXL MUTANDINA ELASTICIZZATA RIUTILIZZABILE ID EXPERT FIX COMFORT SUPER TAGLIA XXXL



Denominazione commerciale	Mutandina Elasticizzata Comfort Super tg XXXL
Codice completo articolo	5410600030
Codice ISO	R 09.30.09.D03
Codice NTN	R 101.21.11
Codice Ean	5414874004258
Codice CND	T04010104
Fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.

DESCRIZIONE:

Indumento confezionato, senza barriera ai liquidi, idoneo ad aderire tra le gambe e la parte inferiore del dorso (norma ISO 9949- 3:1,12,12). La costruzione è tale da evitare segni sulla cute (cuciture esterne,...).

Realizzate in uno speciale filato che non assorbe l'urina, sono lavabili e riutilizzabili oltre 20 volte, a 60°.

Permettono la traspirazione cutanea, offrono igiene e comfort all'utilizzatore.

Latex free: prodotto privo di lattice.

Disponibili in 6 taglie per adattarsi ad ogni corporatura, facilmente identificabili mediante la colorazione del filato ad altezza addominale (grigio [redacted] per la taglia XXXL).

INDICAZIONI D'USO:

Indumento confezionato a mo' di mutandina, realizzato in materiale elasticizzato e composto da tessuto ipoallergenico, idoneo ad essere indossato in combinazione con il pannolone sagomato o il pannolone rettangolare, per sostenere l'ausilio assorbente e mantenerlo nella corretta posizione durante l'uso.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:

- Le lettere "XXXL" sono presenti in modo chiaro sulla confezione.
- Il colore grigio [redacted] in corrispondenza dell'elastico girovita identifica in modo chiaro e internazionalmente riconosciuto la taglia XXXL.

COMPOSIZIONE:

12 GIU 2014

Serenity S.p.A.
Indirizzo: [redacted]
[redacted]

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

581

SCHEDA TECNICA

Mutandina Elasticizzata Riutilizzabile Comfort Super Misura XXXL MUTANDINA ELASTICIZZATA RIUTILIZZABILE ID EXPERT FIX COMFORT SUPER TAGLIA XXXL

- **elastomero** 5%, **poliester**e 95%
- **latex free**: tutti i prodotti sono latex free
- **Imballaggio primario**: in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario**: imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy con codici alfanumerici per una facile identificazione.

Specifiche tecniche

Prodotto

Circonferenza vita	cm	180-195
Dimensioni a riposo (LxW)	mm	355X350
Colore identificativo taglia		Grigio 
Lavaggio		Max 60°

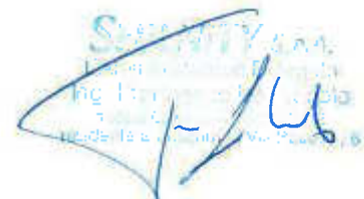
Confezionamento

pezzi per confezione	n°	3
misure della confezione	mm	325X200
peso della confezione	g	30
quantità sacchetti per imballo	n°	20
misure esterne dell'imballo	mm	390X280X240
peso dell'imballo	g	3300
Volume imballo	m ³	0,03

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



126102014



SCHEDA TECNICA

Mutandina Elasticizzata Riutilizzabile con gambe Misura XXL

MUTANDINA ELASTICIZZATA RIUTILIZZABILE ID EXPERT FIX WITH LEGS TAGLIA XXL



Denominazione commerciale	Mutandina Elasticizzata ID Expert With Legs tg XXL
Codice completo articolo	5420500050
Codice ISO	R 09.30.09.003
Codice NTN	R 101.21.11
Codice Ean	5414874002773
Codice CND	T04010104
Fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.

DESCRIZIONE:

Indumento preconfezionato, senza barriera ai liquidi, idoneo ad aderire tra le gambe e la parte inferiore del dorso (norma ISO 9949- 3:1,12,12). La costruzione è tale da evitare segni sulla cute (cuciture esterne,...).

Realizzate in uno speciale filato che non assorbe l'urina, sono lavabili e riutilizzabili oltre 20 volte, a 60°. Permettono la traspirazione cutanea, offrono igiene e comfort all'utilizzatore.

Latex free: prodotto privo di lattice.

Disponibili in 5 taglie per adattarsi ad ogni corporatura, facilmente identificabili mediante la colorazione dei filati ad altezza addominali (ocra  per la taglia XXL).

INDICAZIONI D'USO:

Indumento preconfezionato a mo' di mutandina, realizzato in materiale elasticizzato e composto da tessuto ipoallergenico, idoneo ad essere indossato in combinazione con il pannolone sagomato o il pannolone rettangolare, per sostenere l'ausilio assorbente e mantenerlo nella corretta posizione durante l'uso.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:

- Le lettere "XXL" sono presenti in modo chiaro sulla confezione.
- Il colore ocra  in corrispondenza dell'elastico girovita identifica in modo chiaro e internazionalmente riconosciuto la taglia XXL.

COMPOSIZIONE:

- elastomero (3%), poliestere (97%).

12 GIU 2014



Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SCHEDA TECNICA

Mutandina Elasticizzata Riutilizzabile con gambe Misura XXL

MUTANDINA ELASTICIZZATA RIUTILIZZABILE ID EXPERT FIX WITH LEGS TAGLIA XXL

- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy con codici alfanumerici per una facile identificazione.

Specifiche tecniche

Prodotto

Circonferenza vita cm 115-140

Dimensioni a riposo (LxW) mm 230X340

Colore identificativo taglia Ocra 

Lavaggio Max 60°

Confezionamento

pezzi per confezione n° 5

misure della confezione mm 325X200

peso della confezione g 30

quantità sacchetti per imballo n° 10

misure esterne dell'imballo mm 300X190X220

peso dell'imballo g 730

Volume Imballo m³ 0,01

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12 GIU 2015

Serenity S.p.A.
Ing. P. ...


SCHEDA TECNICA

Mutandina Elasticizzata Riutilizzabile Comfort Super Misura XXL MUTANDINA ELASTICIZZATA RIUTILIZZABILE ID EXPERT FIX COMFORT SUPER TAGLIA XXL



Denominazione commerciale	Mutandina Elasticizzata Comfort Super tg XXL
Codice completo articolo	5410500050
Codice ISO	R 09.30.09.003
Codice NTN	R 101.21.11
Codice Ean	5414874002674
Codice CND	T04010104
Fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.

DESCRIZIONE:

Indumento preconfezionato, senza barriera ai liquidi, idoneo ad aderire tra le gambe e la parte inferiore del dorso (norma ISO 9949- 3: 1,12,12). La costruzione è tale da evitare segni sulla cute (cuciture esterne,...).

Realizzate in uno speciale filato che non assorbe l'urina, sono lavabili e riutilizzabili oltre 20 volte, a 60°.

Permettono la traspirazione cutanea, offrono igiene e comfort all'utilizzatore.

Latex free: prodotto privo di lattice.

Disponibili in 6 taglie per adattarsi ad ogni corporatura, facilmente identificabili mediante la colorazione dei filati ad altezza addominale (ocra [redacted] per la taglia XXL).

INDICAZIONI D'USO:

Indumento preconfezionato a mo' di mutandina, realizzato in materiale elasticizzato e composto da tessuto ipoallergenico. Idoneo ad essere indossato in combinazione con il pannolone sagomato o il pannolone rettangolare, per sostenere l'ausilio assorbente e mantenerlo nella corretta posizione durante l'uso.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:

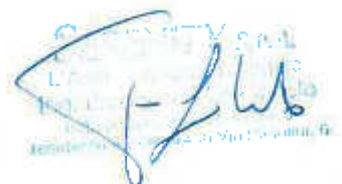
- Le lettere "XXL" sono presenti in modo chiaro sulla confezione.
- Il colore ocra [redacted] in corrispondenza dell'elastico girovita identifica in modo chiaro e internazionalmente riconosciuto la taglia XXL.

COMPOSIZIONE:

- elastomero 5%, poliestere 95%

12 GIU 2016

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)



SCHEDA TECNICA

Mutandina Elasticizzata Riutilizzabile Comfort Super Misura XXL MUTANDINA ELASTICIZZATA RIUTILIZZABILE ID EXPERT FIX COMFORT SUPER TAGLIA XXL

- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** Imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy con codici alfanumerici per una facile identificazione.

Specifiche tecniche

Prodotto

Circonferenza vita	cm	140-180
Dimensioni a riposo (LxW)	mm	330X310
Colore identificativo taglia	Ocra	
Lavaggio		Max 60°

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	5
misure della confezione	mm	325X200
peso della confezione	g	30
quantità sacchetti per imballo	n°	20
misure esterne dell'imballo	mm	390X280X240
peso dell'imballo	g	3100
Volume Imballo	m ³	0,03

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12 GIU 2016

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "f. J. L.", written over a faint blue stamp.

SCHEDA TECNICA

Mutandina Elasticizzata Riutilizzabile con gambe Misura Extra Grande MUTANDINA ELASTICIZZATA RIUTILIZZABILE ID EXPERT FIX WITH LEGS TAGLIA EXTRA LARGE



Denominazione commerciale	Mutandina Elasticizzata ID Expert With Legs tg Extra Large
Codice completo articolo	5420400050
Codice ISO	R 09.30.09.003
Codice NTN	R 101.21.11
Codice Ean	5414874002759
Codice CND	T04010104
Fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.

DESCRIZIONE:

Indumento preconfezionato, senza barriera ai liquidi, idoneo ad aderire tra le gambe e la parte inferiore del dorso (norma ISO 9949- 3:1,12,12). La costruzione è tale da evitare segni sulla cute (cuciture esterne,...).

Realizzate in uno speciale filato che non assorbe l'urina, sono lavabili e riutilizzabili oltre 20 volte, a 60°.

Permettono la traspirazione cutanea, offrono igiene e comfort all'utilizzatore.

Latex free: prodotto privo di lattice.

Disponibili in 5 taglie per adattarsi ad ogni corporatura, facilmente identificabili mediante la colorazione del filato ad altezza addominali (verde [redacted] per la taglia extra grande).

INDICAZIONI D'USO:

Indumento preconfezionato a mo' di mutandina, realizzato in materiale elasticizzato e composto da tessuto ipoallergenico, idoneo ad essere indossato in combinazione con il pannolone sagomato o il pannolone rettangolare, per sostenere l'ausilio assorbente e mantenerlo nella corretta posizione durante l'uso.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:

- Le lettere "XL", che indica la taglia Extra Grande, sono presenti in modo chiaro sulla confezione.
- Il colore verde [redacted] in corrispondenza dell'elastico girovita identifica in modo chiaro e internazionalmente riconosciuto la taglia Extra Grande.

COMPOSIZIONE:

12610 2014



Serenly S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SCHEDA TECNICA

Mutandina Elasticizzata Riutilizzabile con gambe Misura Extra Grande MUTANDINA ELASTICIZZATA RIUTILIZZABILE ID EXPERT FIX WITH LEGS TAGLIA EXTRA LARGE

• elastomero (3%), poliestere (97%).

• **latex free:** tutti i prodotti sono latex free

• **Imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.

• **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy con codice alfanumerici per una facile identificazione.

Specifiche tecniche

Prodotto

Circonferenza vita cm 105-130

Dimensioni a riposo (LxW) mm 220X320

Colore identificativo taglia Verde 

Lavaggio Max 60°

Confezionamento

pezzi per confezione n° 5

misure della confezione mm 325X200

peso della confezione g 30

quantità sacchetti per imballo n° 10

misure esterne dell'imballo mm 300X190X220

peso dell'imballo g 690

Volume imballo m³ 0,01

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



126102014



SCHEDA TECNICA

Mutandina Elasticizzata Riutilizzabile Comfort Super Misura Extra Grande *MUTANDINA ELASTICIZZATA RIUTILIZZABILE ID EXPERT FIX COMFORT SUPER TAGLIA EXTRA LARGE*



Denominazione commerciale	Mutandina Elasticizzata Comfort Super tg Extra Large
Codice completo articolo	5410400050
Codice ISO	R 09.30.09.003
Codice NTN	R 101.21.11
Codice Ean	5414874002650
Codice CND	T04010104
Fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.

DESCRIZIONE:

Indumento preconfezionato, senza barriera ai liquidi, idoneo ad aderire tra le gambe e la parte inferiore del dorso (norma ISO 9949- 3:1,12,12). La costruzione è tale da evitare segni sulla cute (cuciture esterne,...).

Realizzate in uno speciale filato che non assorbe l'urina, sono lavabili e riutilizzabili oltre 20 volte, a 60°.
Permettono la traspirazione cutanea, offrono igiene e comfort all'utilizzatore.

Latex free: prodotto privo di lattice.

Disponibili in 6 taglie per adattarsi ad ogni corporatura, facilmente identificabili mediante la colorazione del filati ad altezza addominali (verde  per la taglia extra grande).

INDICAZIONI D'USO:

Indumento preconfezionato a mo' di mutandina, realizzato in materiale elasticizzato e composto da tessuto ipoallergenico, idoneo ad essere indossato in combinazione con il pannolone sagomato o il pannolone rettangolare, per sostenere l'ausillo assorbente e mantenerlo nella corretta posizione durante l'uso.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:

- Le lettere "XL", che indicano la taglia Extra Large (= extra grande), sono presenti in modo chiaro sulla confezione.
- Il colore verde  in corrispondenza dell'elastico girovita identifica in modo chiaro e internazionalmente riconosciuto la taglia extra grande.

COMPOSIZIONE:

126102014



Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

Spc

SCHEDA TECNICA

Mutandina Elasticizzata Riutilizzabile Comfort Super Misura Extra Grande MUTANDINA ELASTICIZZATA RIUTILIZZABILE ID EXPERT FIX COMFORT SUPER TAGLIA EXTRA LARGE

- **elastomero 5%, poliestere 95%**
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** Imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy con codici alfanumerici per una facile identificazione.

Specifiche tecniche

Prodotto

Circonferenza vita cm 100-160

Dimensioni a riposo (LxW) mm 310X290

Colore identificativo taglia Verde 

Lavaggio Max 60°

Confezionamento

pezzi per confezione n° 5

misure della confezione mm 325X200

peso della confezione g 30

quantità sacchetti per imballo n° 20

misure esterne dell'imballo mm 390X280X240

peso dell'imballo g 2900

Volume imballo m³ 0,03

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12610 2014



SCHEDA TECNICA
MUTANDINE ELASTICIZZATE DA 3 PEZZI
PANTY COMFORT TAGLIA M



CE **PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.**
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a

DESCRIZIONE:

Indumento confezionato, senza barriera ai liquidi, idoneo ad aderire tra le gambe e la parte inferiore del dorso. Indumento confezionato a mo' di mutandina, realizzato in materiale elasticizzato, idoneo ad essere indossato in combinazione con il pannolone sagomato o il pannolone rettangolare, per sostenere l'ausilio assorbente e mantenerlo nella corretta posizione durante l'uso.

La versione Panty Comfort si distingue per una migliore e più ampia vestizione, garantendo un miglior mantenimento in posizione del prodotto e una vestizione più delicata e discreta.

INDICAZIONI D'USO:

Accessorio specifico studiato per il corretto fissaggio dei pannoloni sagomati e rettangolari. Mantiene l'ausilio nella corretta posizione.

Garantiscono il massimo confort, grazie all'innovativo e morbido tessuto non tessuto e vestono senza stringere, assicurando libertà di movimento, come si trattasse della normale biancheria intima.

Ottima la vestibilità, grazie allo speciale filato elasticizzato, al morbido giro coscia, ai delicati elastici in vita ed alla costruzione studiata per evitare segni sulla cute (cuciture esterne,...).

Realizzate in uno speciale filato che non assorbe l'urina, sono lavabili e riutilizzabili oltre 20 volte, a 60°.

Permettono la traspirazione cutanea, offrono igiene e confort all'utilizzatore.

Latex free: prodotto privo di lattice.

COMPOSIZIONE:

Elastomero (15%), Poliestere (85%)

Misura	Medium
Denominazione	Mutandina in rete elastica Panty Comfort
Colore Identificativo	Azzurro
Peso Kg	Da 55 a 75
Codice completo listino	00037327000030
Cod. ISO e D.M. 332/99	ISO: 09.30.09.006 - D.M. 332/99: 101.21.13
EAN	8003670988045
Codice Minsan/paraf	912825179
Misure del prodotto	26 cm X 20,5 cm (± 2 cm)
Pezzi per confezione	3

126102014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.P.A.
 Via...
 Ing. Francesco Di Pietro
 Direttore Generale
 Località Cucullo snc - Ortona (Ch) - 66026

591

SCHEDA TECNICA
MUTANDINE ELASTICIZZATE DA 3 PEZZI
PANTY COMFORT TAGLIA M

Confezioni per cartone	15
Misure della confezione	172x217x20 mm
Peso del prodotto	16,50 gr
Peso della confezione	65 gr
Volume della confezione	746 cm ³
Misure del cartone	366x214x144
Volume del cartone	11.279 cm ³
Peso del cartone	1.005 gr

1 2 6 1 0 2 0 1 4

Serenity S.p.A.
Via...
g. P. ...
...
...
...

SCHEDA TECNICA

Mutandina Elasticizzata Riutilizzabile con gambe Misura Media

MUTANDINA ELASTICIZZATA RIUTILIZZABILE ID EXPERT FIX WITH LEGS TAGLIA MEDIUM



Denominazione commerciale	Mutandina Elasticizzata ID Expert With Legs tg Medium
Codice completo articolo	5420200050
Codice ISO	R 09.30.09.006
Codice NTN	R 101.21.13
Codice Ean	5414874002711
Codice CND	T04010104
Fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marchatura CE	Presente

PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.



DESCRIZIONE:

Indumento preconfezionato, senza barriera ai liquidi, idoneo ad aderire tra le gambe e la parte inferiore del dorso (norma ISO 9949- 3:1,12,12). La costruzione è tale da evitare segni sulla cute (cuciture esterne,...).

Realizzate in uno speciale filato che non assorbe l'urina, sono lavabili e riutilizzabili oltre 20 volte, a 60°. Permettono la traspirazione cutanea, offrono igiene e comfort all'utilizzatore.

Latex free: prodotto privo di lattice.

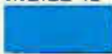
Disponibili in 5 taglie per adattarsi ad ogni corporatura, facilmente identificabili mediante la colorazione dei filati ad altezza addominale (azzurro  per la taglia small).

INDICAZIONI D'USO:

Indumento preconfezionato a mo' di mutandina, realizzato in materiale elasticizzato e composto da tessuto ipoallergenico, idoneo ad essere indossato in combinazione con il pannolone sagomato o il pannolone rettangolare, per sostenere l'ausilio assorbente e mantenerlo nella corretta posizione durante l'uso.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

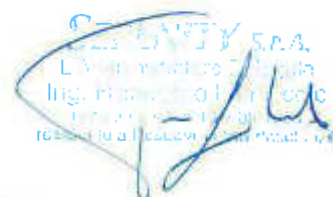
→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:

- La lettera "M", che indica la taglia Medium, è presente in modo chiaro sulla confezione.
- Il colore azzurro  in corrispondenza dell'elastico girovita identifica in modo chiaro e internazionalmente riconosciuto la taglia medium.

COMPOSIZIONE:

- elastomero (3%), poliestere (97%).

12 GIU 2014



Serenly S.p.A. – Località Cucullo snc – 66026 Ortona (Ch)

SCHEDA TECNICA

Mutandina Elasticizzata Riutilizzabile con gambe Misura Media

MUTANDINA ELASTICIZZATA RIUTILIZZABILE ID EXPERT FIX WITH LEGS TAGLIA MEDIUM

- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **Imballaggio secondario:** Imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy con codici alfanumerici per una facile identificazione.

Specifiche tecniche

Prodotto

Circonferenza vita	cm	70-90
Dimensioni a riposo (LxW)	mm	200x300
Colore identificativo taglia		Azzurro 
Lavaggio		Max 60°

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	5
misure della confezione	mm	325X200
peso della confezione	g	30
quantità sacchetti per Imballo	n°	10
misure esterne dell'Imballo	mm	300X190X220
peso dell'Imballo	g	630
Volume imballo	m ³	0,01

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12 GIU 2014

Serenity S.p.A.
Via...
Ing. ...
...
...
...

SCHEDA TECNICA

Mutandina Elasticizzata Riutilizzabile Comfort Super Misura Media MUTANDINA ELASTICIZZATA RIUTILIZZABILE ID EXPERT FIX COMFORT SUPER TAGLIA MEDIA



Denominazione commerciale	Mutandina Elasticizzata Comfort Super tg Media
Codice completo articolo	5410200050
Codice ISO	R 09.30.09,006
Codice NTN	R 101.21.13
Codice Ean	5414874002612
Codice CND	T04010104
Fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.

DESCRIZIONE:

Indumento confezionato, senza barriera ai liquidi, idoneo ad aderire tra le gambe e la parte inferiore del dorso (norma ISO 9949- 3:1,12,12). La costruzione è tale da evitare segni sulla cute (cuciture esterne,...).

Realizzate in uno speciale filato che non assorbe l'urina, sono lavabili e riutilizzabili oltre 20 volte, a 60°. Permettono la traspirazione cutanea, offrono igiene e comfort all'utilizzatore.

Latex free: prodotto privo di lattice.

Disponibili in 6 taglie per adattarsi ad ogni corporatura, facilmente identificabili mediante la colorazione dei filati ad altezza addominali (azzurro  per la taglia media).

INDICAZIONI D'USO:

Indumento confezionato a mo' di mutandina, realizzato in materiale elasticizzato e composto da tessuto ipoallergenico, idoneo ad essere indossato in combinazione con il pannolone sagomato o il pannolone rettangolare, per sostenere l'ausilio assorbente e mantenerlo nella corretta posizione durante l'uso.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:

- La lettera "M", che indica la taglia Media, è presente in modo chiaro sulla confezione.
- Il colore azzurro  in corrispondenza dell'elastico girovita identifica in modo chiaro e internazionalmente riconosciuto la taglia media.

COMPOSIZIONE:

- elastomero 5%, poliestere 95%

12/10/2014

Serenity S.p.A.
Via...
12/10/2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SCHEDA TECNICA

Mutandina Elasticizzata Riutilizzabile Comfort Super Misura Media MUTANDINA ELASTICIZZATA RIUTILIZZABILE ID EXPERT FIX COMFORT SUPER TAGLIA MEDIA

- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy con codici alfanumerici per una facile identificazione.

Specifiche tecniche

Prodotto

Circonferenza vita	cm	60-100
Dimensioni a riposo (LxW)	mm	270x240
Colore Identificativo taglia	Azzurro	
Lavaggio		Max 60°

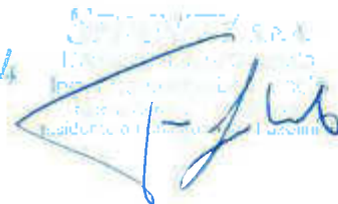
Confezionamento

pezzi per confezione	n°	5
misure della confezione	mm	325X200
peso della confezione	g	30
quantità sacchetti per imballo	n°	20
misure esterne dell'imballo	mm	390X280X240
peso dell'imballo	g	2500
Volume Imballo	m ³	0,03

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



1261U 2014



SCHEDA TECNICA
 MUTANDINE ELASTICIZZATE DA 3 PEZZI
 PANTY COMFORT TAGLIA S



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
 DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a**

DESCRIZIONE:

Indumento confezionato, senza barriera ai liquidi, idoneo ad aderire tra le gambe e la parte inferiore del dorso. Indumento confezionato a mo' di mutandina, realizzato in materiale elasticizzato, idoneo ad essere indossato in combinazione con il pannolone sagomato o il pannolone rettangolare, per sostenere l'ausilio assorbente e mantenerlo nella corretta posizione durante l'uso.

La versione Panty Comfort si distingue per una migliore e più ampia vestizione, garantendo un miglior mantenimento in posizione del prodotto e una vestizione più delicata e discreta.

INDICAZIONI D'USO:

Accessorio specifico studiato per il corretto fissaggio dei pannoloni sagomati e rettangolari. Mantiene l'ausilio nella corretta posizione.

Garantiscono il massimo confort, grazie all'innovativo e morbido tessuto non tessuto e vestono senza stringere, assicurando libertà di movimento, come si trattasse della normale biancheria intima.

Ottima la vestibilità, grazie allo speciale filato elasticizzato, al morbido giro coscia, ai delicati elastici in vita ed alla costruzione studiata per evitare segni sulla cute (cuciture esterne,...).

Realizzate in uno speciale filato che non assorbe l'urina, sono lavabili e riutilizzabili oltre 20 volte, a 60°.

Permettono la traspirazione cutanea, offrono igiene e confort all'utilizzatore.

Latex free: prodotto privo di lattice.

COMPOSTIZIONE:

Elastomero (15%), Poliestere (85%)

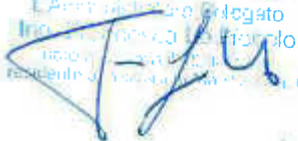
Misure	Medium
Denominazione	Mutandina in rete elastica Panty Comfort mis. Small Serenity
Colore Identificativo	Giallo
Peso Kg	Da 35 a 55
Codice completo listino (14 byte)	00037279000030
Cod. ISO e D.M. 332/99	ISO: 09.30.09.009 - D.M. 332/99: 101.21.15
EAN	8003670993964
Codice Minsan/paraf	912825142

SCHEDA TECNICA
MUTANDINE ELASTICIZZATE DA 3 PEZZI
PANTY COMFORT TAGLIA S

Misure del prodotto	24 cm X 19 cm (± 2 cm)
Pezzi per confezione	3
Confezioni per cartone	15
Misure della confezione	mm 172x217x20
Peso del prodotto	15,50 gr. (± 10%)
Peso della confezione	59 gr.
Volume della confezione	cm ³ 746
Misure del cartone	mm 366x214x144
Volume del cartone	cm ³ 11.279
Peso del cartone	960 gr.

12 GIU 2014

Serenity S.p.A.
L'Amministratore delegato
Incaricato per il controllo
residente



SCHEDA TECNICA
MUTANDINE ELASTICIZZATE SERENITY TAGLIA XS

SERENITY



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^A**

DESCRIZIONE:

Indumento confezionato a mo' di mutandina, realizzato in materiale elasticizzato e composto da tessuto ipoallergenico, senza barriera ai liquidi, idoneo ad aderire tra le gambe e la parte inferiore del dorso. Studiato per il corretto fissaggio dei pannoloni sagomati e rettangolari per sostenere l'ausilio assorbente e mantenerlo nella corretta posizione durante l'uso.

La costruzione è tale da evitare segni sulla cute (cuciture esterne,...)

Realizzate in uno speciale filato che non assorbe l'urina, sono lavabili e riutilizzabili oltre 20 volte, a 60°.

Permettono la traspirazione cutanea, offrono igiene e comfort all'utilizzatore.

Latex free: prodotto privo di lattice.

Disponibili in 6 taglie per adattarsi ad ogni corporatura, facilmente identificabili mediante la colorazione dei filati ad altezza addominali (rosso per la taglia XS)

COMPOSIZIONE:

Elastomero (15%), Polleslere (85%)

Misure	Extra Small
Denominazione	Mutandina in rete elastica mis. Extra Small Serenity
Colore Identificativo	Rosso
Peso Kg	Fino a 35
Codice Commerciale (14 byte)	00037305000010
Cod. ISO	r.09.30.09.009
Cod. DM 332/99	r. 101.21.15
EAN	8003670108115
PARAF	906770488
Pezzi per confezione	3
Confezioni per cartone	12
Misure della confezione	mm 190x195x5
Peso del prodotto (gr)	9,50 gr. (+/- 1 gr)
Peso della confezione (gr)	gr. 38,50
Volume della confezione (cm³)	185 cm ³
Misure del cartone	mm 295x200x213
Volume del cartone (cm³)	12.567 cm ³
Peso del cartone (gr)	Gr. 462
Volumetria 100 pzi (cm³)	34.908 cm ³

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

Ing. Lo Piccolo
residente in Via Pascoli 4

599

SCHEDA TECNICA

Mutandina Elasticizzata Riutilizzabile con gambe Misura Piccola

MUTANDINA ELASTICIZZATA RIUTILIZZABILE ID EXPERT FIX WITH LEGS TAGLIA SMALL



Denominazione commerciale	Mutandina Elasticizzata ID Expert With Legs tg Small
Codice completo articolo	5420100050
Codice ISO	R 09.30.09,009
Codice NTN	R 101.21.15
Codice Ean	5414874002698
Codice CND	T04010104
Fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.

DESCRIZIONE:

Indumento preconfezionato, senza barriera ai liquidi, idoneo ad aderire tra le gambe e la parte inferiore del dorso (norma ISO 9949- 3:1,12,12). La costruzione è tale da evitare segni sulla cute (cuciture esterne,...).

Realizzate in uno speciale filato che non assorbe l'urina, sono lavabili e riutilizzabili oltre 20 volte, a 60°. Permettono la traspirazione cutanea, offrono igiene e comfort all'utilizzatore.

Latex free: prodotto privo di lattice.

Disponibili in 5 taglie per adattarsi ad ogni corporatura, facilmente identificabili mediante la colorazione dei filati ad altezza addominali (giallo [redacted] per la taglia small).

INDICAZIONI D'USO:

Indumento preconfezionato a mo' di mutandina, realizzato in materiale elasticizzato e composto da tessuto ipoallergenico, idoneo ad essere indossato in combinazione con il pannolone sagomato o il pannolone rettangolare, per sostenere l'ausilio assorbente e mantenerlo nella corretta posizione durante l'uso.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:

- La lettera "S", che indica la taglia Small, è presente in modo chiaro sulla confezione.
- Il colore giallo [redacted] in corrispondenza dell'elastico girovita identifica in modo chiaro e internazionalmente riconosciuto la taglia small.

COMPOSIZIONE:

- elastomero (3%), poliestere (97%).

12610 2014



SCHEDA TECNICA

Mutandina Elasticizzata Riutilizzabile con gambe Misura Piccola

MUTANDINA ELASTICIZZATA RIUTILIZZABILE ID EXPERT FIX WITH LEGS TAGLIA SMALL

- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy con codici alfanumerici per una facile identificazione.

Specifiche tecniche

Prodotto

Circonferenza vita	cm	50-75
Dimensioni a riposo (LxW)	mm	190x290
Colore identificativo taglia		Giallo 
Lavaggio		Max 60°

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	5
misure della confezione	mm	325X200
peso della confezione	g	30
quantità sacchetti per imballo	n°	10
misure esterne dell'imballo	mm	300X190X220
peso dell'imballo	g	600
Volume imballo	m ³	0,01

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12 GIU 2014

A handwritten signature in blue ink over a faint blue rectangular stamp. The stamp contains the text "Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)".

SCHEDA TECNICA

Mutandina Elasticizzata Riutilizzabile Comfort Super Misura Piccola MUTANDINA ELASTICIZZATA RIUTILIZZABILE ID EXPERT FIX COMFORT SUPER TAGLIA SMALL



Denominazione commerciale	Mutandina Elasticizzata Comfort Super tg Small
Codice completo articolo	5410100050
Codice ISO	R 09.30.09.009
Codice NTN	R 101.21.15
Codice Ean	5414874002599
Codice CND	T04010104
Fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.

DESCRIZIONE:

Indumento confezionato, senza barriera ai liquidi, idoneo ad aderire tra le gambe e la parte inferiore del dorso (norma ISO 9949- 3:1,12,12). La costruzione è tale da evitare segni sulla cute (cuciture esterne,...).

Realizzate in uno speciale filato che non assorbe l'urina, sono lavabili e riutilizzabili oltre 20 volte, a 60°. Permettono la traspirazione cutanea, offrono igiene e comfort all'utilizzatore.

Latex free: prodotto privo di lattice.

Disponibili in 6 taglie per adattarsi ad ogni corporatura, facilmente identificabili mediante la colorazione dei filati ad altezza addominali (giallo  per la taglia piccola).

INDICAZIONI D'USO:

Indumento confezionato a mo' di mutandina, realizzato in materiale elasticizzato e composto da tessuto ipoallergenico, idoneo ad essere indossato in combinazione con il pannolone sagomato o il pannolone rettangolare, per sostenere l'ausilio assorbente e mantenerlo nella corretta posizione durante l'uso.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

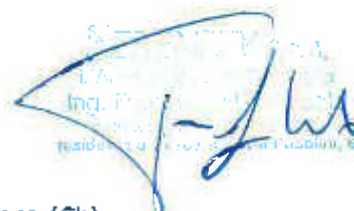
→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DELLA TAGLIA:

- La lettera "S", che indica la taglia Small (=piccola), è presente in modo chiaro sulla confezione.
- Il colore giallo in corrispondenza dell'elastico girovita  identifica in modo chiaro e internazionalmente riconosciuto la taglia piccola.

COMPOSIZIONE:

- elastomero 5%, poliestere 95%

12 GIU 2014



Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SCHEDA TECNICA

Mutandina Elasticizzata Riutilizzabile Comfort Super Misura Piccola MUTANDINA ELASTICIZZATA RIUTILIZZABILE ID EXPERT FIX COMFORT SUPER TAGLIA SMALL

- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** Imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy con codici alfanumerici per una facile identificazione.

Specifiche tecniche

Prodotto

Circonferenza vita	cm	40-80
Dimensioni a riposo (LxW)	mm	260x220
Colore identificativo taglia	Giallo	
Lavaggio		Max 60°

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	5
misure della confezione	mm	325X200
peso della confezione	g	30
quantità sacchetti per imballo	n°	20
misure esterne dell'imballo	mm	390X280X240
peso dell'imballo	g	2300
Volume imballo	m ³	0,03

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12610 2014



SCHEDA TECNICA
Traversa Salvamaterasso non riboccabile
TRAVERSA SALVAMATERASSO 60 X 40

SERENITY
Classic



Denominazione commerciale	Traversa monouso salvamaterasso non riboccabile cm. 60 x 40
Codice completo articolo	00037640150000
Codice ISO	R. 18.12.15.006
Codice NTN	R. 101.31.11
Codice Ean	8003670233336
Codice Paraf	903600536
Codice CND	T04010201
Fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marcatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^B**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente non indossabile con barriera ai liquidi senza mezzi di ancoraggio al letto (norma ISO 9949-3:2,12,12). Il presidio è composto da un supporto in materiale impermeabile e da un tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, ricoperto di un telino in TNT. Ipoallergenico nel lato rivolto all'utilizzatore.

INDICAZIONI D'USO:

Ausilio assorbente indicato per una razionale protezione delle parti riutilizzabili del letto.

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato con speciale calandratura per favorire la migliore diffusione dei liquidi.
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) resistente e ipoallergenico
- **rivestimento esterno:** morbido polietilene micro-goffrato impermeabile, atossico ed antifriscio. Colore polietilene esterno: bianco
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **Imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch);

SERENITY S.p.A.
l'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Riggio
Data di nascita: 01/08/1955
residente a Pescocostanzo Via Pasquale, 8
604

SCHEMA TECNICA
Traversa Salvamaterasso non rimboccabile
TRAVESSA SALVAMATERASSO 60 X 40

- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

SPECIFICHE TECNICHE

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	34 +/- 5
Lunghezza totale	mm	410- / -10
Larghezza totale	mm	600+/-10

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici	
Peso fluff	g	27
Lunghezza Tampone Assorbente	Mm	346 ± 15
Larghezza Tampone Assorbente	Mm	535 ± 15
Superficie Tampone Assorbente	Cm2	1851
% Copertura Tampone Assorbente		≥ 75,5%

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Politene bianco
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile	Polipropilene 100%

Dati di laboratorio**

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	1400
--	---	------

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	15
misure della confezione	mm	210x150x200
peso della confezione	g	525 +/- 34
volume confezione	cm3	6.300
quantità sacchetti per imballo	n°	8
misure esterne dell'imballo	mm	620x410x230
peso imballo	g	5.000
volume imballo	g	58.466

**I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000



LATEX
FREE

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.p.A.
Amministratore Delegato
Ing. Francesco Piccolo
nato: 24/05/1970 in 1988
residente: 41010 in Via Fasola, 2

SCHEDA TECNICA
Traversa Salvamaterasso Misura 40x60 cm
TRAVERSA SALVAMATERASSO ID EXPERT PROTECT PLUS 40x60



Denominazione commerciale	Traversa salvamaterasso ID Expert Protect Plus 40x60
Codice completo articolo	5800460300
Codice ISO	R 18.12.15.006
Codice NTN	R 101.31.11
Codice Ean	5414874003954
Codice CND	T04010201
fabbricante	Ortex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente monouso non indossabile con barriera ai liquidi, con mezzi di ancoraggio al letto, (NORMA ISO 9949-18.12).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile in polietilene con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

INDICAZIONI D'USO:

Accessorio consigliato in tutti i casi in cui si rende necessario proteggere il letto, sedie a rotelle, ecc. (persone affette da enuresi, persone incontinenti, ecc.).

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Composizione:

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, con speciale calandratura per favorire la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici.
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** polietilene bianco ripiegato, antiscivolo, impermeabile e atossico.
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free.
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy con codici alfanumerici per una facile identificazione.

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

606

SCHEDA TECNICA
Traversa Salvamaterasso Misura 40x60 cm
TRAVERSA SALVAMATERASSO ID EXPERT PROTECT PLUS 40x60

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale	g	26
Lunghezza totale	mm	595
Larghezza totale	mm	400

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici	
Lunghezza tampone assorbente	mm	535
Larghezza tampone assorbente	mm	340

Dati di laboratorio *

% copertura tampone assorbente		76%
Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 525

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Non-woven top sheet	
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile	Politene	

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	30
misure della confezione	mm	195x130x280
peso della confezione	g	800
quantità sacchetti per imballo	n°	9
misure esterne dell'imballo	mm	590x390x300
peso dell'imballo	g	8.830
volume imballo	cm ³	69.000

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

*I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.



12 GIU 2014

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "S. F. U.", with a faint rectangular stamp behind it.

SCHEDA TECNICA
Traversa Salvamaterasso Misura 40x60 cm
TRAVERSA SALVAMATERASSO ID EXPERT PROTECT SUPER 40x60



Denominazione commerciale	Traversa salvamaterasso ID Expert Protect Super 40x60
Codice completo articolo	5800475300
Codice ISO	R 18.12.15.006
Codice NTN	R 101.31.11
Codice Ean	5414874003978
Codice CND	T04010201
fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Présente



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente monouso non indossabile con barriera ai liquidi, con mezzi di ancoraggio al letto. (NORMA Iso 9949-18,12).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile in polietilene con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

INDICAZIONI D'USO:

Accessorio consigliato in tutti i casi in cui si rende necessario proteggere il letto, sedie a rotelle, ecc. (persone affette da enuresi, persone incontinenti, ecc.).

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Composizione:

- ➔ **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, con speciale calandratura per favorire la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici.
- ➔ **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- ➔ **rivestimento esterno:** polietilene bianco ripiegato, antiscivolo, impermeabile e atossico.
- ➔ **latex free:** tutti i prodotti sono latex free.
- ➔ **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- ➔ **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy con codici alfanumerici per una facile identificazione.

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

608

SCHEDA TECNICA
Traversa Salvamaterasso Misura 40x60 cm
TRAVERSA SALVAMATERASSO ID EXPERT PROTECT SUPER 40x60

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale	g	36
Lunghezza totale	mm	595
Larghezza totale	mm	400

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente		fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Lunghezza tampone assorbente	mm	535
Larghezza tampone assorbente	mm	340

Dati di laboratorio *

% copertura tampone assorbente		76%
Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 750

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet		Non-woven top sheet
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile		Politene

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	30
misure della confezione	mm	195x130x280
peso della confezione	g	1100
quantità sacchetti per Imballo	n°	9
misure esterne dell'Imballo	mm	590x390x300
peso dell'Imballo	g	11.530
volume Imballo	cm ³	69.000

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

*I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.



12 GIU 2014

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "S. P. S.", written over a faint background of a document or stamp.

SCHEDA TECNICA
Traversa Salvamaterasso non rimboccabile
TRAVERSA SALVAMATERASSO 60 X 60

SERENITY
Classic



Denominazione commerciale	Traversa monouso salvamaterasso non rimboccabile cm. 60 x 60
Codice completo articolo	00037641150000
Codice ISO	R. 18,12,15,006
Codice NTN	R. 101.31.11
Codice Ean	8003670233343
Codice Paraf	903600548
Codice CND	T04010201
Fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marcatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente non indossabile con barriera ai liquidi senza mezzi di ancoraggio al letto (norma ISO 9949-3:2,12,12). Il presidio è composto da un supporto in materiale impermeabile e da un tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, ricoperto di un telino in TNT. Ipoallergenico nel lato rivolto all'utilizzatore.

INDICAZIONI D'USO:

Ausilio assorbente indicato per una razionale protezione delle parti riutilizzabili del letto.

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato con speciale calandratura per favorire la migliore diffusione dei liquidi.
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) resistente e ipoallergenico
- **rivestimento esterno:** morbido polietilene micro-goffrato impermeabile, atossico ed antifruscio. Colore polietilene esterno: bianco
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free

12/01/2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.P.A.
L'Amministratore delegato
Ing. Francesco Scudato
n. tel. 0872/40081963
residenza: Cucullo in Via Paolotto, 6

650

SCHEDA TECNICA
Traversa Salvamaterasso non rimboccabile
TRAVERSA SALVAMATERASSO 60 X 60

- **Imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **Imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

SPECIFICHE TECNICHE

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	55 +/- 5
Lunghezza totale	mm	600+/-10
Larghezza totale	mm	600+/-10

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici	
Peso fluff	g	44,5
Lunghezza Tampone Assorbente	Mm	555 ± 10
Larghezza Tampone Assorbente	Mm	535 ± 10
Superficie Tampone Assorbente	Cm2	2987
% Copertura Tampone Assorbente		≥ 82%

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Politene verde chiaro
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile	Polipropilene 100%

Dati di laboratorio**

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 800
--	---	-------

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	15
misure della confezione	mm	250x150x200
peso della confezione	g	843 +/- 55
volume confezione	cm3	7500
quantità sacchetti per imballo	n°	8
misure esterne dell'imballo	mm	520x420x330
peso imballo	g	7490
volume imballo	g	72.072

**I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000



LATEX
FREE

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

12610 2014

Serenity S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco P. Puccio
nato il 10/08/1965
residente in P. s. Pasquale, 6

SCHEDA TECNICA
Traversa Salvamaterasso non rimboccabile
TRAVERSA SALVAMATERASSO 60 X 60XL

SERENITY[®]
Classic



Denominazione commerciale

Traversa monouso salvamaterasso non rimboccabile cm. 60 x 60 XL

Codice completo articolo

00037641150030

Codice ISO

R. 18.12.15.006

Codice NTN

R. 101.31.11

Codice Ean

8003670917281

Codice Paraf

920965163

Codice CND

T04010201

Fabbricante

Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia

Marcatura CE

Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^B**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente non indossabile con barriera ai liquidi senza mezzi di ancoraggio al letto (norma ISO 9949-3:2,12,12). Il presidio è composto da un supporto in materiale impermeabile e da un tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, ricoperto di un telino in TNT. Ipoallergenico nel lato rivolto all'utilizzatore.

INDICAZIONI D'USO:

Ausilio assorbente indicato per una razionale protezione delle parti riutilizzabili del letto.

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato con speciale calandratura per favorire la migliore diffusione dei liquidi.
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) resistente e ipoallergenico
- **rivestimento esterno:** morbido polietilene micro-goffrato impermeabile, atossico ed antifruscio
Colore polietilene esterno: bianco
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.P.A.
L'Amministratore delegato
Ing. Francesco Piccolo
nato il 12/07/1965
residente in Via Pasolini, 6

col

SCHEDA TECNICA
Traversa Salvamaterasso non rimboccabile
TRAVERSA SALVAMATERASSO 60 X 60XL

- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** Imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

SPECIFICHE TECNICHE

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	70 +/- 5
Lunghezza totale	mm	755+/-10
Larghezza totale	mm	595+/-10

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici	
Peso fluff	g	53
Lunghezza Tampone Assorbente	Mm	645
Larghezza Tampone Assorbente	Mm	550
Superficie Tampone Assorbente	Cm2	3547,5
% Copertura Tampone Assorbente		79,0%

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Politene verde chiaro
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile	Pollpropilene 100%

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	15
misure della confezione	mm	250x150x200
peso della confezione	g	1070 +/- 70
volume confezione	cm3	7500
quantità sacchetti per imballo	n°	8
misure esterne dell'imballo	mm	595x260x395
peso imballo	g	9290
volume Imballo	g	61107

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000



LATEX
FREE

126102014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.p.A.
L'Amministrazione Delegata
Ing. Francesco Lo Piccolo
Via G. Galvani n. 10/08/116 S
residenza di Pescara in Via Pascoli, 6

al 2

SCHEDA TECNICA

Traversa Salvamaterasso Misura 60x60 cm

TRAVERSA SALVAMATERASSO ID EXPERT PROTECT PLUS 60x60



Denominazione commerciale	Traversa salvamaterasso ID Expert Protect Plus 60x60
Codice completo articolo	5800660300
Codice ISO	R 18.12.15.006
Codice NTN	R 101.31.11
Codice Ean	5414874003992
Codice CND	T04010201
fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42,
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE Ist**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente monouso non indossabile con barriera ai liquidi, con mezzi di ancoraggio al letto. (NORMA ISO 9949-18.12).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile in polietilene con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

INDICAZIONI D'USO:

Accessorio consigliato in tutti i casi in cui si rende necessario proteggere il letto, sedie a rotelle, ecc. (persone affette da enuresi, persone incontinenti, ecc.).

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Composizione:

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, con speciale calandratura per favorire la migliore diffusione del liquido. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici.
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** polietilene bianco ripiegato, antiscivolo, impermeabile e atossico.
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free.
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy con codici alfanumerici per una facile identificazione.

12610201

Serenity S.p.A. - Località Cuculjo snc - 66026 Ortona (Ch)



614

SCHEDA TECNICA
Traversa Salvamaterasso Misura 60x60 cm
TRAVERSA SALVAMATERASSO ID EXPERT PROTECT PLUS 60x60

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale	g	35
Lunghezza totale	mm	595
Larghezza totale	mm	595

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Non-woven top sheet
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile	Politene

Dati di laboratorio *

% copertura tampone assorbente	g	81%
Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 760

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici	
Lunghezza tampone assorbente	mm	535
Larghezza tampone assorbente	mm	535

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	30
misure della confezione	mm	195x130x320
peso della confezione	g	1070
quantità sacchetti per imballo	n°	4
misure esterne dell'imballo	mm	390x350x260
peso dell'imballo	g	5.490
volume imballo	cm ³	35,000

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

*I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.



12 GIU 2014

Serenity S.p.A.
[Handwritten signature]

SCHEDA TECNICA
Traversa Salvamaterasso Misura 60x60 cm
TRAVERSA SALVAMATERASSO ID EXPERT PROTECT SUPER 60x60



Denominazione commerciale	Traversa salvamaterasso ID Expert Protect Super 60x60
Codice completo articolo	5800675300
Codice ISO	R 18.12.15.006
Codice NTN	R 101,31,11
Codice Ean	5414874004012
Codice CND	T04010201
Fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^A

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente monouso non indossabile con barriera ai liquidi, con mezzi di ancoraggio al letto. (NORMA iso 9949-18,12).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile in polietilene con tamponc assorbente in fluff di pura cellulosa ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

INDICAZIONI D'USO:

Accessorio consigliato in tutti i casi in cui si rende necessario proteggere il letto, sedie a rotelle, ecc. (persone affette da enuresi, persone incontinenti, ecc.).

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Composizione:

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, con speciale calandratura per favorire la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici.
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** polietilene bianco ripiegato, antiscivolo, impermeabile e atossico.
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free.
- **imballaggio primario:** In confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy con codici alfanumerici per una facile identificazione.

12 GIU 2018

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

Serenity S.p.A.
Incaricato del
Residente
616

SCHEDA TECNICA
Traversa Salvamaterasso Misura 60x60 cm
TRAVERSA SALVAMATERASSO ID EXPERT PROTECT SUPER 60x60

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale	g	55
Lunghezza totale	mm	595
Larghezza totale	mm	595

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici	
Lunghezza tampone assorbente	mm	535
Larghezza tampone assorbente	mm	535

Dati di laboratorio *

% copertura tampone assorbente	g	81%
Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 1.125

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Non-woven top sheet
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile	Polltene

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	30
misure della confezione	mm	195x130x360
peso della confezione	g	1670
quantità sacchetti per imballo	n°	4
misure esterne dell'imballo	mm	390x390x260
peso dell'imballo	g	8.560
volume imballo	cm ³	35.000

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime.

*I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.



126102014



SCHEMA TECNICA
Traversa Salvamaterasso non rimboccabile
TRAVERSA SALVAMATERASSO 60 X 90 XL

SERENITY
Classic



Denominazione commerciale	Traversa monouso salvamaterasso non rimboccabile cm. 60 x 90 XL
Codice completo articolo	00037642300530
Codice ISO	18.12.15.006
Codice NTN	101.31.11
Codice Ean	8003670999669
Codice Paraf	912255953
Codice CND	T04010201
Fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marcatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente non indossabile con barriera ai liquidi senza mezzi di ancoraggio al letto (norma ISO 9949-3:2,12,12). Il presidio è composto da un supporto in materiale impermeabile e da un tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, ricoperto di un telo in TNT. Ipoallergenico nel lato rivolto all'utilizzatore.

INDICAZIONI D'USO:

Ausilio assorbente indicato per una razionale protezione delle parti riutilizzabili del letto.

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato con speciale calandratura per favorire la migliore diffusione dei liquidi.
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) resistente e ipoallergenico

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.P.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Piccolic
nato il 10/05/1965
residente a Positano in Via Pasquino, 8

018

SCHEDA TECNICA

Traversa Salvamaterasso non rimboccabile

TRAVERSA SALVAMATERASSO 60 X 90 XL

- **rivestimento esterno:** morbido polietilene micro-goffrato impermeabile, atossico ed antifruscio
Colore polietilene esterno: bianco
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** Imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

SPECIFICHE TECNICHE

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	84 +/- 5
Lunghezza totale	mm	960+/-10
Larghezza totale	mm	650+/-10

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente		fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Peso fluff	g	62
Lunghezza Tampone Assorbente	Mm	860±10
Larghezza Tampone Assorbente	Mm	600±10
Superficie Tampone Assorbente	Cm2	5280
% Copertura Tampone Assorbente		84,61%

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet		Politene bianco
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile		Polipropilene 100%

Dati di laboratorio**

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	1.600
--	---	-------

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	30
misure della confezione	mm	405x215x255
peso della confezione	g	2.260
volume confezione	cm3	22204
quantità sacchetti per imballo	n°	4
misure esterne dell'imballo	mm	823x423x268
peso imballo	g	10720
volume imballo	g	98372

**I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.p.A.
Amministrazione Delegata
Ing. Francesco Biondi
n. verde 800 800 1965
residenza Via Pasolini, 8

619

SCHEDA TECNICA
Traversa Salvamaterasso non rimboccabile
TRAVERSA SALVAMATERASSO 60 X 90 XL

materie prime

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000



LATEX
FREE

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
L'Assicuratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
nato a Cucullo (Ch) il 10/01/1957
residente a Cucullo (Ch) Via. P. ...

SCHEDA TECNICA
Traversa Salvamaterasso non rimboccabile
TRAVERSA SALVAMATERASSO 60 X 90

SERENITY
Classic



Denominazione commerciale

Traversa monouso salvamaterasso non rimboccabile cm. 60 x 90 con Aloe

Codice completo articolo

00037642150540

Codice ISO

18.12.15.006

Codice NTN

101.31.11

Codice Ean

8058150561157

Codice Paraf

924961307

Codice CND

T04010201

Fabbricante

Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia

Marcatura CE

Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42,
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente non indossabile con barriera ai liquidi senza mezzi di ancoraggio al letto (norma ISO 9949-3:2,12,12). Il presidio è composto da un supporto in materiale impermeabile e da un tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, ricoperto di un telino in TNT. Ipoallergenico nel lato rivolto all'utilizzatore.

INDICAZIONI D'USO:

Ausilio assorbente indicato per una razionale protezione delle parti riutilizzabili del letto.

→ SISTEMA DI DERMOPROTEZIONE

La traversa Serenity con dermoprotezione all'Aloe è dotata di un rivestimento interno (a contatto con la cute) trattato con Aloe Vera, una sostanza di origine naturale, nota per le sue proprietà calmanti e lenitive.

→ COMPOSIZIONE:

12 GIU 2014

Serenity S.P.A.
L. Anelli - Via S. Desiderio
Ing. Francesco La Rocca
n.ro Verde 800.00.000
residente in Toscana - Via Paganini, 6

SCHEDA TECNICA
Traversa Salvamaterasso non rimboccabile
TRAVERSA SALVAMATERASSO 60 X 90

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato con speciale calandratura per favorire la migliore diffusione dei liquidi.
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) resistente e ipoallergenico
- **rivestimento esterno:** morbido polietilene micro-goffrato Impermeabile, atossico ed antifruscio
 Colore polietilene esterno: bianco
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

SPECIFICHE TECNICHE

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	78 +/- 5
Lunghezza totale	mm	900+/-10
Larghezza totale	mm	600+/-10

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici	
Peso fluff	g	62,5
Lunghezza Tampone Assorbente	Mm	775 ± 15
Larghezza Tampone Assorbente	Mm	540 ± 10
Superficie Tampone Assorbente	Cm2	4185
% Copertura Tampone Assorbente		≥ 77,5%

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Politene verde chiaro
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile	Polipropilene 100%, trattamento Aloe

Dati di laboratorio**

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g
--	---

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	15
misure della confezione	mm	290x160x430
peso della confezione	g	1185 +/- 78
volume confezione	cm3	10.208
quantità sacchetti per imballo	n°	6
misure esterne dell'imballo	mm	488x298x451
peso imballo	g	7910
volume imballo	g	65.586

126102014



SCHEDA TECNICA
Traversa Salvamaterasso non rimboccabile
TRAVERSA SALVAMATERASSO 60 X 90

****I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.**

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000



LATEX
FREE

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
CAPIRELLA S.p.A. Delegato
Ing. Francesco Piccolo
Via S. Maria, 11 - 66026 Ortona (Ch)
Tel. 0872/410000 - Fax 0872/410001

SCHEDA TECNICA
Traversa Salvamaterasso Misura 60x90 cm
TRAVERSA SALVAMATERASSO ID EXPERT PROTECT PLUS 60x90



Denominazione commerciale	Traversa salvamaterasso ID Expert Protect Plus 60x90
Codice completo articolo	5800960300
Codice ISO	R 18.12.15.006
Codice NTN	R 101,31,11
Codice Ean	5414874004050
Codice CND	T04010201
Fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^B

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente monouso non indossabile con barriera ai liquidi, con mezzi di ancoraggio al letto. (NORMA iso 9949-18,12).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile in polietilene con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

INDICAZIONI D'USO:

Accessorio consigliato in tutti i casi in cui si rende necessario proteggere il letto, sedie a rotelle, ecc. (persone affette da enuresi, persone incontinenti, ecc.).

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Composizione:

- ➔ **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, con speciale calandratura per favorire la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici.
- ➔ **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- ➔ **rivestimento esterno:** polietilene bianco ripiegato, antiscivolo, impermeabile e atossico.
- ➔ **latex free:** tutti i prodotti sono latex free.
- ➔ **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- ➔ **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy con codice alfanumerici per una facile identificazione.

126102014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)



624

SCHEDA TECNICA

Traversa Salvamaterasso Misura 60x90 cm

TRAVERSA SALVAMATERASSO ID EXPERT PROTECT PLUS 60x90

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale	g	55
Lunghezza totale	mm	890
Larghezza totale	mm	595

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici	
Lunghezza tampone assorbente	mm	830
Larghezza tampone assorbente	mm	535

Dati di laboratorio *

% copertura tampone assorbente		84%
Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 1.125

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Non-woven top sheet
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile	Politene

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	30
misure della confezione	mm	290x130x320
peso della confezione	g	1.670
quantità sacchetti per imballo	n°	4
misure esterne dell'imballo	mm	600x260x360
peso dell'imballo	g	8.560
volume imballo	cm ³	56.000

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

*I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.



12 GIU 2014

Serenity S.p.A.
Incaricato per la
realizzazione del
prodotto
F. Lu
Serenity S.p.A.

SCHEDA TECNICA
Traversa Salvamaterasso Misura 60x90 cm
TRAVERSA SALVAMATERASSO ID EXPERT PROTECT SUPER 60x90



Denominazione commerciale	Traversa salvamaterasso ID Expert Protect Super 60x90
Codice completo articolo	5800975300
Codice ISO	R 18.12.15.006
Codice NTN	R 101,31,11
Codice Ean	5414874004074
Codice CND	T04010201
Fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente monouso non indossabile con barriera ai liquidi, con mezzi di ancoraggio al letto, (NORMA Iso 9949-18.12).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile in polietilene con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

INDICAZIONI D'USO:

Accessorio consigliato in tutti i casi in cui si rende necessario proteggere il letto, sedie a rotelle, ecc. (persone affette da enuresi, persone incontinenti, ecc.).

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Composizione:

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, con speciale calandratura per favorire la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici.
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** polietilene bianco ripiegato, antiscivolo, impermeabile e atossico.
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free.
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy con codici alfanumerici per una facile identificazione.

Specifiche tecniche

12610 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)



SCHEMA TECNICA
Traversa Salvamaterasso Misura 60x90 cm
TRAVERSA SALVAMATERASSO ID EXPERT PROTECT SUPER 60x90

Prodotto

Peso totale	g	100
Lunghezza totale	mm	890
Larghezza totale	mm	595

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici	
Lunghezza tampone assorbente	mm	830
Larghezza tampone assorbente	mm	535

Dati di laboratorio *

% copertura tampone assorbente		84%
Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 1.700

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Non-woven top sheet
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile	Polltene

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	30
misure della confezione	mm	290x130x360
peso della confezione	g	3.050
quantità sacchetti per imballo	n°	4
misure esterne dell'imballo	mm	600x260x390
peso dell'imballo	g	13.710
volume Imballo	cm ³	61.000

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

*I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.



12 GIU 2014

Serenity S.p.A.
L. 12/06/2014
Incontro di controllo
risultato: OK
F. L. U.

SCHEMA TECNICA
Traversa Salvamaterasso Misura 60x75 cm
TRAVERSA SALVAMATERASSO ID EXPERT PROTECT SUPER 60x75



Denominazione commerciale	Traversa salvamaterasso ID Expert Protect Super 60x75
Codice completo articolo	5800775300
Codice ISO	R 18.12.15.006
Codice NTN	R 101.31.11
Codice Ean	5414874004036
Codice CND	T04010201
Fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42,
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^B**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente monouso non indossabile con barriera ai liquidi, con mezzi di ancoraggio al letto. (NORMA iso 9949-18,12).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile in polietilene con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

INDICAZIONI D'USO:

Accessorio consigliato in tutti i casi in cui si rende necessario proteggere il letto, sedie a rotelle, ecc. (persone affette da enuresi, persone incontinenti, ecc.).

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Composizione:

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, con speciale calandratura per favorire la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici.
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** polietilene bianco ripiegato, antiscivolo, impermeabile e atossico.
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free.
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** Imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy con codici alfanumerici per una facile identificazione.

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)



628

SCHEDA TECNICA
Traversa Salvamaterasso Misura 60x75 cm
TRAVERSA SALVAMATERASSO ID EXPERT PROTECT SUPER 60x75

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale	g	65
Lunghezza totale	mm	750
Larghezza totale	mm	595

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici	
Lunghezza tampone assorbente	mm	650
Larghezza tampone assorbente	mm	500

Dati di laboratorio *

% copertura tampone assorbente		72,8%
Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 1.400

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Non-woven top sheet
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile	Politene

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	30
misure della confezione	mm	235x130x360
peso della confezione	g	1970
quantità sacchetti per imballo	n°	4
misure esterne dell'imballo	mm	540x390x245
peso dell'imballo	g	9.390
volume imballo	cm ³	6.000

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime.

*I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.



12 GIU 2014

Serenity S.p.A.
Via S. Felice 10
06026 Ortona (Ch)
Tel. 0745 410101
E-mail: info@serenity.it
risultato a prodotto in conformità

SCHEDA TECNICA
Traversa Salvamaterasso rimboccabile
TRAVERSA SALVAMATERASSO 80 X 180

SERENITY[®]
Classic



Denominazione commerciale	Traversa monouso salvamaterasso rimboccabile cm. 80x180
Codice completo articolo	00037643300600
Codice ISO	R.18.12.15.003
Codice NTN	R.101.31.01
Codice Ean	8058150561676
Codice CND	T04010202
Fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marcatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente non indossabile con barriera ai liquidi con mezzi di ancoraggio al letto (norma ISO 9949-3:2,12,124). Il presidio è composto da un supporto in materiale impermeabile che consente la rimboccatura sotto il materasso e da un tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, disposto nella parte centrale, ricoperto di un telino in TNT, ipoallergenico nel lato rivolto all'utilizzatore.
Lembi per fissaggio al materasso con apertura facilitata.

INDICAZIONI D'USO:

Ausilio assorbente indicato per una razionale protezione delle parti riutilizzabili del letto.

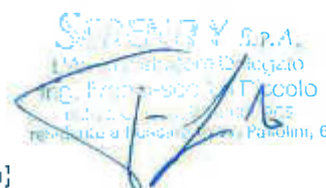
→ COMPOSIZIONE:

- **Corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, a spessore
- differenziato, con speciale calandratura per favorire la migliore diffusione dei liquidi.
- **Strato contatto pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene), resistente e ipoallergenico.
- **Strato esterno colorato:** morbido polietilene micro-goffrato impermeabile, atossico ed antifruscio.
- **Colore polietilene esterno:** bianco

- **Nr. Di Lotto:** stampato sulla confezione e sul cartone.

120702014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)



SCHEDA TECNICA

Traversa Salvamaterasso rimboccabile

TRAVERSA SALVAMATERASSO 80 X 180

- **Imballaggio:** in confezione compact, altamente compressa per facilitarne lo stoccaggio ed il trasporto. Con apertura facilitata. Sulla confezione è chiaramente indicata e visibile la taglia/misura del prodotto. L'imballo primario riporta i codici identificativi del prodotto (codice interno aziendale, cod EAN e Paraf, ove presente), lotto di produzione, nome commerciale, tipologia di ausilio, formato e quantitativo totale contenuto nella confezione e tutte le indicazioni e simbologie previste per gli ausili assorbenti monouso per incontinenza e per la corretta conservazione dei prodotti stessi.
- **Latex free:** prodotto privo di lattice.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

SPECIFICHE TECNICHE

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	74 +/- 3
Lunghezza totale	mm	800+/-10
Larghezza totale	mm	1800+/-10

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici	
Peso fluff	g	47,4
Lunghezza Tampone Assorbente	Mm	720 ± 10
Larghezza Tampone Assorbente	Mm	550 ± 10

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Politene bianco
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile	Polipropilene 100%

Dati di laboratorio**

Superficie tampone assorbente	Cm2	3960
% copertura tampone assorbente		27,50 %

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	30
misure della confezione	mm	290x160x410
peso della confezione	g	2245 +/- 80
volume confezione	cm3	19024
quantità sacchetti per imballo	n°	4
misure esterne dell'imballo	mm	603x338x421
peso imballo	g	9830
volume imballo	Cm3	85.806

**I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000



LATEX
FREE

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

12 GIU 2014

Serenity S.p.A.
L'Assorbente in Doppio
Ing. Francesco Lo Giordano
Data: 12/06/2014
Firma: [Firma]
Testato in base alla UNI EN ISO 13485
634

SCHEDA TECNICA
Traversa Salvamaterasso rimboccabile
TRAVERSA SALVAMATERASSO 80 X 180 XL

SERENITY
Classic



Denominazione commerciale	Traversa monouso salvamaterasso rimboccabile cm. 80x180
Codice completo articolo	00037643300530
Codice ISO	18.12.15.003
Codice NTN	101.31.01
Codice Ean	8003670999676
Codice Paraf	912255965
Codice CND	T04010201
Fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marcatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



**PRODOTTO RISPONDEnte AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I²**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente non indossabile con barriera ai liquidi e con mezzi di ancoraggio al letto (Norma ISO 9949-3:2,12,12). Il presidio è composto da un supporto di materiale impermeabile e da un tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, ricoperto da un telino in tessuto non tessuto. Ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle dell'utilizzatore. Lombi per fissaggio al materasso con apertura facilitata.

INDICAZIONI D'USO:

Ausilio assorbente indicato per una razionale protezione delle parti riutilizzabili del letto.

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato con speciale calandratura per favorire la migliore diffusione dei liquidi.
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) resistente e ipoallergenico
- **rivestimento esterno:** morbido polietilene micro-goffrato impermeabile, atossico ed antiscivolo
Colore polietilene esterno: bianco

12/01/2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.P.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
Autore e Firma il Documento
residente in Via... Via...
632

SCHEDA TECNICA
Traversa Salvamaterasso rimboccabile
TRAVERSA SALVAMATERASSO 80 X 180 XL

- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** In confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

SPECIFICHE TECNICHE

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	88 ± 5
Lunghezza totale	mm	896,7 ± 30
Larghezza totale	mm	1800,0 ± 30

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici	
Peso fluff	g	58
Lunghezza Tampone Assorbente	Mm	800,0 ±10
Larghezza Tampone Assorbente	Mm	605,3 ±20
Superficie Tampone Assorbente	Cm2	4842
% Copertura Tampone Assorbente	≥ 30,0013%	

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Politene bianco
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile	Polipropilene 100%

Dati di laboratorio**

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	1.650
--	---	-------

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	30
misure della confezione	mm	440x165x295
peso della confezione	g	2900 ± 100
volume confezione	cm3	21417
quantità sacchetti per imballo	n°	4
misure esterne dell'imballo	mm	603x343x466
volume imballo	g	96.382

**I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

12010 2014

SERENITY S.p.A.
 L'Amministratore Delegato
 Ing. Francesco La Piana
 nato a Ortona il 10/08/1968
 residenza e domicilio Via Pasolini, 8

SCHEDA TECNICA
Traversa Salvamaterasso rimboccabile
TRAVERSA SALVAMATERASSO 80 X 180

SERENITY
Classic



Denominazione commerciale	Traversa monouso salvamaterasso rimboccabile cm. 80x180 cor Aloe
Codice completo articolo	00037643150540
Codice ISO	18.12.15.003
Codice NTN	101.31.01
Codice Ean	8058150561461
Codice Paraf	924961319
Codice CND	T04010202
Fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marcatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42, DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I²

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente non indossabile con barriera ai liquidi senza mezzi di ancoraggio al letto (norma ISO 9949-3:2,12,12). Il presidio è composto da un supporto in materiale impermeabile e da un tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, ricoperto di un telino in TNT. Ipoallergenico nel lato rivolto all'utilizzatore.

INDICAZIONI D'USO:

Ausilio assorbente indicato per una razionale protezione delle parti riutilizzabili del letto.

→ SISTEMA DI DERMOPROTEZIONE

La traversa Serenity con dermoprotezione all'Aloe è dotata di un rivestimento interno (a contatto con la cute) trattato con Aloe Vera, una sostanza di origine naturale, nota per le sue proprietà calmanti e lenitive.

→ COMPOSIZIONE:

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.P.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco M. Piccolo
sito a Cucullo snc - 66026
residenza a Cucullo snc - 66026

626

SCHEDA TECNICA
Traversa Salvamaterasso rimboccabile
TRAVERSA SALVAMATERASSO 80 X 180

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato con speciale calandratura per favorire la migliore diffusione dei liquidi.
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) resistente e ipoallergenico
- **rivestimento esterno:** morbido polietilene micro-goffrato impermeabile, atossico ed antifruscio
 Colore polietilene esterno: bianco
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

SPECIFICHE TECNICHE

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	86 +/- 3
Lunghezza totale	mm	800+/-10
Larghezza totale	mm	1800+/-10

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici	
Peso fluff	g	59,3
Lunghezza Tampone Assorbente	Mm	720 ± 10
Larghezza Tampone Assorbente	Mm	550 ± 10
Superficie Tampone Assorbente	Cm2	3960
% Copertura Tampone Assorbente		27,50%

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Politene bianco
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile	Polipropilene 100%, trattamento Aloe

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	15
misure della confezione	mm	290x160x205
peso della confezione	g	1305 +/- 86
volume confezione	cm3	9512
quantità sacchetti per imballo	n°	6
misure esterne dell'imballo	mm	618x338x311
peso imballo	g	8630
volume imballo	Cm3	64.963

**I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

12 GIU 2014

Serenty S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

Serenty S.p.A.
 Amministratore delegato
 Ing. Francesco Di Paolo
 Via della Pace, 10 - 66026 Ortona (Ch)
 Tel. 0872/410111 - Fax 0872/410112
 E-mail: info@serenty.it

635

SCHEDA TECNICA
Traversa Salvamaterasso rimboccabile
TRAVERSA SALVAMATERASSO 80 X 180

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000



LATEX
FREE

12 GIU 2014

Serenity S.p.A.
L'Amministrazione delegata
Incaricato: Riccardo Piccolo
Via di...
Residenza di...
Via... 6

SCHEDA TECNICA
Traversa Salvamaterasso Misura 90 x 180 cm
TRAVERSA SALVAMATERASSO ID EXPERT PROTECT SUPER 90x180



Denominazione commerciale	Traversa salvamaterasso ID Expert Protect Super 90x180
Codice completo articolo	5800075200
Codice ISO	R 18.12.15.003
Codice NTN	R 101.31.01
Codice Ean	5414874004098
Codice CND	T04010202
fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42,
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^B**

DESCRIZIONE:

Ausillo assorbente monouso non indossabile con barriera ai liquidi, con mezzi di ancoraggio al letto, (NORMA Iso 9949-18.12).
L'ausillo è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile in polietilene con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

INDICAZIONI D'USO:

Accessorio consigliato in tutti i casi in cui si rende necessario proteggere il letto (persone affette da enuresi, persone incontinenti, ecc.).

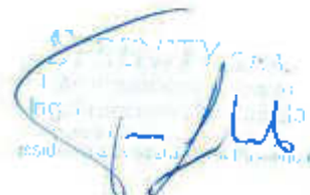
CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Composizione:

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, con speciale calandatura per favorire la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici.
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** polietilene bianco ripiegato, antiscivolo, impermeabile e atossico.
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free.
- **Imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy con codice alfanumerici per una facile identificazione.

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)



637

SCHEDA TECNICA
Traversa Salvamaterasso Misura 90 x 180 cm
TRAVERSA SALVAMATERASSO ID EXPERT PROTECT SUPER 90x180

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	111 ± 10
Lunghezza totale	mm	890
Larghezza totale	mm	1800

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici	
Lunghezza tampone assorbente	mm	830
Larghezza tampone assorbente	mm	535

Dati di laboratorio *

% copertura tampone assorbente		27,71%
Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 1.650

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Non-woven top sheet
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile	Politene

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	20
misure della confezione	mm	290x130x280
peso della confezione	g	2.240
quantità sacchetti per imballo	n°	4
misure esterne dell'imballo	mm	600x260x295
peso dell'imballo	g	10.430
volume imballo	cm ³	62.000

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

*I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.



12 GIU 2014

SCHEMA TECNICA
Pannolone Rettangolare
PANNOLONE RETTANGOLARE SENZA BARRIERA

SERENITY
Classic



Denominazione commerciale	Pannolone Rettangolare senza Barriera impermeabile
Codice completo articolo	00037807300000
Codice ISO	R. 09.30.04.021
Codice NTN	R. 101.21.23
Codice Ean	8003670233305
Codice Paraf	A903600486
Codice CND	T04010101
Fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marcatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente rettangolare senza barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio separati. (norma ISO 9949-3:1,12,12).

L'ausilio è composto da un supporto esterno di rivestimento (telino in TNT), ipoallergenico nel lato a contatto con la cute, all'interno ha un fluff di pura cellulosa miscelata con polimeri superassorbenti, senza velo adesivo esterno di fissaggio alla biancheria intima.

INDICAZIONI D'USO:

Prodotto unisex, particolarmente confortevole ed adatto per le persone deambulanti e non. È indicato per forme di incontinenza di lievissima gravità, da indossarsi in combinazione con le mutande elasticizzate riutilizzabili.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

L'ausilio è dotato di un sistema di identificazione e differenziazione di tipo "cromatico".

L'ausilio è dotato di un rivestimento esterno di colore bianco, completato da una serie di inserti colorati e distintivi di colore azzurro.

12 GIU 2014

SERENITY S.P.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
nato a Genova il 10.02.1965
residente a Pescara in Via Pasolini, 4

SCHEDA TECNICA
Pannolone Rettangolare
PANNOLONE RETTANGOLARE SENZA BARRIERA

- ✓ Sistema simbolico: la presenza di una goccia piena su quattro (▲●●●) + 1 foglia piena su quattro foglie totali ()
- ✓ Sistema cromatico: le scritte e le linee longitudinali continue realizzate in colore azzurro sul rivestimento esterno bianco

→ **SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO**

Il pannolone sagomato costituisce il sistema, cosiddetto a 2 pezzi, in quanto deve essere utilizzato in combinazione con le apposite "mutandine elasticizzate riutilizzabili", che fissano e mantengono in posizione i prodotti.

→ **COMPOSIZIONE:**

- **Corpo centrale assorbente:** doppio strato di fluff in pura cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato, con speciale calandratura per favorire la migliore diffusione dei liquidi.
- **Polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, concentrati nella parte centrale del corpo assorbente, assenti nel primo strato di fluff. I polimeri superassorbenti utilizzati garantiscono un sistema di riduzione degli odori.
- **Strato contatto pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene), resistente e ipoallergenico.
- **Sottostrato:** Velino di ovatta di cellulosa al 100% atta a favorire la diffusione dei liquidi.
- **Strato esterno:** tessuto non tessuto (polipropilene), resistente e ipoallergenico.
- **Nr. Di Lotto:** stampato sulla confezione e sul cartone.
- **Imballaggio:** in confezione compact, altamente compressa per facilitarne lo stoccaggio ed il trasporto. Con apertura facilitata. Sulla confezione è chiaramente indicata e visibile la taglia/misura del prodotto. L'imballo primario riporta i codici identificativi del prodotto (codice interno aziendale, cod EAN e Paraf, ove presente), lotto di produzione, nome commerciale, tipologia di ausilio, formato e quantitativo totale contenuto nella confezione e tutte le indicazioni e simbologie previste per gli ausili assorbenti monouso per incontinenza e per la corretta conservazione dei prodotti stessi.
- **Latex free:** prodotto privo di lattice.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

SPECIFICHE TECNICHE

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	43 ± 5
Lunghezza totale	mm	510 ± 10
Larghezza totale	mm	140 ± 6

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici	
Peso fluff	g	35,7
Velino	Ovatta di pura cellulosa – peso 0,9 gr	
Peso polimeri	g	4
Peso totale del materiale assorbente	g	40,6
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	60,6

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto backsheet	Polipropilene 100%
Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet centrale	Polipropilene 100%

Dati di laboratorio**

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
 L'Amministratore Delegato
 Ing. Francesco La Piccola
 nato e residente in Via Pasol n. 8

SCHEDA TECNICA
Pannolone Rettangolare
PANNOLONE RETTANGOLARE SENZA BARRIERA

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	1000
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	11,00
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	0,13
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	3,0

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	30
misure della confezione	mm	390x140x170
peso della confezione	g	1.310 ± 43
volume confezione	cm3	9.282
quantità sacchetti per imballo	n°	6
misure esterne dell'imballo	mm	523x298x416
peso dell'imballo	g	8.660
volume imballo	cm3	64.835

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

** I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I parametri di performance sono stati rilevati dal laboratorio interno di qualità con le metodiche indicate; la ripetitività di alcune prove su "campioni di prodotto" con data di produzione temporalmente anteriore di oltre 30 giorni potrebbe portare a risultati difforni da quelli indicati.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime.

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000



LATEX
FREE

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco La Rocca
nata a Corchiano (VT) il 10/04/1965
residente a Pescara (PE) Via Pasolini, 2

SCHEDA TECNICA
Pannolone Rettangolare
PANNOLONE RETTANGOLARE SENZA BARRIERA

SERENITY
Classic



Denominazione commerciale	Pannolone Rettangolare senza Barriera Impermeabile OC
Codice completo articolo	00037807300070
Codice ISO	R. 09.30.04.021
Codice NTN	R. 101.21.23
Codice Ean	8003670669968
Codice Paraf	A920345966
Codice CND	T04010101
Fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marcatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^B**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente rettangolare senza barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio separati.

INDICAZIONI D'USO:

Prodotto unisex, particolarmente confortevole ed adatto per le persone deambolanti e non.
È indicato per forme di incontinenza di lievissima gravità, da indossarsi in combinazione con le mutande elasticizzate riutilizzabili.
Si caratterizza per la larghezza più ampia, adattandosi meglio soprattutto alle persone obese.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO

Il pannolone sagomato costituisce il sistema, cosiddetto a 2 pezzi, in quanto deve essere utilizzato in combinazione con le apposite "mutandine elasticizzate riutilizzabili", che fissano e mantengono in posizione i prodotti.

→ COMPOSIZIONE:

1261U 2014

SERENITY S.P.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco La Rocca
nato a ... il ...
residente a ...

SCHEDA TECNICA
Pannolone Rettangolare
PANNOLONE RETTANGOLARE SENZA BARRIERA

- **Corpo centrale assorbente:** doppio strato di fluff in pura cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato, con speciale calandratura per favorire la migliore diffusione dei liquidi.
- **Polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, concentrati nella parte centrale del corpo assorbente, assenti nel primo strato di fluff. Garantiscono un effetto anti-odore.
- **Strato contatto pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene), resistente e ipoallergenico.
- **Sottostrato:** Velino di ovatta di cellulosa al 100% atta a favorire la diffusione dei liquidi.
- **Strato esterno:** tessuto non tessuto (polipropilene), resistente e ipoallergenico.
- **Nr. Di Lotto:** stampato sulla confezione e sul cartone.
- **Imballaggio:** In confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **Latex free:** prodotto privo di lattice.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

SPECIFICHE TECNICHE

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	44 ± 5
Lunghezza totale	mm	500 ± 5
Larghezza totale	mm	210 ± 5

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici	
Caratteristiche del polimero superassorbente	Sistema di controllo degli odori	
Peso fluff	G	39
Peso polimeri	g	1,5
Peso totale del materiale assorbente	g	40,5
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	49,5

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto backsheet	Polipropilene 100%
Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Polipropilene 100%

Dati di laboratorio**

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	882
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	9,71
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	0,65
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	3

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	30
misure della confezione	mm	390x140x170
peso della confezione	g	1.372 ± 45
volume confezione	cm3	9.282
quantità sacchetti per imballo	n°	6
misure esterne dell'imballo	mm	525x300x420
peso dell'imballo	g	8.864

12 GIU 2014

Serenity S.p.A.
Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
nato il 10/04/1965
residente a Sesto San Giovanni, 6

643

SCHEDA TECNICA
Pannolone Rettangolare
PANNOLONE RETTANGOLARE SENZA BARRIERA

volume imballo

cm3 66.150

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

** I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I parametri di performance sono stati rilevati dal laboratorio interno di qualità con le metodiche indicate; la ripetitività di alcune prove su "campioni di prodotto" con data di produzione temporalmente anteriore di oltre 30 giorni potrebbe portare a risultati difformi da quelli indicati.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime.

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000



LATEX
FREE

12 GIU 2014

SERENITY S.P.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
nato il 03/06/1955
residente al Comune di...
[Handwritten signature]

SCHEDA TECNICA
Pannolone Rettangolare
PANNOLONE RETTANGOLARE SENZA BARRIERA

SERENITY
Classic



Denominazione commerciale	Pannolone Rettangolare senza Barriera impermeabile
Codice completo articolo	00037807300080
Codice ISO	R. 09.30.04.021
Codice NTN	R. 101.21.23
Codice Ean	8003670917809
Codice Paraf	A920976988
Codice CND	T04010101
Fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marcatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^B**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente rettangolare senza barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio separati.

INDICAZIONI D'USO:

Prodotto unisex, particolarmente confortevole ed adatto per le persone deambulanti e non.
È indicato per forme di incontinenza di lievissima gravità, da indossarsi in combinazione con le mutande elasticizzate riutilizzabili.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ CARATTERISTICHE PECULIARI - ALTRI PLUS

- è il pannolone rettangolare più lungo presente sul mercato, la lunghezza garantisce un'ottima diffusione dei liquidi e protezione dalle perdite;
- la larghezza (14 cm) è studiata per evitare che il prodotto assume una forma "convessa" favorendo la fuoriuscita laterale dei liquidi;

→ SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.P.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
nato il 04/01/1955
residente a Ortona (Ch) - Italia

CLS

SCHEDA TECNICA
Pannolone Rettangolare
PANNOLONE RETTANGOLARE SENZA BARRIERA

Il pannolone sagomato costituisce il sistema, cosiddetto a 2 pezzi, in quanto deve essere utilizzato in combinazione con le apposite "mutandine elasticizzate riutilizzabili", che fissano e mantengono in posizione i prodotti.

→ **COMPOSIZIONE**

- **Corpo centrale assorbente:** doppio strato di fluff in pura cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato, con speciale calandratura per favorire la migliore diffusione dei liquidi.
- **Polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, concentrati nella parte centrale del corpo assorbente, assenti nel primo strato di fluff. Garantiscono un effetto anti-odore.
- **Strato contatto pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene), resistente e ipoallergenico.
- **Sottostrato:** Velino di ovatta di cellulosa al 100% atto a favorire la diffusione dei liquidi.
- **Strato esterno:** tessuto non tessuto (polipropilene), resistente e ipoallergenico.
- **Nr. Di Lotto:** stampato sulla confezione e sul cartone.
- **Imballaggio:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **Latex free:** prodotto privo di lattice.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

SPECIFICHE TECNICHE

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	54
Lunghezza totale	mm	510 ± 10
Larghezza totale	mm	140 ± 6

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente		fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Velino		Ovatta di pura cellulosa
Peso velino	g	1,2
Peso totale del materiale assorbente	g	50,2
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	110,2

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto backsheet		Polipropilene 100%
Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet		Polipropilene 100%

Dati di laboratorio**

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	1235
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	12
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	0,09
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	4

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	30
misure della confezione	mm	390x140x170
peso della confezione	g	1410 ± 40
volume confezione	cm ³	9.713
quantità sacchetti per imballo	n°	6

126102014

Serenity S.p.A.
L'Amministratore delegato
Ing. Francesco P. Piccoli
nato a ...
residente a ...

SCHEDA TECNICA
Pannolone Rettangolare
PANNOLONE RETTANGOLARE SENZA BARRIERA

misure esterne dell'imballo	mm	525x298x416
peso dell'imballo	g	9.210
volume imballo	cm3	75.933

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

** I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I parametri di performance sono stati rilevati dal laboratorio interno di qualità con le metodiche indicate; la ripetitività di alcune prove su "campioni di prodotto" con data di produzione temporalmente anteriore di oltre 30 giorni potrebbe portare a risultati difformi da quelli indicati.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime.

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000



LATEX
FREE

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Piccolo
nato il 11/10/1963
residente a Cucullo snc Via Pascioli, 6

SCHEDA TECNICA
Pannolone Rettangolare
PANNOLONE RETTANGOLARE CON BARRIERA

SERENITY
Classic



Denominazione commerciale	Pannolone Rettangolare con Barriera impermeabile
Codice completo articolo	00037806300070
Codice ISO	09.30.04.021
Codice NTN	101.21.23
Codice Ean	8003670669951
Codice Paraf	A920345954
Fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marcatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I²**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente rettangolare con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio separati.

INDICAZIONI D'USO:

Prodotto unisex, particolarmente confortevole ed adatto per le persone deambulanti e non.
E' indicato per forme di incontinenza di media gravità, da indossarsi in combinazione con le mutande elasticizzate riutilizzabili.
Si caratterizza per la larghezza più ampia, adattandosi meglio soprattutto alle persone obese.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO

Il pannolone sagomato costituisce il sistema, cosiddetto a 2 pezzi, in quanto deve essere utilizzato in combinazione con le apposite "mutandine elasticizzate riutilizzabili", che fissano e mantengono in posizione i prodotti.

→ COMPOSIZIONE:

12610 2014

SERENITY S.P.A.
Rappresentante Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
nato a ... il 17/08/1955
residente a ... in Via ...

SCHEDA TECNICA
Pannolone Rettangolare
PANNOLONE RETTANGOLARE CON BARRIERA

- **Corpo centrale assorbente:** doppio strato di fluff in pura cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato, con speciale calandratura per favorire la migliore diffusione dei liquidi.
- **Polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, concentrati nella parte centrale del corpo assorbente, assenti nel primo strato di fluff. Garantiscono un effetto anti-odore.
- **Strato contatto pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene), resistente e ipoallergenico.
- **Sottostrato:** Velino di ovatta di cellulosa al 100% atta a favorire la diffusione dei liquidi.
- **Strato esterno colorato:** morbido polietilene micro-goffrato impermeabile, atossico ed antifruscio
- **Nr. Di Lotto:** stampato sulla confezione e sul cartone.
- **Imballaggio:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione, altamente compresse per facilitare l'immagazzinamento e il trasporto dei pannoloni.
- **Salvaguardia della privacy:** la dicitura "pannoloni" è riportata solo in caratteri estremamente contenuti, in differenti lingue (l'italiano non è il primo) e solo su uno dei 2 lati corti dell'imballo.
- **Latex free:** prodotto privo di lattice.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

Il prodotto è pienamente corrispondente a tutte le disposizioni legislative, regolamentari e tecniche, comunitarie e nazionali, disciplinanti i prodotti oggetto della fornitura, nonché le autorizzazioni alla produzione, alla importazione ed alla immissione in commercio e risponde ai requisiti previsti dalle disposizioni vigenti in materia al momento attuale; nel caso in cui, in corso di fornitura, venissero emanati nuovi requisiti, Serenity conformerà i prodotti agli stessi.

Il prodotto è pienamente corrispondente a tutte le disposizioni legislative in materia di sensibilizzazione cutanea.

SPECIFICHE TECNICHE

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	45 ± 5
Lunghezza totale	mm	500 ± 10
Larghezza totale	mm	210 ± 6

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici	
Caratteristiche del polimero superassorbente	Sistema di controllo degli odori	
Peso fluff	g	39,1
Peso polimeri	g	1,5
Peso totale del materiale assorbente	g	40,6
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	49,6

Materiale non assorbente

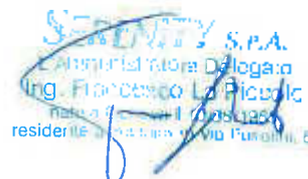
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile	Polietilene azzurro
Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Polipropilene 100%

Dati di laboratorio**

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	933
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	10,09
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	0,5019
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	3,57

Confezionamento

12 GIU 2014


Serenity S.p.A.
 L'Amministratore Delegato
 Ing. Francesco La Rocca
 residente in Roma, Via Fusolini, 5

SCHEDA TECNICA
Pannolone Rettangolare
PANNOLONE RETTANGOLARE CON BARRIERA

pezzi per confezione	n°	30
misure della confezione	mm	390x140x170
peso della confezione	g	1.344 ± 44
volumi confezione	cm ³	9.282
quantità sacchetti per imballo	n°	6
misure esterne dell'imballo	mm	525x300x420
peso dell'imballo	g	8.864
volumi imballo	cm ³	66.150

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

** I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I parametri di performance sono stati rilevati dal laboratorio interno di qualità con le metodiche indicate; la ripetitività di alcune prove su "campioni di prodotto" con data di produzione temporalmente anteriore di oltre 30 giorni potrebbe portare a risultati difformi da quelli indicati.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime.

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000



LATEX
FREE

12610 2014

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco La Picoletti
nato il 10/01/1969 a
residenza in Via Carlo Rossini, 6

SCHEDA TECNICA
Pannolone Rettangolare a Maggiore Assorbenza
PANNOLONE RETTANGOLARE CON BARRIERA

SERENITY
Classic



Denominazione commerciale	Pannolone Rettangolare con Barriera impermeabile
Codice completo articolo	00037806300080
Codice ISO	09.30.04.021
Codice NTN	101.21.23
Codice Ean	8003670917793
Codice Paraf	A920976913
Codice CND	T04010101
Fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marcatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a

DESCRIZIONE:

Ausillo assorbente rettangolare senza barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio separati.

INDICAZIONI D'USO:

Prodotto unisex, particolarmente confortevole ed adatto per le persone deambulanti e non.
E' indicato per forme di incontinenza di media gravità, da indossarsi in combinazione con le mutande elasticizzate riutilizzabili.
Si caratterizza per una capacità assorbente più alta rispetto a quella standard.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ CARATTERISTICHE PECULIARI

E' il pannolone rettangolare più lungo presente sul mercato, la lunghezza garantisce un'ottima diffusione dei liquidi e protezione dalle perdite.
La larghezza (14 cm) è studiata per evitare che il prodotto assuma una forma "convessa" favorendo la fuoriuscita laterale dei liquidi;
Con barriera impermeabile con protezione longitudinale per evitare le fuoriuscite laterali.

→ MORBIDEZZA

12 GIU 2014

SERENITY S.P.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco La Riccia
risultante dalla delibera n. 10/08 del
Consiglio di Amministrazione del 10/08/08

SCHEDA TECNICA
Pannolone Rettangolare a Maggiore Assorbenza
PANNOLONE RETTANGOLARE CON BARRIERA

L'ausilio è estremamente morbido, grazie a:
tampone assorbente in cellulosa pura;
tessuto non tessuto interno; barriere laterali con doppio elastico.

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO**

L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza:

- ✓ Sistema simbolico: la presenza di una goccia piena su quattro (◆●●●) + di una foglia (logo Serenity) piena su quattro (🍃)
- ✓ Sistema cromatico: le scritte e le linee longitudinali continue realizzate in colore **azzurro** sul rivestimento esterno bianco

→ **SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO**

Il pannolone sagomato costituisce il sistema, cosiddetto a 2 pozzi, in quanto deve essere utilizzato in combinazione con le apposite "mutandine elasticizzate riutilizzabili", che fissano e mantengono in posizione i prodotti.

→ **COMPOSIZIONE:**

- **Corpo centrale assorbente:** doppio strato di fluff in pura cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato, con speciale calandratura per favorire la migliore diffusione dei liquidi.
- **Pollmeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, concentrati nella parte centrale del corpo assorbente, assenti nel primo strato di fluff. Garantiscono un effetto anti-odore.
- **Strato contatto pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene), resistente e ipoallergenico.
- **Sottostrato:** Velino di ovatta di cellulosa al 100% atto a favorire la diffusione dei liquidi.
- **Strato esterno:** tessuto non tessuto (polipropilene), resistente e ipoallergenico.
- **Nr. Di Lotto:** stampato sulla confezione e sul cartone.
- **Imballaggio:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **Latex free:** prodotto privo di lattice.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

Il prodotto è pienamente corrispondente a tutte le disposizioni legislative, regolamentari e tecniche, comunitarie e nazionali, disciplinanti i prodotti oggetto della fornitura, nonché le autorizzazioni alla produzione, alla importazione ed alla immissione in commercio e risponde ai requisiti previsti dalle disposizioni vigenti in materia al momento attuale; nel caso in cui, in corso di fornitura, venissero emanati nuovi requisiti, Serenity conformerà i prodotti agli stessi.

Il prodotto è pienamente corrispondente a tutte le disposizioni legislative in materia di sensibilizzazione cutanea.

SPECIFICHE TECNICHE

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	54
Lunghezza totale	mm	510 ± 10
Larghezza totale	mm	140 ± 6

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	Fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici	
Peso fluff	g	37
Peso polimeri	g	12
Peso totale del materiale assorbente	g	40,7

12 GIU 2014

Serenity S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
Via S. Maria, 10 - 66026 Ortona (Ch)
residenti in Italia - Via S. Maria, 10

SCHEDA TECNICA
Pannolone Rettangolare a Maggiore Assorbenza
PANNOLONE RETTANGOLARE CON BARRIERA

Velino		Ovatta di pura cellulosa
Grammatura vellno	g/m2	20
Peso velino	g	1,2
Peso totale del materiale assorbente	g	50,2
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	110,2

Materiale non assorbente

Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile		Politere bianco stampa blu
Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet		Polipropilene 100%
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile		Politere bianco stampa blu 22my

Dati di laboratorio**

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	+/- 1400
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	+/- 14,00
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	+/- 0,09
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	+/- 2,50

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	30
misure della confezione	mm	390x140x170
peso della confezione	g	1.410 ± 40
volume confezione	cm3	9.713
quantità sacchetti per imballo	n°	6
misure esterne dell'imballo	mm	523x298x416
peso dell'imballo	g	9.210
volume imballo	cm3	75.933

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

** I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I parametri di performance sono stati rilevati dal laboratorio interno di qualità con le metodiche indicate; la ripetitività di alcune prove su "campioni di prodotto" con data di produzione temporalmente anteriore di oltre 30 giorni potrebbe portare a risultati difformi da quelli indicati.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime.

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000



LATEX
FREE

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

Serenity S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Piccolo
Viale di Serenità, 20141000
residenza: Puccini n° 7 - Perugia, U

CS2

SCHEDA TECNICA
Pannolone Rettangolare
PANNOLONE RETTANGOLARE SOFT DRY+ CON BARRIERA



Denominazione commerciale	Pannolone Rettangolare Soft Dry con Aloe con Barriera Impermeabile
Codice completo articolo	00037808300000
Codice ISO	09.30.04.021
Codice NTN	101.21.23
Codice Ean	8003670717522
Codice Paraf	A913819823
Codice CND	T04010101
Fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marcatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a

DESCRIZIONE:

Ausillo assorbente rettangolare con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio separati, CON RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE ALL'ARIA

INDICAZIONI D'USO:

È indicato per forme di incontinenza di media gravità, da indossarsi in combinazione con le mutande elasticizzate riutilizzabili.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE - TRASPIRABILITA'

Il pannolone è dotato di rivestimento esterno completamente realizzato con materiale traspirante. Si tratta infatti di un morbido TESSUTO NON TESSUTO (polipropilene) TRASPIRANTE, Impermeabile, antifruscio, per una migliore vestibilità, ideato per far traspirare la cute e offrire un comfort mai provato prima.

Il pannolone è quindi "totalmente" traspirante, permette all'aria di circolare mentre i "liquidi"

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.P.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco L. Piccolo
Esperto in Gestione Aziendale
n. 2005
iscrizione alla Tribunale di Pescara, 6
654

SCHEDA TECNICA
Pannolone Rettangolare
PANNOLONE RETTANGOLARE SOFT DRY+ CON BARRIERA

rimangono bloccati dentro il pannolone. Indubbi sono i vantaggi per l'utente, in termini di Confort generale, rispetto dell'integrità cutanea e prevenzione degli arrossamenti e delle lesioni da decubito.

→ **DERMOPROTEZIONE**

Il pannolone è dotato di un tessuto non tessuto interno, strato a contatto pelle, trattato con "aloe", un prezioso emolliente naturale, posizionato in strisce sul TNT, che assicura una funzione lenitiva ed emolliente.

→ **LARGHEZZA DELL'AUSILIO**

La larghezza (14 cm) è studiata per evitare che il prodotto assuma una forma "convessa" favorendo la fuoriuscita laterale dei liquidi

→ **MORBIDEZZA**

L'ausilio è estremamente morbido, grazie a: rivestimento esterno in tessuto non tessuto, morbido, confortevole ed antifruscio; tampone assorbente in cellulosa pura; tessuto non tessuto interno; barriere laterali con doppio elastico.

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA**

L'ausilio è dotato di un sistema di identificazione e differenziazione di tipo "cromatico".

L'ausilio è dotato di un rivestimento esterno di colore bianco, completato da una serie di inserti colorati e distintivi di colore azzurro.

- ✓ Sistema simbolico: la presenza di una goccia piena su quattro (*) ÷ 1 foglia piena su quattro foglie totali ()
- ✓ Sistema cromatico: le scritte e le linee longitudinali continue realizzate in colore AZZURRO sul rivestimento esterno bianco

→ **SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO**

Il pannolone sagomato costituisce il sistema, cosiddetto a 2 pezzi, in quanto deve essere utilizzato in combinazione con le apposite "mutandine elasticizzate riutilizzabili", che fissano e mantengono in posizione i prodotti.

→ **COMPOSIZIONE:**

- **Corpo centrale assorbente:** doppio strato di fluff in pura cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato, con speciale calandratura per favorire la migliore diffusione dei liquidi.
- **Polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, concentrati nella parte centrale del corpo assorbente, assenti nel primo strato di fluff. Garantiscono un effetto anti-odore.
- **Strato contatto pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene), resistente e ipoallergenico, particolarmente confortevole grazie alla presenza di uno strato di aloe
- **Sottostrato:** Velino di ovatta di cellulosa al 100% atta a favorire la diffusione dei liquidi.
- **Strato esterno colorato:** morbido polietilene micro-goffrato impermeabile, atossico ed antifruscio, completamente traspirante all'aria ma impermeabile ai liquidi.
- **Nr. Di Lotto:** stampato sulla confezione e sul cartone.
- **Imballaggio:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione, altamente compresse per facilitare l'immagazzinamento e il trasporto dei pannoloni. Salvaguardia della privacy: la dicitura "pannoloni" è riportata solo in caratteri estremamente contenuti, in differenti lingue (l'italiano non è il primo) e solo su uno dei 2 lati corti dell'imballo.
- **Latex free:** prodotto privo di lattice.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

Il prodotto è pienamente corrispondente a tutte le disposizioni legislative, regolamentari e tecniche, comunitarie e nazionali, disciplinanti i prodotti oggetto della fornitura, nonché le autorizzazioni alla produzione, alla importazione ed alla immissione in commercio e risponde ai requisiti previsti dalle disposizioni vigenti in materia al momento attuale; nel caso in cui, in corso di fornitura, venissero emanati nuovi requisiti, Serenity conformerà i prodotti agli stessi.

Il prodotto è pienamente corrispondente a tutte le disposizioni legislative in materia di sensibilizzazione cutanea.

SPECIFICHE TECNICHE

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.P.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Piccolo
nato il 12/05/1965
residente a Pescara, c.v.s. Pasolini, 3



655

SCHEDA TECNICA
Pannolone Rettangolare
PANNOLONE RETTANGOLARE SOFT DRY+ CON BARRIERA

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	47 ± 3
Lunghezza totale	mm	510 ± 10
Larghezza totale	mm	140 ± 6

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente		fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Peso fluff	g	35
Velino		acquisition patch
Peso velino	g	0,8
Peso polimeri	g	9
Peso totale del materiale assorbente	g	44
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	89

Materiale non assorbente

Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile		Politere textile breathable
Grammatura Politene	g/m ²	28
Peso del rivestimento esterno impermeabile	g	2,7
Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet		polipropilene 100%
Grammatura tnt topsheet	g/m ²	12
Peso del tessuto non tessuto	g	0,9
Peso colle	g	1

Dati di laboratorio**

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	1200
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	12,00
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	0,08
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	3,01

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	30
misure della confezione	mm	370x150x175
peso della confezione	g	1450 ± 40
volume confezione	cm ³	9.713
quantità sacchetti per imballo	n°	6
misure esterne dell'imballo	mm	590x390x330
peso dell'imballo	g	9.390
volume imballo	cm ³	75.933
Volumetria dei 100 pezzi	Cm ³	32.377
Volumetria pezzo singolo	Cm ³	324

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

SCHEMA TECNICA
Pannolone Rettangolare
PANNOLONE RETTANGOLARE SOFT DRY+ CON BARRIERA

** I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I parametri di performance sono stati rilevati dal laboratorio Interno di qualità con le metodiche indicate; la ripetitività di alcune prove su "campioni di prodotto" con data di produzione temporalmente anteriore di oltre 30 giorni potrebbe portare a risultati difformi da quelli indicati.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime.

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000



LATEX
FREE

126102014

SERENITY S.p.A.
Via...
Ing. Francesco...
Firma

SCHEDA TECNICA
Pannolone Rettangolare
PANNOLONE RETTANGOLARE ID EXPERT PROTECT NORMAL 8x30,5 INSERT



Denominazione commerciale	Pannolone rettangolare ID Expert Protect Normal 8x30,5 Insert (senza barriera Impermeabile)
Codice completo articolo	5900000120
Codice ISO	R09.30.04.021
Codice NTN	R101.21.23
Codice Ean	5414874004272
Codice CND	T04010101
fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^A**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente rettangolare senza barriera esterna ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio separati.

INDICAZIONI D'USO:

Prodotto unisex, particolarmente confortevole ed adatto per le persone deambulanti e non. È indicato per forme di incontinenza di **leggera/moderata gravità**, da utilizzare come inserto all'interno di altri prodotti assorbenti.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga per favorire la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici;
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergico;
- **rivestimento esterno:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergico;
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free;
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione;
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy con codici alfanumerici per una facile identificazione.

126102014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)



682

SCHEMA TECNICA
Pannolone Rettangolare
PANNOLONE RETTANGOLARE ID EXPERT PROTECT NORMAL 8x30,5 INSERT

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	14 ± 5%
Lunghezza totale	mm	305 ± 5%
Larghezza totale	mm	80 ± 5%

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
----------------------------------	---

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 330
--	---	-------

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	12
quantità sacchetti per imballo	n°	15

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12 GIU 2014

SCHEMA TECNICA
Pannolone Rettangolare
PANNOLONE RETTANGOLARE ID EXPERT PROTECT EXTRA 11x36 INSERT



Denominazione commerciale	Pannolone rettangolare ID Expert Protect Extra 11x36 Insert (senza barriera impermeabile)
Codice completo articolo	5910000500
Codice ISO	R09.30.04.021
Codice NTN	R101.21.23
Codice Ean	5414874004333
Codice CND	T04010101
fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente rettangolare senza barriera esterna ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio separati.

INDICAZIONI D'USO:

Prodotto unisex, particolarmente confortevole ed adatto per le persone deambulanti e non. È indicato per forme di incontinenza di **leggera/moderata** gravità, da utilizzare come inserto all'interno di altri prodotti assorbenti.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga per favorire la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici;
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergico;
- **rivestimento esterno:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergico;
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free;
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione;
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy con codice alfanumerici per una facile identificazione.

12 GIU 2014

SCHEDA TECNICA
Pannolone Rettangolare
PANNOLONE RETTANGOLARE ID EXPERT PROTECT EXTRA 11x36 INSERT

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale dell'articolo	g	25
Lunghezza totale	mm	360 ± 5%
Larghezza totale	mm	110 ± 5%

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
----------------------------------	---

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 400
--	---	-------

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	50
quantità sacchetti per imballo	n°	4

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



126 TU 2014



SCHEDA TECNICA
Pannolone Rettangolare
PANNOLONE RETTANGOLARE ID EXPERT PROTECT MAXI 15x60 INSERT



Denominazione commerciale	Pannolone rettangolare ID Expert Protect Maxi 15x60 Insert (senza barriera impermeabile)
Codice completo articolo	5930000280
Codice ISO	R09.30.04.021
Codice NTN	R101.21.23
Codice Ean	5414874004395
Codice CND	T04010101
fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^A**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente rettangolare senza barriera esterna ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio separati.

INDICAZIONI D'USO:

Prodotto unisex, particolarmente confortevole ed adatto per le persone deambulanti e non. È indicato per forme di incontinenza di **leggera/moderata** gravità, da utilizzare come inserto all'interno di altri prodotti assorbenti.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** fiuff in pura cellulosa a fibra lunga per favorire la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici;
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergico;
- **rivestimento esterno:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergico;
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free;
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione;
- **imballaggio secondario:** Imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy con codici alfanumerici per una facile identificazione.

126102014



Serenity S.p.A. – Località Cucullo snc – 66026 Ortona (Ch)

SCHEDA TECNICA
Pannolone Rettangolare
PANNOLONE RETTANGOLARE ID EXPERT PROTECT MAXI 15x60 INSERT

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	60 ± 5%
Lunghezza totale	mm	600 ± 5%
Larghezza totale	mm	150 ± 5%

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	Fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
----------------------------------	---

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 890
--	---	-------

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	28
quantità sacchetti per imballo	n°	4

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



1261U 2014



SCHEDA TECNICA
Pannolone Rettangolare
PANNOLONE RETTANGOLARE ID EXPERT PROTECT NORMAL 8x30,5 PE



Denominazione commerciale	Pannolone rettangolare ID Expert Protect Normal 8x30,5 PE (con barriera Impermeabile)
Codice completo articolo	5900010120
Codice ISO	R09.30.04.021
Codice NTN	R101.21.23
Codice Ean	5414874004296
Codice CND	T04010101
fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^A**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente rettangolare con barriera esterna ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio separati.

INDICAZIONI D'USO:

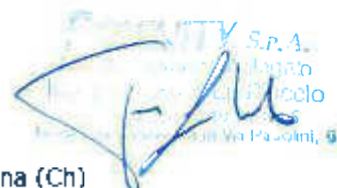
Prodotto unisex, particolarmente confortevole ed adatto per le persone deambulanti e non. È indicato per forme di incontinenza di **leggera/moderata** gravità, da indossarsi in combinazione con le mutande elasticizzate riutilizzabili.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga per favorire la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici;
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico;
- **rivestimento esterno:** polietilene impermeabile;
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free;
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione;
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy con codici alfanumerici per una facile identificazione.

126102014



Serenity S.p.A. – Località Cucullo snc – 66026 Ortona (Ch)

SCHEDA TECNICA
Pannolone Rettangolare
PANNOLONE RETTANGOLARE ID EXPERT PROTECT NORMAL 8x30,5 PE

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	14 ± 5%
Lunghezza totale	mm	305 ± 5%
Larghezza totale	mm	80 ± 5%

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
----------------------------------	---

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 330
--	---	-------

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	12
quantità sacchetti per imballo	n°	15

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12 GIU 2014



SCHEDA TECNICA
Pannolone Rettangolare
PANNOLONE RETTANGOLARE ID EXPERT PROTECT MAXI 15x60 PE



Denominazione commerciale	Pannolone rettangolare ID Expert Protect Maxi 15x60 PE (con barriera impermeabile)
Codice completo articolo	5930010280
Codice ISO	R09.30.04.021
Codice NTN	R101.21.23
Codice Ean	5414874004418
Codice CND	T04010101
fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I²**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente rettangolare con barriera esterna ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio separati.

INDICAZIONI D'USO:

Prodotto unisex, particolarmente confortevole ed adatto per le persone deambulanti e non. È indicato per forme di incontinenza di **leggera/moderata** gravità, da indossarsi in combinazione con le mutande elasticizzate riutilizzabili.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga per favorire la migliore diffusione del liquido. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici;
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergico;
- **rivestimento esterno:** polietilene impermeabile;
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free;
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione;
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy con codici alfanumerici per una facile identificazione.

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SCHEDA TECNICA
Pannolone Rettangolare
PANNOLONE RETTANGOLARE ID EXPERT PROTECT MAXI 15x60 PE

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	60 ± 5%
Lunghezza totale	mm	600 ± 5%
Larghezza totale	mm	150 ± 5%

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1) g ≥ 890

Confezionamento

pezzi per confezione n° 28
quantità sacchetti per imballo n° 4

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12 GIU 2014



SCHEDA TECNICA
Pannolone Rettangolare
PANNOLONE RETTANGOLARE ID EXPERT PROTECT NORMAL 8x30,5 PE + STRIP



Denominazione commerciale	Pannolone rettangolare ID Expert Protect Normal 8x30,5 PE + strip (con barriera impermeabile e adesivo)
Codice completo articolo	5900020120
Codice ISO	R09.30.04.021
Codice NTN	R101.21.23
Codice Ean	5414874004319
Codice CND	T04010101
fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marchatura CE	Presente



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42,
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a**

DESCRIZIONE:

Ausillo assorbente rettangolare con barriera esterna ai liquidi e adesivo, in congiunzione con mezzi di fissaggio separati.

INDICAZIONI D'USO:

Prodotto unisex, particolarmente confortevole ed adatto per le persone deambulanti e non. È indicato per forme di incontinenza di **leggera/moderata** gravità, da indossarsi in combinazione con le mutande elasticizzate riutilizzabili o biancheria intima.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga per favorire la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici;
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergico;
- **rivestimento esterno:** polietilene impermeabile con adesivo longitudinale;
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free;
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione;
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy con codici alfanumerici per una facile identificazione.

12 GIU 2018

Serenity S.p.A. – Località Cucullo snc – 66026 Ortona (Ch)

SCHEDA TECNICA
Pannolone Rettangolare
PANNOLONE RETTANGOLARE ID EXPERT PROTECT NORMAL 8x30,5 PE + STRIP

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	14 ± 5%
Lunghezza totale	mm	305 ± 5%
Larghezza totale	mm	80 ± 5%

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
----------------------------------	---

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 330
--	---	-------

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	12
quantità sacchetti per Imballo	n°	15

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime.



12 GIU 2014

A handwritten signature in blue ink, possibly "F. Lu", is written over a faint blue stamp. The stamp contains the text "Incaricato" and "Responsabile".

SCHEDA TECNICA
Pannolone Rettangolare
PANNOLONE RETTANGOLARE ID EXPERT PROTECT EXTRA 11x36 PE + STRIP



Denominazione commerciale	Pannolone rettangolare ID Expert Protect Extra 11x36 PE + strip (con barriera impermeabile e adesivo)
Codice completo articolo	5910020280
Codice ISO	R09.30.04.021
Codice NTN	R101,21,23
Codice Ean	5414874004357
Codice CND	T04010101
fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42,
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente rettangolare con barriera esterna ai liquidi e adesivo, in congiunzione con mezzi di fissaggio separati.

INDICAZIONI D'USO:

Prodotto unisex, particolarmente confortevole ed adatto per le persone deambulanti e non. È indicato per forme di incontinenza di **leggera/moderata** gravità, da indossarsi in combinazione con le mutande elasticizzate riutilizzabili o biancheria intima.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga per favorire la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici;
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergico;
- **rivestimento esterno:** polietilene impermeabile con adesivo longitudinale;
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free;
- **Imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione;
- **Imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy con codici alfanumerici per una facile identificazione.

12.01.2014



Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SCHEDA TECNICA
Pannolone Rettangolare
PANNOLONE RETTANGOLARE ID EXPERT PROTECT EXTRA 11x36 PE + STRIP

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	20 ± 5%
Lunghezza totale	mm	360 ± 5%
Larghezza totale	mm	110 ± 5%

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
----------------------------------	---

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 360
--	---	-------

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	28
quantità sacchetti per imballo	n°	8

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12 GIU 2014

A blue ink handwritten signature, possibly "F. Lu", is written over a faint blue stamp. The stamp contains the word "SERENITY" and some illegible text below it.

SCHEDA TECNICA
Pannolone Rettangolare
PANNOLONE RETTANGOLARE ID EXPERT PROTECT MAXI 15x47 PE + STRIP



Denominazione commerciale	Pannolone rettangolare ID Expert Protect Maxi 15x47 PE + strip (con barriera impermeabile e adesivo)
Codice completo articolo	5920020280
Codice ISO	R09.30.04.021
Codice NTN	R101.21.23
Codice Ean	5414874004371
Codice CND	T04010101
fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^B**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente rettangolare con barriera esterna ai liquidi e adesivo, in congiunzione con mezzi di fissaggio separati.

INDICAZIONI D'USO:

Prodotto unisex, particolarmente confortevole ed adatto per le persone deambulanti e non. È indicato per forme di incontinenza di **leggera/moderata** gravità, da indossarsi in combinazione con le mutande elasticizzate riutilizzabili o biancheria intima.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga per favorire la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici;
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergico;
- **rivestimento esterno:** polietilene impermeabile con adesivo longitudinale;
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free;
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione;
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy con codice alfanumerici per una facile identificazione.

12610 2014

SCHEDA TECNICA
Pannolone Rettangolare
PANNOLONE RETTANGOLARE ID EXPERT PROTECT MAXI 15x47 PE + STRIP

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale dell'articolo	g	45
Lunghezza totale	mm	470 ± 5%
Larghezza totale	mm	150 ± 5%

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
----------------------------------	---

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 620
--	---	-------

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	28
quantità sacchetti per imballo	n°	4

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12 GIU 2016

Serenity S.p.A.
Via ...
6

A handwritten signature in blue ink over a faint blue stamp.

SCHEDA TECNICA
Pannolone Sagomato formato molto grande
PANNOLONE SAGOMATO SERENITY CLASSIC / MAXI OC

SERENITY
Classic



Denominazione commerciale	Pannolone sagomato Classic Maxi
Codice completo articolo	00037195300070
Codice ISO	09.30.04.012
Codice NTN	101.21.17
Codice Ean	8003670669937
Codice Paraf	A920345891
Codice CND	T04010102
fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marcatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato anatomico con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio separati (norma ISI 9949-3:1,12,12). L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile in polietilene atossico, di forma sagomata. E' confezionato con fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, ricoperto di un telino in TNT ipoallogenico nel lato a contatto con la pelle.

INDICAZIONI D'USO:

Consigliato per persone deambulanti e non, soggette a incontinenza urinaria o fecale GRAVISSIMA; si utilizza con speciali mutande elasticizzate riutilizzabili

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Maxi":

12070 2014

SERENITY S.p.A.
L. 12/07/2014
Ing. ...
residente in ...

SCHEDA TECNICA
Pannolone Sagomato formato molto grande
PANNOLONE SAGOMATO SERENITY CLASSIC / MAXI OC

- ✓ Sistema simbolico: la presenza di quattro gocce piene su quattro (◆◆◆◆) + di quattro foglie (logo Serenity) piene su quattro ()
- ✓ Sistema cromatico: le scritte e le linee longitudinali continue realizzate in colore **viola** sul rivestimento esterno bianco

Il colore cambia a seconda del livello di assorbimento:

PLUS - 4 GOCCE = AZZURRO

EXTRA - 2 GOCCE = GIALLO

MAXI - 1 GOCCE = VERDE

MAXI - 4 GOCCE = VIOLA

→ **SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO**

Il pannolone sagomato costituisce il sistema, cosiddetto a 2 pezzi, in quanto deve essere utilizzato in combinazione con le apposite "mutandine elasticizzate riutilizzabili", che fissano e mantengono in posizione i prodotti.

→ **SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI**

Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ **COMPOSIZIONE:**

- **corpo centrale assorbente:** Corpo centrale assorbente: doppio strato di fluff in pura cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato, con speciale calandratura per favorire la migliore diffusione dei liquidi.
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente. Contribuiscono a conferire un effetto anti-odore.
- **acquisition layer:** tessuto filtrante "air through bonded" che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** morbido polietilene micro-goffrato impermeabile, atossico ed antifruscio.
- **Elastici longitudinali:** 8 morbidi fill elastici di Lycra, 4 dei quali posti ai bordi longitudinali, 4 posti sulle barriere, per migliorare la vestibilità e la tenuta laterale dell'ausilio.
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità a scomparsa graduale presente sul rivestimento esterno del prodotto
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

→ **SPECIFICHE TECNICHE**

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo g 134 ± 5
Lunghezza totale mm 720 ± 10

12 GIU 2014


S.P.A.
Viale D'Adda
Via L. Piccolo
10000
10000

SCHEDA TECNICA
Pannolone Sagomato formato molto grande
PANNOLONE SAGOMATO SERENITY CLASSIC / MAXI OC

Larghezza totale mm 390 ± 10

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente **fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici**

Peso fluff g 105,9

Peso polimeri contenuti g 15

Peso totale del materiale assorbente g 120,9

Peso equivalente del materiale assorbente* g 195,9

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet Polipropilene 100%

Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile Politene bianco stampa viola

Speciale tessuto filtrante dry set Acquisition patch azzurro

Barriere tuttostop n° 2, idrofobe, a tutta larghezza

Qualità elastici elastici in Lycra

Elastici barriere fecali n° 2 + 7

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1) g ≥ 2800

Assorbimento specifico (003NMC93) g/g ≥ 13

Rilascio d'umidità (002NMC93) g ≥ 0,06

Velocità di assorbimento (001NMC93) ml/s ≥ 5,00

Confezionamento

pezzi per confezione n° 30

misure della confezione mm 395x150x460

peso della confezione g 4063 ± 134

volume confezione cm3 27255

quantità sacchetti per imballo n° 4

misure esterne dell'imballo mm 610x405x480

peso dell'imballo g 17232

volume imballo cm3 118.584

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000



LATEX
FREE

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

Serenity S.p.A.
 Località Cucullo snc
 66026 Ortona (Ch)
 Tel. +39 0862 411111
 Fax +39 0862 411112
 E-mail: info@serenity.it
 Web: www.serenity.it

700

SCHEDA TECNICA
Pannolone Sagomato formato molto grande
PANNOLONE SAGOMATO SERENITY CLASSIC / MAXI

SERENITY
Classic



Denominazione commerciale	Pannolone sagomato Classic Maxi
Codice completo articolo	00037195300000
Codice ISO	09.30.04.012
Codice NTN	101.21.17
Codice Ean	8003670226253
Codice Paraf	903570113
Codice CND	T04010102
fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marcatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato anatomico con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio separati (norma ISI 9949-3:1,12,12). L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile in polietilene atossico, di forma sagomata. E' confezionato con fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, ricoperto di un telino in TNT ipoallogenico nel lato a contatto con la pelle.

INDICAZIONI D'USO:

Consigliato per persone deambulanti e non, soggette a incontinenza urinaria o fecale **GRAVISSIMA**; si utilizza con speciali mutande elasticizzate riutilizzabili

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Maxi":

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

Serenity S.p.A.
Legale
L. Pizzuto
Società
Pizzuto
701

SCHEDA TECNICA
Pannolone Sagomato formato molto grande
PANNOLONE SAGOMATO SERENITY CLASSIC / MAXI

- ✓ Sistema simbolico: la presenza di quattro gocce piene su quattro (****) + di quattro foglie (logo Serenity) piene su quattro ()
- ✓ Sistema cromatico: le scritte e le linee longitudinali continue realizzate in colore viola sul rivestimento esterno bianco

Il colore cambia a seconda del livello di assorbimento:

PLUS - 1 GOCCE = AZZURRO;

EXTRA - 2 GOCCE = GIALLO;

SUPER - 3 GOCCE = VERDE;

MAXI - 4 GOCCE = VIOLA

→ **SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO**

Il pannolone sagomato costituisce il sistema, cosiddetto a 2 pezzi, in quanto deve essere utilizzato in combinazione con le apposite "mutandine elasticizzate riutilizzabili", che fissano e mantengono in posizione i prodotti.

→ **COMPOSIZIONE:**

- **corpo centrale assorbente:** Corpo centrale assorbente: doppio strato di fluff in pura cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato, con speciale calandratura per favorire la migliore diffusione dei liquidi.
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente. Contribuiscono a conferire un effetto anti-odore.
- **acquisition layer:** tessuto filtrante "air through bonded" che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** morbido polietilene micro-goffrato impermeabile, atossico ed antifruscio.
- **Elastici longitudinali:** 8 morbidi fili elastici di Lycra, 4 dei quali posti ai bordi longitudinali, 4 posti sulle barriere, per migliorare la vestibilità e la tenuta laterale dell'ausilio.
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità a scomparsa graduale presente sul rivestimento esterno del prodotto
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** Imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

→ **SPECIFICHE TECNICHE**

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	128 ± 5
Lunghezza totale	mm	720 ± 10
Larghezza totale	mm	375 ± 10

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici	
Peso fluff	g	95

SCHEDA TECNICA
Pannolone Sagomato formato molto grande
PANNOLONE SAGOMATO SERENITY CLASSIC / MAXI

Peso polimeri contenuti	g	20
Peso totale del materiale assorbente	g	115
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	215

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet		Polipropilene 100%
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile		Politene bianco stampa viola
Speciale tessuto filtrante dry set		Acquisition patch azzurro
Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe, a tutta larghezza
Qualità elastici		elastici in Lycra
Elastici barriere fecali	n°	2 + 2
Altezza Etichette Meccaniche	n°	2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 2600
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	≥ 13
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	≥ 0,07
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	≥ 4,5

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	30
misure della confezione	mm	395x150x460
peso della confezione	g	3883 ± 128
volume confezione	cm3	27255
quantità sacchetti per imballo	n°	4
misure esterne dell'imballo	mm	610x405x480
peso dell'imballo	g	16510
volume Imballo	cm3	118584

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000



LATEX
FREE

1261U 2014

Serenity S.p.A.
 Il Legale
 Delegato
 del Piccolo
 06/08/1987
 F.lli

SCHEDA TECNICA
Pannolone Sagomato formato grande
PANNOLONE SAGOMATO SERENITY CLASSIC / SUPER OC

SERENITY
Classic



Denominazione commerciale	Pannolone sagomato Classic Super
Codice completo articolo	00037194300070
Codice ISO	09.30.04.012
Codice NTN	101.21.17
Codice Ean	8003670669937
Codice Paraf	920345891
Codice CND	T04010102
fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marcatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato anatomico con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio separati (norma ISI 9949-3:1,12,12). L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile in polietilene atossico, di forma sagomata. E' confezionato con fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, ricoperto di un telino in TNT ipoallogenico nel lato a contatto con la pelle.

INDICAZIONI D'USO:

Consigliato per persone deambulanti e non, soggette a incontinenza urinaria o fecale di GRAVISSIMA; si utilizza con speciali mutande elasticizzate riutilizzabili

12 GIU 2014

Serenity S.p.A.
Responsabile Delegato
co. La Piccola
Via V. Pasolini, 6

SCHEDA TECNICA
Pannolone Sagomato formato grande
PANNOLONE SAGOMATO SERENITY CLASSIC / SUPER OC

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ SISTEMA DI DERMOPROTEZIONE

Il pannolone sagomato Serenity classic / super, è dotato di un rivestimento interno (a contatto con la cute) trattato con Aloe Vera, una sostanza di origine naturale, nota per le sue proprietà calmanti e lenitive.

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza " Super":

- ✓ Sistema simbolico: la presenza di tre gocce piene su quattro (●●●) + di tre foglie (log. Serenity) piene su quattro (P P P)
- ✓ Sistema cromatico: le scritte e le linee longitudinali continue realizzate in colore [] su rivestimento esterno bianco

Il colore cambia a seconda del livello di assorbimento:

PLUS - 1 GOCCE = AZZURRO
EXTRA - 2 GOCCE = GIALLO;
MINI - 3 GOCCE = VERDE
MAXI - 4 GOCCE = VIOLA

→ SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO

Il pannolone sagomato costituisce il sistema, cosiddetto a 2 pezzi, in quanto deve essere utilizzato in combinazione con le apposite "mutandine elasticizzate riutilizzabili", che fissano e mantengono in posizione i prodotti.

→ SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI

Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** Corpo centrale assorbente: doppio strato di fluff in pura cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato, con speciale calandratura per favorire la migliore diffusione dei liquidi.
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente. Contribuiscono a conferire un effetto anti-odore.

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

Serenity S.p.A.
Rappresentante delegato
Ing. Francesco Piccolo
Autorella: 10/03/2014
Residenza: Cucullo, Via Piccolo, 1

705

SCHEDA TECNICA
Pannolone Sagomato formato grande
PANNOLONE SAGOMATO SERENITY CLASSIC / SUPER OC

- **acquisition layer:** tessuto filtrante "air through bonded" che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico con trattamento dermoprotettivo all'Aloe.
- **rivestimento esterno:** morbido polietilene micro-goffrato impermeabile, atossico ed antifruscio.
- **Elastici longitudinali:** 8 morbidi fili elastici di Lycra, 4 dei quali posti ai bordi longitudinali, 4 posti sulle barriere, per migliorare la vestibilità e la tenuta laterale dell'ausilio.
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità a scomparsa graduale presente sul rivestimento esterno del prodotto
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

➔ **SPECIFICHE TECNICHE**

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	97 ± 5
Lunghezza totale	mm	720 ± 10
Larghezza totale	mm	375 ± 10

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente		fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Caratteristiche del polimero superassorbente		Trattato con sistema di controllo degli odori
Peso fluff	g	72
Peso polimeri contenuti	g	13
Peso totale del materiale assorbente	g	85
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	150

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet		Polipropilene 100% con Aloe
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile		Politene bianco stampa verde
Speciale tessuto filtrante dry set		Acquisition patch azzurro
Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe, a tutta larghezza
Qualità elastici		elastici in Lycra
Elastici barriere fecali	n°	2 + 2
Altezza Etichette Meccaniche	n°	2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 2300
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	≥ 13
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	≥ 0,06
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	≥ 5,01

12 GIU 2014

Serenity S.p.A.
 Località Cucullo snc - 66026 Ortona (CH)
 Direzione Generale
 Direzione Logistica
 Direzione Marketing
 Direzione Finanziaria
 Direzione Amministrativa
 Direzione Personale

SCHEDA TECNICA
Pannolone Sagomato formato grande
PANNOLONE SAGOMATO SERENITY CLASSIC / SUPER OC

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	30
misure della confezione	mm	380x150x460
peso della confezione	g	2955 ± 97
volume confezione	cm ³	26.220
quantità sacchetti per Imballo	n°	4
misure esterne dell'Imballo	mm	608x388x476
peso dell'imballo	g	12.820
volume imballo	cm ³	112.290

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000



LATEX
FREE

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
Membro Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
Info: 0744/301115
residente a Terni (Ch) - Via ... 6

SCHEDA TECNICA
Pannolone Sagomato formato molto grande
PANNOLONE SAGOMATO SERENITY SOFT DRY/ MAXI



Denominazione commerciale	Pannolone sagomato Soft Dry Maxi
Codice completo articolo	00037919300000
Codice ISO	ric. 09.30.04.012
Codice NTN	ric. 101.21.17
Codice Ean	8003670202189
Codice Paraf	903570392
Codice CND	T04010102
fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marcatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato anatomico con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio separati (norma ISI 9949-3:1,12,12). L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile in polietilene atossico, di forma sagomata. È confezionato con fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, ricoperto di un telino in TNT ipoallogenico nel lato a contatto con la pelle

INDICAZIONI D'USO:

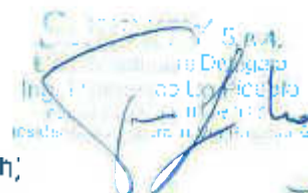
Consigliato per persone deambulanti e non, soggette a incontinenza urinaria o fecale gravissima; si utilizza con speciali mutande elasticizzate riutilizzabili. Il rivestimento esterno traspirante lo rende particolarmente adatto per prevenire lesioni da decubito.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ **TRASPIRABILITA': RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE -**

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66076 Ortona (Ch)



708

SCHEDA TECNICA
Pannolone Sagomato formato molto grande
PANNOLONE SAGOMATO SERENITY SOFT DRY/ MAXI

Il pannolone sagomato Serenity Soft Dry + è completamente rivestito esternamente da tessuto-non-tessuto traspirante, impermeabile ai liquidi.

Morbido al tatto, silenzioso, antifruscio, offre all'utilizzatore comfort e discrezione.

Grazie allo speciale rivestimento esterno traspirante, che consente il passaggio dell'aria pur trattenendo le perdite di liquidi e residui organici, gli ausili Serenity Soft Dry contribuiscono, anche nelle condizioni più critiche, a:

- * Mantenere l'integrità cutanea
- * Contrastare l'eccessivo surriscaldamento del microambiente che si forma tra corpo e pannolone, contenendo di conseguenza il riscaldamento cutaneo;
- * Prevenire rischi di arrossamenti e irritazioni cutanee
- * Garantire una maggiore sensazione di freschezza

→ **BARRIERE LATERALI**

- * barriere laterali morbide, idrofobe, a tripla protezione (sono costruite e saldate all'ausilio in modo da non lasciare passare i liquidi).
- * Sono sostenute da un doppio elastico (su ciascuna barriera sono presenti 2 elastici), che rende estremamente morbido il contatto della barriera con la cute (a differenza delle barriere a "monoelastico" che hanno la tendenza a "tagliare" la cute), evitando ogni possibile segnatura della cute dell'utilizzatore, oltre a ottimizzare la tensione delle barriere stesse

→ **MORBIDEZZA DEI MATERIALI**

L'ausilio assorbente Serenity Soft Dry è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto traspirante;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali con doppio elastico a tensione calibrata.

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA**

L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "MAXI":

- ✓ Sistema simbolico: la presenza di quattro gocce piene su quattro (♦♦♦♦) + di quattro foglie (logo Serenity) piene su quattro ()
- ✓ Sistema cromatico: le scritte e le linee longitudinali continue realizzate in colore **viola** sul rivestimento esterno bianco

Il colore cambia a seconda del livello di assorbimento:

PLUS - 4 GOCCE = AZZURRO

EXTRA - 2 GOCCE = GIALLO;

MAXI - 4 GOCCE = VIOLA

MAXI - 4 GOCCE = VIOLA

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
L'Assistenza Clienti
Incaricato Luca Piccolo
Autografo e timbro
12/06/2014 11:00:00

SCHEDA TECNICA
Pannolone Sagomato formato molto grande
PANNOLONE SAGOMATO SERENITY SOFT DRY/ MAXI

→ **SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO**

Il pannolone sagomato costituisce il sistema, cosiddetto a 2 pezzi, in quanto deve essere utilizzato in combinazione con le apposite "mutandine elasticizzate riutilizzabili", che fissano e mantengono in posizione i prodotti.

→ **COMPOSIZIONE:**

- **corpo centrale assorbente:** Corpo centrale assorbente: doppio strato di fluff in pura cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato, con speciale calandratura per favorire la migliore diffusione dei liquidi.
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente. Contribuiscono a conferire un effetto anti-odore.
- **acquisition layer:** tessuto filtrante "air through bonded" che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico
- **rivestimento esterno:** morbido polietilene micro-goffrato impermeabile, atossico ed antifruscio.
- **Elastici longitudinali:** 8 morbidi fili elastici di Lycra, 4 dei quali posti ai bordi longitudinali, 4 posti sulle barriere, per migliorare la vestibilità e la tenuta laterale dell'ausilio.
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità a scomparsa graduale presente sul rivestimento esterno del prodotto
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

→ **SPECIFICHE TECNICHE:**

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	123 ± 5
Lunghezza totale	mm	720 ± 10
Larghezza totale	mm	375 ± 10

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente		fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Peso fluff	g	95
Peso polimeri contenuti	g	20
Peso totale del materiale assorbente	g	115
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	215

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Polipropilene 100%
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile	politene textile breathable stampa viola
Speciale tessuto filtrante dry set	Acquisition patch azzurro

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

Serenity S.p.A.
L. 12/11/2011 n. 188
101. Francesco La Pradola
12/06/2014
Residenza: Località Cucullo snc - Ortona (Ch)

SCHEDA TECNICA
Pannolone Sagomato formato molto grande
PANNOLONE SAGOMATO SERENITY SOFT DRY/ MAXI

Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe, a tutta larghezza
Qualità elastici		elastici in Lycra
Elastici barriere fecali	n°	2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 2800
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	≥ 14,1
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	≤ 0,07
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	≥ 5,1

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	30
misure della confezione	mm	395x150x460
peso della confezione	g	3913 ± 129
volume confezione	cm ³	27255
quantità sacchetti per imballo	n°	4
misure esterne dell'imballo	mm	610x405x480
peso dell'imballo	g	16630
volume imballo	cm ³	118.584

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000



LATEX
FREE

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
L'Autoregolazione Delegata
Ing. Giuseppe Lo Piccolo
Presidente del Comitato di Autoregolazione
Reside Via S. Maria Maddalena, 10

SCHEDA TECNICA

Pannolone Sagomato traspirante formato molto grande
PANNOLONE SAGOMATO SERENITY SOFT DRY+ ALOE / MAXI



Denominazione commerciale	Pannolone sagomato Soft Dry + Aloe Maxi
Codice completo articolo	00037919300020
Codice ISO	09.30.04.012
Codice NTN	101.21.17
Codice Ean	8003670988502
Codice Paraf	912825217
Codice CND	T04010102
fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marcatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^B**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato anatomico con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio separati (norma ISI 9949-3:1,12,12). L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile in polietilene atossico, di forma sagomata. E' confezionato con fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, ricoperto di un telino in TNT ipoalergenico nel lato a contatto con la pelle trattato con sostanza dermatoprotettiva (aloe vera)

INDICAZIONI D'USO:

Consigliato per persone deambulanti e non, soggette a incontinenza urinaria o fecale gravissima; si utilizza con speciali mutande elasticizzate riutilizzabili. Il rivestimento esterno traspirante lo rende particolarmente adatto per prevenire lesioni da decubito.

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

Serenity S.p.A.
Rappresentante Delegato
Ing. Francesco Di Cicco
n. verde 800 20 20 20
via S. Pasolini, 6



712

SCHEMA TECNICA
Pannolone Sagomato traspirante formato molto grande
PANNOLONE SAGOMATO SERENITY SOFT DRY+ ALOE / MAXI

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ TRASPIRABILITA': RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE -

Il pannolone sagomato Serenity Soft Dry + è completamente rivestito esternamente da tessuto-non-tessuto traspirante, impermeabile ai liquidi.

Morbido al tatto, silenzioso, antifruscio, offre all'utilizzatore comfort e discrezione.

Grazie allo speciale rivestimento esterno traspirante, che consente il passaggio dell'aria pur trattenendo le perdite di liquidi e residui organici, gli ausili Serenity Soft Dry contribuiscono, anche nelle condizioni più critiche, a:

- * Mantenere l'integrità cutanea
- * Contrastare l'eccessivo surriscaldamento del microambiente che si forma tra corpo e pannolone, contenendo di conseguenza il riscaldamento cutaneo;
- * Prevenire rischi di arrossamenti e irritazioni cutanee
- * Garantire una maggiore sensazione di freschezza

→ SISTEMA DI DERMOPROTEZIONE

Il pannolone sagomato Serenity Soft Dry + Aloe, è dotato di un rivestimento interno (a contatto con la cute) trattato con Aloe Vera, una sostanza di origine naturale, nota per le sue proprietà calmanti e lenitive.

→ BARRIERE LATERALI

* barriere laterali morbide, idrofobe, a tripla protezione (sono costruite e saldate all'ausilio in modo da non lasciare passare i liquidi.

* Sono sostenute da un doppio elastico (su ciascuna barriera sono presenti 2 elastici), che rende estremamente morbido il contatto della barriera con la cute (a differenza delle barriere a "monoelastico" che hanno la tendenza a "tagliare" la cute), evitando ogni possibile segnatura della cute dell'utilizzatore, oltre a ottimizzare la tensione delle barriere stesse

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente Serenity Soft Dry è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto traspirante;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali con doppio elastico a tensione calibrata.

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza " MAXI":

- ✓ Sistema simbolico: la presenza di quattro gocce piene su quattro (●●●●) + di quattro fogli (logo Serenity) piene su quattro ()
- ✓ Sistema cromatico: le scritte e le linee longitudinali continue realizzate in colore viola sul rivestimento esterno bianco

SCHEDA TECNICA

Pannolone Sagomato traspirante formato molto grande *PANNOLONE SAGOMATO SERENITY SOFT DRY+ ALOE / MAXI*

Il colore cambia a seconda del livello di assorbimento:

PLUS - 1 GOCCE = AZZURRO

EXTRA - 2 GOCCE = GIALLO

SUPRA - 3 GOCCE = VERDE

MAXI - 4 GOCCE = VIOLA

→ SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO

Il pannolone sagomato costituisce il sistema, cosiddetto a 2 pezzi, in quanto deve essere utilizzato in combinazione con le apposite "mutandine elasticizzate riutilizzabili", che fissano e mantengono in posizione i prodotti.

→ SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI

Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** Corpo centrale assorbente: doppio strato di fluff in pura cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato, con speciale calandratura per favorire la migliore diffusione dei liquidi.
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente. Contribuiscono a conferire un effetto anti-odore.
- **acquisition layer:** tessuto filtrante "air through bonded" che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico con trattamento Aloe
- **rivestimento esterno:** morbido polietilene micro-goffrato impermeabile, atossico ed antifruscio.
- **Elastici longitudinali:** 8 morbidi fili elastici di Lycra, 4 dei quali posti ai bordi longitudinali, 4 posti sulle barriere, per migliorare la vestibilità e la tenuta laterale dell'ausilio.
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità a scomparsa graduale presente sul rivestimento esterno del prodotto
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

→ SPECIFICHE TECNICHE:

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	123 ± 5
Lunghezza totale	mm	720 ± 10
Larghezza totale	mm	375 ± 10

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
Via Industriale 11 - 66026 Ortona (Ch)
Ing. Francesco La Piana
responsabile del controllo qualità
residente in Ortona (Ch) Via Maschio 5

SCHEDA TECNICA

Pannolone Sagomato traspirante formato molto grande PANNOLONE SAGOMATO SERENITY SOFT DRY+ ALOE / MAXI

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente		fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Caratteristiche del polimero superassorbente		Trattato con sistema di controllo degli odori
Peso fluff	g	85
Peso polimeri contenuti	g	25
Peso totale del materiale assorbente	g	110
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	235

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet		Polipropilene 100%
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile		politene textile breathable stampa viola
Speciale tessuto filtrante dry set		Acquisition patch azzurro
Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe, a tutta larghezza
Qualità elastici		elastici in Lycra
Elastici barriere fecali	n°	2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 2900
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	≥ 14,1
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	≤ 0,07
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	≥ 5,10

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	30
misure della confezione	mm	395x150x460
peso della confezione	g	3728 ± 123
volume confezione	cm ³	27.255
quantità sacchetti per imballo	n°	4
misure esterne dell'imballo	mm	610x405x480
peso dell'imballo	g	15890
volume imballo	cm ³	118.584

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

UNI EN ISO
12485: 2004

ISO
VISION 2000



LATEX
FREE

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

12 GIU 2014

Serenity S.p.A.
L. Amministrativa Delegata
Ing. Francesco Lo Piccolo
10/05/2014
Residenza: Via...
7AS

SCHEMA TECNICA
Pannolone Sagomato traspirante formato grande
PANNOLONE SAGOMATO SERENITY SOFT DRY / SUPER



Denominazione commerciale	Pannolone sagomato Soft Dry Super
Codice completo articolo	00037918300000
Codice ISO	09.30.04.012
Codice NTN	101.21.17
Codice Ean	8003670202172
Codice Paraf	903570380
Codice CND	T04010102
fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marcatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I²**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato anatomico con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio separati (norma ISI 9949-3:1,12,12). L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile in polietilene atossico, di forma sagomata. E' confezionato con fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, ricoperto di un telino in TNT ipoallogenico nel lato a contatto con la pelle

INDICAZIONI D'USO:

Consigliato per persone deambulanti e non, soggette a incontinenza urinaria o fecale GRAVE; si utilizza con speciali mutande elasticizzate riutilizzabili. Il rivestimento esterno traspirante lo rende particolarmente adatto per prevenire lesioni da decubito.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ **TRASPIRABILITA': RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE -**

12 GIU 2014

SERENITY S.P.A.
Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
Viale G. Cesare, 100 - 66026 Ortona (Ch)
Tel. 0872 411111 - Fax 0872 411112

SCHEMA TECNICA
Pannolone Sagomato traspirante formato grande
PANNOLONE SAGOMATO SERENITY SOFT DRY / SUPER

Il pannolone sagomato Serenity Soft Dry è completamente rivestito esternamente da tessuto-non-tessuto traspirante, impermeabile ai liquidi.

Morbido al tatto, silenzioso, antifruscio, offre all'utilizzatore comfort e discrezione.

Grazie allo speciale rivestimento esterno traspirante, che consente il passaggio dell'aria pur trattenendo le perdite di liquidi e residui organici, gli ausili Serenity Soft Dry contribuiscono, anche nelle condizioni più critiche, a:

- * Mantenere l'integrità cutanea
- * Contrastare l'eccessivo surriscaldamento del microambiente che si forma tra corpo e pannolone, contenendo di conseguenza il riscaldamento cutaneo;
- * Prevenire rischi di arrossamenti e irritazioni cutanee
- * Garantire una maggiore sensazione di freschezza

→ **BARRIERE LATERALI**

- * barriere laterali morbide, idrofobe, a tripla protezione (sono costruite e saldate all'ausilio in modo da non lasciare passare i liquidi).
- * Sono sostenute da un doppio elastico (su ciascuna barriera sono presenti 2 elastici), che rende estremamente morbido il contatto della barriera con la cute (a differenza delle barriere a "monoelastico" che hanno la tendenza a "tagliare" la cute), evitando ogni possibile segnatura della cute dell'utilizzatore, oltre a ottimizzare la tensione delle barriere stesse

→ **MORBIDEZZA DEI MATERIALI**

L'ausilio assorbente Serenity Soft Dry è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto traspirante;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali con doppio elastico a tensione calibrata.

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA**

L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza " Super":

- ✓ Sistema simbolico: la presenza di tre gocce piene su quattro (●●●●) + di tre foglie (logo Serenity) piene su quattro ()
- ✓ Sistema cromatico: le scritte e le linee longitudinali continue realizzate in colore  sul rivestimento esterno bianco

Il colore cambia a seconda del livello di assorbimento:

PLUS - 4 GOCCE = AZZURRO
EXTRA - 2 GOCCE = GIALLO
SUPER - 3 GOCCE = VERDE
MAXI - 4 GOCCE = VIOLA

12 GIU 2014

SERENITY S.P.A.
Amministratore Delegato
Ing. Francesco L. Piccolo
nata a Corchiano, 16/05/1985
riservato a Corchiano, Via Pasolini, 6

SCHEDA TECNICA

Pannolone Sagomato traspirante formato grande PANNOLONE SAGOMATO SERENITY SOFT DRY / SUPER

→ SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO

Il pannolone sagomato costituisce il sistema, cosiddetto a 2 pezzi, in quanto deve essere utilizzato in combinazione con le apposite "mutandine elasticizzate riutilizzabili", che fissano e mantengono in posizione i prodotti.

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** Corpo centrale assorbente: doppio strato di fluff in pura cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato, con speciale calandratura per favorire la migliore diffusione dei liquidi.
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente. Contribuiscono a conferire un effetto anti-odore.
- **acquisition layer:** tessuto filtrante "air through bonded" che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico
- **rivestimento esterno:** morbido polietilene micro-goffrato impermeabile, atossico ed antifruscio.
- **Elastici longitudinali:** 8 morbidi fili elastici di Lycra, 4 dei quali posti ai bordi longitudinali, 4 posti sulle barriere, per migliorare la vestibilità e la tenuta laterale dell'ausilio.
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità a scomparsa graduale presente sul rivestimento esterno del prodotto
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

→ SPECIFICHE TECNICHE:

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	103 ± 5
Lunghezza totale	mm	720 ± 10
Larghezza totale	mm	375 ± 10

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente		fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Caratteristiche del polimero superassorbente		Trattato con sistema di controllo degli odori
Peso fluff	g	78
Peso polimeri contenuti	g	12
Peso totale del materiale assorbente	g	90
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	150

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Polipropilene 100%
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile	politene textile breathable stampa verde
Speciale tessuto filtrante dry set	Acquisition patch azzurro

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.P.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
nato a Genova il 10/03/1965
residente a Pescara in Via Proletari 5

718

SCHEDA TECNICA
Pannolone Sagomato traspirante formato grande
PANNOLONE SAGOMATO SERENITY SOFT DRY / SUPER

Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe, a tutta larghezza
Qualità elastici		elastici in Lytra
Elastici barriere fecali	n°	2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 2100
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	≥ 11,5
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	≤ 0,065
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	≥ 5,0

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	30
misure della confezione	mm	380x150x460
peso della confezione	g	3128 ± 103
volume confezione	cm ³	26220
quantità sacchetti per imballo	n°	4
misure esterne dell'imballo	mm	610x390x480
peso dell'imballo	g	13490
volume imballo	cm ³	114.192

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff
I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.
I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000



LATEX
FREE

12 GIU 2014

SERENITY S.P.A.
Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
Indirizzo: 31040 Montebelluna (TV)
Residenza: Piacenza in Via Pasolini, 8

SCHEMA TECNICA
Pannolone Sagomato traspirante formato grande
PANNOLONE SAGOMATO SERENITY SOFT DRY+ ALOE / SUPER



Denominazione commerciale	Pannolone sagomato Soft Dry + Aloe Super
Codice completo articolo	00037918300020
Codice ISO	09.30.04.012
Codice NTN	101.21.17
Codice Ean	8003670988359
Codice Paraf	A912825205
Codice CND	T04010102
fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marcatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I²**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato anatomico con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio separati (norma ISI 9949-3:1,12,12). L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile in polietilene atossico, di forma sagomata. È confezionato con fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle trattato con sostanza dermoprotettiva (aloe vera)

INDICAZIONI D'USO:

Consigliato per persone deambulanti e non, soggette a incontinenza urinaria o fecale GRAVE; si utilizza con speciali mutande elasticizzate riutilizzabili. Il rivestimento esterno traspirante lo rende particolarmente adatto per prevenire lesioni da decubito.

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

Serenity S.p.A.
L. Arant... Polign...
ing. ...
nato...
residente...
in Via Prad... C

720

SCHEDA TECNICA

Pannolone Sagomato traspirante formato grande PANNOLONE SAGOMATO SERENITY SOFT DRY+ ALOE / SUPER

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ **TRASPIRABILITA': RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE -**

Il pannolone sagomato Serenity Soft Dry + è completamente rivestito esternamente da tessuto-non-tessuto traspirante, impermeabile ai liquidi.

Morbido al tatto, silenzioso, antifruscio, offre all'utilizzatore comfort e discrezione.

Grazie allo speciale rivestimento esterno traspirante, che consente il passaggio dell'aria pur trattenendo le perdite di liquidi e residui organici, gli ausili Serenity Soft Dry contribuiscono, anche nelle condizioni più critiche, a:

- * Mantenere l'integrità cutanea
- * Contrastare l'eccessivo surriscaldamento del microambiente che si forma tra corpo e pannolone, contenendo di conseguenza il riscaldamento cutaneo;
- * Prevenire rischi di arrossamenti e irritazioni cutanee
- * Garantire una maggiore sensazione di freschezza

→ **SISTEMA DI DERMOPROTEZIONE**

Il pannolone sagomato Serenity Soft Dry + Aloe, è dotato di un rivestimento interno (a contatto con la cute) trattato con Aloe Vera, una sostanza di origine naturale, nota per le sue proprietà calmanti e lenitive.

→ **BARRIERE LATERALI**

* barriere laterali morbide, idrofobe, a tripla protezione (sono costruite e saldate all'ausilio in modo da non lasciare passare i liquidi).

* Sono sostenute da un doppio elastico (su ciascuna barriera sono presenti 2 elastici), che rende estremamente morbido il contatto della barriera con la cute (a differenza delle barriere a "monoelastico" che hanno la tendenza a "tagliare" la cute), evitando ogni possibile segnatura della cute dell'utilizzatore, oltre a ottimizzare la tensione delle barriere stesse

→ **MORBIDEZZA DEI MATERIALI**

L'ausilio assorbente Serenity Soft Dry è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto traspirante;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali con doppio elastico a tensione calibrata.

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA**

L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Super":

- ✓ Sistema simbolico: la presenza di tre gocce piene su quattro (●●●) + di tre foglie (loggo Serenity) piene su quattro (F F F)
- ✓ Sistema cromatico: le scritte e le linee longitudinali continue realizzate in colore  su rivestimento esterno bianco

126102014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

Serenity S.p.A.
Via F.lli. D'Amico, 10
06044 Ortona (Ch)
Tel. 0746/511111
www.serenity.it



721

SCHEDA TECNICA

Pannolone Sagomato traspirante formato grande PANNOLONE SAGOMATO SERENITY SOFT DRY+ ALOE / SUPER

Il colore cambia a seconda del livello di assorbimento

PLUS - 1 GOCCE = AZZURRO;

EXTRA - 2 GOCCE = GIALLO;

SUPER - 3 GOCCE = VERDE;

MAXI - 4 GOCCE = VIOLA

→ SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO

Il pannolone sagomato costituisce il sistema, cosiddetto a 2 pezzi, in quanto deve essere utilizzato in combinazione con le apposite "mutandine elasticizzate riutilizzabili", che fissano e mantengono in posizione i prodotti.

→ SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI

Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** Corpo centrale assorbente: doppio strato di fluff in pura cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato, con speciale calandratura per favorire la migliore diffusione dei liquidi.
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente. Contribuiscono a conferire un effetto anti-odore.
- **acquisition layer:** tessuto filtrante "air through bonded" che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico con trattamento Aloe
- **rivestimento esterno:** morbido polietilene micro-goffrato impermeabile, atossico ed antifruscio.
- **Elastici longitudinali:** 8 morbidi fili elastici di Lycra, 4 dei quali posti ai bordi longitudinali, 4 posti sulle barriere, per migliorare la vestibilità e la tenuta laterale dell'ausilio.
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità a scomparsa graduale presente sul rivestimento esterno del prodotto
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **Imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

→ SPECIFICHE TECNICHE:

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	104 ± 5
Lunghezza totale	mm	720 ± 10
Larghezza totale	mm	375 ± 10

1261U 2014

SERENITY S.P.A.
Livello Distributore Delegato
Ing. Francesco La Piccola
nato il 14/05/1971 a 03055
residenza a 03055, Via. Marconi, 6

SCHEDA TECNICA

Pannolone Sagomato traspirante formato grande PANNOLONE SAGOMATO SERENITY SOFT DRY+ ALOE / SUPER

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente		fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Caratteristiche del polimero superassorbente		Trattato con sistema di controllo degli odori
Peso fluff	g	72
Peso polimeri contenuti	g	18
Peso totale del materiale assorbente	g	90
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	180

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet		Polipropilene 100%
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile		politene textile breathable stampa verde
Speciale tessuto filtrante dry set		Acquisition patch azzurro
Barriere tutrostop	n°	2, idrofobe, a tutta larghezza
Qualità elastici		elastici in Lycra
Elastici barriere fecali	n°	2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 2400
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	≥ 14,1
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	≤ 0,05
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	≥ 5,01

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	30
misure della confezione	mm	380x150x460
peso della confezione	g	3128 ± 103
volume confezione	cm3	26220
quantità sacchetti per imballo	n°	4
misure esterne dell'imballo	mm	610x390x480
peso dell'imballo	g	13490
volume imballo	cm3	114192

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000



LATEX
FREE

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.p.A.
Delegato
piccolo
Via Paganini, 6

723

SCHEMA TECNICA
Pannolone Sagomato Misura Grande
PANNOLONE SAGOMATO LILLE SUPREM FORM SUPER+



Denominazione commerciale	Pannolone sagomato Lille Suprem form Super+
Codice completo articolo	LSFM5161BR-04
Codice ISO	R 09.30.04.012
Codice NTN	R 101.21.17
Codice Ean	3543160516143
Codice CND	T04010102
fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marchatura CE	Presente



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio separati, (NORMA iso 9949-3:1,12,12).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile traspirante di forma sagomata in polietilene tessile; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

INDICAZIONI D'USO:

Il Pannolone sagomato Lille Suprem form Super+, è consigliato per persone deambulanti e non, soggette a incontinenza urinaria o fecale **grave**, che necessitano di cambi frequenti.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ **RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE - TRASPIRABILITA'**

Il pannolone è dotato di rivestimento esterno completamente realizzato con materiale traspirante.

Si tratta infatti di un morbido TESSUTO NON TESSUTO (polipropilene) TRASPIRANTE, impermeabile, antifurto, per una migliore vestibilità, ideato per far traspirare la cute e offrire un comfort mai provato prima. Il pannolone è quindi "totalmente" traspirante, permette all'aria di circolare mentre i "liquidi" rimangono bloccati dentro il pannolone.

→ **MORBIDEZZA DEI MATERIALI**

L'ausilio assorbente Lille Suprem form Super+ è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto traspirante;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali a tensione calibrata.

126102014 

SCHEDA TECNICA
Pannolone Sagomato Misura Grande
PANNOLONE SAGOMATO LILLE SUPREM FORM SUPER+

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA**

- L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Super+":
 - Sistema simbolico: presenza di 3 gocce su quattro ●●●
 - Sistema cromatico: scritte e le linee longitudinali continue sul rivestimento esterno bianco

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL MODELLO:**

- La dicitura "suprem form Super+" stampata in continuo sul rivestimento esterno bianco del pannolone sagomato.

→ **SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI**

- Il Pannolone Sagomato, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ **COMPOSIZIONE:**

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **acquisition layer:** tessuto filtrante che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** morbido **TESSUTO NON TESSUTO**, antifruscio, per una migliore garanzia di benessere e comfort del paziente.
- **elastici longitudinali:** 3+3 morbidi fili elastici di Lycra posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità. 1+1 fili elastici di Lycra per sostenere le barriere laterali.
- **barriere antifurioscite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione
- **Indicatore di cambio:** rilevatore di umidità sul rivestimento esterno del prodotto.
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	128 ± 5
Lunghezza totale	mm	700 ± 20
Larghezza totale	mm	360 ± 20

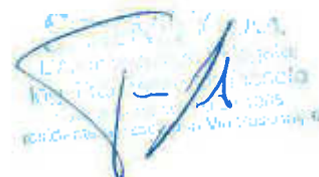
Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Caratteristiche del polimero superassorbente	Trattato con sistema di controllo degli odori
Peso fluff	g 102

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Non-woven top sheet
--	---------------------

1261U 2016



SCHEDA TECNICA
Pannolone Sagomato Misura Grande
PANNOLONE SAGOMATO LILLE SUPREM FORM SUPER+

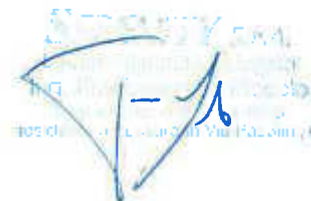
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile		Politene textile stampato
Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe
Elastici sgambatura	n°	3 + 3
Elastici barriere fecali	n°	1 + 1
Dati di laboratorio		
Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 2740
Confezionamento		
pezzi per confezione	n°	20
quantità sacchetti per imballo	n°	4

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12 GIU 2014



SCHEDA TECNICA
Pannolone Sagomato Misura Grande
PANNOLONE SAGOMATO LILLE SUPREM FORM MAXI



Denominazione commerciale	Pannolone sagomato Lille Suprem form Maxi
Codice completo articolo	LSFM5171BR-04
Codice ISO	R 09.30.04.012
Codice NTN	R 101.21.17
Codice Ean	3543160517140
Codice CND	T04010102
fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^A

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio separati, (NORMA iso 9949-3:1,12,12).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile traspirante di forma sagomata in polietene textile; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoad allergenico nel lato a contatto con la pelle.

INDICAZIONI D'USO:

Il Pannolone sagomato Lille Suprem form Maxi, è consigliato per persone deambulanti e non, soggette a Incontinenza urinaria o fecale **gravissima**.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ **RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE - TRASPIRABILITA'**

Il pannolone è dotato di rivestimento esterno completamente realizzato con materiale traspirante. Si tratta infatti di un morbido **TESSUTO NON TESSUTO** (polipropilene) **TRASPIRANTE**, impermeabile, antifruscio, per una migliore vestibilità, ideato per far traspirare la cute e offrire un comfort mai provato prima. Il pannolone è quindi "totalmente" traspirante, permette all'aria di circolare mentre i "liquidi" rimangono bloccati dentro il pannolone.

→ **MORBIDEZZA DEI MATERIALI**

L'ausilio assorbente Lille Suprem form Maxi è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto traspirante;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali a tensione calibrata.

12 GIU 2014



SCHEDA TECNICA
Pannolone Sagomato Misura Grande
PANNOLONE SAGOMATO LILLE SUPREM FORM MAXI

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA**

- L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Maxi":
 - Sistema simbolico: presenza di 4 gocce su quattro ●●●●
 - Sistema cromatico: scritte e le linee longitudinali continue sul rivestimento esterno bianco

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL MODELLO:**

- La dicitura "suprem form Maxi" stampata in continuo sul rivestimento esterno bianco del pannolone sagomato.

→ **SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI**

- Il Pannolone Sagomato, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ **COMPOSIZIONE:**

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **acquisition layer:** tessuto filtrante che favorisce la diffusione del liquido e riduce il ritorno di umidità
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** morbido **TESSUTO NON TESSUTO**, antifruscio, per una migliore garanzia di benessere e comfort del paziente.
- **elastici longitudinali:** 3+3 morbidi fili elastici di Lycra posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità. 1+1 fili elastici di Lycra per sostenere le barriere laterali.
- **barriere antifurioscite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità sul rivestimento esterno del prodotto.
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	141 ± 5
Lunghezza totale	mm	700 ± 20
Larghezza totale	mm	360 ± 20

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Caratteristiche del polimero superassorbente	Trattato con sistema di controllo degli odori
Peso fluff	g 115

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Non-woven top sheet
--	---------------------

SCHEDA TECNICA
Pannolone Sagomato Misura Media
PANNOLONE SAGOMATO ID EXPERT FORM SUPER



Denominazione commerciale	Pannolone sagomato ID Expert Form Super
Codice completo articolo	5310275210
Codice ISO	R 09.30.04.012
Codice NTN	R. 101.21.17
Codice Ean	5414874002315
Codice CND	T04010102
fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marchatura CE	Presente



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^B

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio separati, (NORMA iso 9949-3:1,12,12).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile di forma sagomata in politere textile; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

INDICAZIONI D'USO:

Il Pannolone sagomato ID Expert Form Super, è consigliato per persone deambulanti e non, soggette a incontinenza urinaria o fecale **gravissima**.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente ID Expert Form Super è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali a tensione calibrata.

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

- L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Super":

- Sistema simbolico: presenza di 7.5 gocce piene su otto 

12 GIU 2016

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

Serenity S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Le Piccolo
residente a Cucullo snc, via Pasolini, 6

730

SCHEDA TECNICA
Pannolone Sagomato Misura Media
PANNOLONE SAGOMATO ID EXPERT FORM SUPER

- o Sistema cromatico: scritte e le linee longitudinali continue sul rivestimento esterno bianco

➔ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL MODELLO:**

- La dicitura "form Super" stampata in continuo sul rivestimento esterno bianco del pannolone sagomato.

➔ **SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI**

- Il Pannolone Sagomato, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

➔ **COMPOSIZIONE:**

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **acquisition layer:** tessuto filtrante che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** morbido TESSUTO NON TESSUTO, antifruscio, per una migliore garanzia di benessere e comfort del paziente.
- **elastici longitudinali:** 3+3 morbidi fili elastici di Lycra posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità. 1+1 fili elastici di Lycra per sostenere le barriere laterali.
- **barriere antifurioscite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità sul rivestimento esterno del prodotto.
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	106 ± 11
Lunghezza totale	mm	640 ± 10
Larghezza totale	mm	330 ± 10

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente		fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Caratteristiche del polimero superassorbente		Trattato con sistema di controllo degli odori
Peso fluff	g	75
Peso polimeri contenuti	g	20
Peso totale del materiale assorbente	g	95
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	195

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Non-woven top sheet
--	---------------------

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. – Località Cucullo sac – 66026 Ortona (Ch)



731

SCHEDA TECNICA
Pannolone Sagomato Misura Media
PANNOLONE SAGOMATO ID EXPERT FORM SUPER

Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile		Politere textile stampato
Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe
Elastici sgambatura	n°	3 + 3
Elastici barriere fecali	n°	1 + 1

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 2900
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	≥ 13.5
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	≤ 0,05
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	≥ 6

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	21
misure della confezione	mm	428x196x164
peso della confezione	g	2240 ± 106
volume confezione	cm3	13758
quantità sacchetti per imballo	n°	6
misure esterne dell'imballo	mm	598x444x336
peso dell'imballo	g	14533
volume imballo	cm3	89.212

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fiuff
 I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.
 I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



1 2 6 1 0 2 0 1 4

Serenity S.p.A.
 L'Amministratore De'egato
 Ing. Francesco Lo Piccolo
 via A. Moro 2 - 06100 PERUGIA
 telefono: 075 5711000 fax: 075 5711001, E

SCHEDA TECNICA
Pannolone Sagomato Misura Grande
PANNOLONE SAGOMATO ID EXPERT FORM EXTRA PLUS



Denominazione commerciale	Pannolone sagomato ID Expert Form Extra Plus
Codice completo articolo	5310370210
Codice ISO	R 09.30.04.012
Codice NTN	R. 101.21.17
Codice Ean	5414874002292
Codice CND	T04010102
fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^A

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio separati, (NORMA iso 9949-3:1,12,12).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile di forma sagomata in polietilene textile; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

INDICAZIONI D'USO:

Il Pannolone sagomato ID Expert Form Extra Plus, è consigliato per persone deambulanti e non, soggette a incontinenza urinaria o fecale **molto grave**, che necessitano di cambi frequenti.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

➔ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente ID Expert Form Extra Plus è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali a tensione calibrata.

➔ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

- L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Extra Plus":

- Sistema simbolico: presenza di 7 gocce piene su otto



12610 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

Serenity S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
nato il 10/05/1965
residente a Pescara in Via Pasolini, 6

733

SCHEDA TECNICA
Pannolone Sagomato Misura Grande
PANNOLONE SAGOMATO ID EXPERT FORM EXTRA PLUS

- Sistema cromatico: scritte e le linee longitudinali continue sul rivestimento esterno bianco

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL MODELLO:**

- La dicitura "form Extra Plus" stampata in continuo sul rivestimento esterno bianco del pannolone sagomato.

→ **SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI**

- Il Pannolone Sagomato, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ **COMPOSIZIONE:**

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **acquisition layer:** tessuto filtrante che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** morbido TESSUTO NON TESSUTO, antifruscio, per una migliore garanzia di benessere e comfort del paziente.
- **elastici longitudinali:** 3+3 morbidi fili elastici di Lycra posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità. 1+1 fili elastici di Lycra per sostenere le barriere laterali.
- **barriere antifurioscite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione
- **Indicatore di cambio:** rilevatore di umidità sul rivestimento esterno del prodotto.
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** Imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	98 ± 9
Lunghezza totale	mm	740 ± 10
Larghezza totale	mm	370 ± 10

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici	
Caratteristiche del polimero superassorbente	Trattato con sistema di controllo degli odori	
Peso fluff	g	75
Peso polimeri contenuti	g	9
Peso totale del materiale assorbente	g	84
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	129

Materiale non assorbente

126102014

SCHEDA TECNICA
Pannolone Sagomato Misura Grande
PANNOLONE SAGOMATO ID EXPERT FORM EXTRA PLUS

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Non-woven top sheet	
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile	Politene textile stampato	
Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe
Elastici sgambatura	n°	3 + 3
Elastici barriere fecali	n°	1 + 1

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 2450
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	≥ 11.5
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	≤ 0,045
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	≥ 7

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	21
misure della confezione	mm	410x225x170
peso della confezione	g	2075 ± 98
volume confezione	cm3	15683
quantità sacchetti per imballo	n°	4
misure esterne dell'imballo	mm	486x356x444
peso dell'imballo	g	9152
volume imballo	cm3	76.819

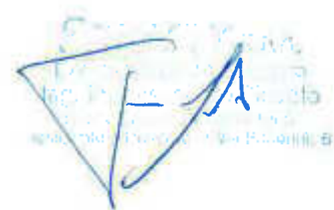
* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



120102014



SCHEDA TECNICA
Pannolone Sagomato Misura Grande
PANNOLONE SAGOMATO ID EXPERT FORM SUPER



Denominazione commerciale	Pannolone sagomato ID Expert Form Super
Codice completo articolo	5310375210
Codice ISO	R 09.30.04.012
Codice NTN	R. 101.21.17
Codice Ean	5414874002339
Codice CND	T04010102
fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio separati, (NORMA Iso 9949-3:1,12,12).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile di forma sagomata in polietilene textile; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

INDICAZIONI D'USO:

Il Pannolone sagomato ID Expert Form Super, è consigliato per persone deambulanti e non, soggette a incontinenza urinaria o fecale **gravissima**.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

➔ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente ID Expert Form Super è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali a tensione calibrata.

➔ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

- L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Super":

- Sistema simbolico: presenza di 7,5 gocce piene su otto 

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

Serenity S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
Indirizzo: Cucullo (Ch) 66026
residenza Cucullo (Ch) 66026
residenza Cucullo (Ch) 66026

736

SCHEDA TECNICA
Pannolone Sagomato Misura Media
PANNOLONE SAGOMATO ID EXPERT FORM SUPER

- **Sistema cromatico:** scritte e le linee longitudinali continue sul rivestimento esterno bianco

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL MODELLO:**

- La dicitura "form Super" stampata in continuo sul rivestimento esterno bianco del pannolone sagomato.

→ **SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI**

- Il Pannolone Sagomato, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ **COMPOSIZIONE:**

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **acquisition layer:** tessuto filtrante che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** morbido **TESSUTO NON TESSUTO**, antiscivolo, per una migliore garanzia di benessere e comfort del paziente.
- **elastici longitudinali:** 3+3 morbidi fili elastici di Lycra posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità. 1+1 fili elastici di Lycra per sostenere le barriere laterali.
- **barriere antifurioscite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità sul rivestimento esterno del prodotto.
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **Imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **Imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	106 ± 11
Lunghezza totale	mm	640 ± 10
Larghezza totale	mm	330 ± 10

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici	
Caratteristiche del polimero superassorbente	Trattato con sistema di controllo degli odori	
Peso fluff	g	75
Peso polimeri contenuti	g	20
Peso totale del materiale assorbente	g	95
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	195

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Non-woven top sheet
--	---------------------

12 GIU 2014



SCHEDA TECNICA
Pannolone Sagomato Misura Media
PANNOLONE SAGOMATO ID EXPERT FORM SUPER

Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile		Politene textile stampato
Barriere tuttostop	n°	2, Idrofobe
Elastici sgambatura	n°	3 + 3
Elastici barriere fecali	n°	1 + 1

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 2900
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	≥ 13.5
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	≤ 0,05
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	≥ 6

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	21
misure della confezione	mm	428x196x164
peso della confezione	g	2240 ± 106
volume confezione	cm ³	13758
quantità sacchetti per imballo	n°	6
misure esterne dell'imballo	mm	598x444x336
peso dell'imballo	g	14533
volume imballo	cm ³	89.212

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff
I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.
I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



1 2610 2014



SCHEDA TECNICA
Pannolone Sagomato Misura Grande
PANNOLONE SAGOMATO ID EXPERT FORM MAXI



Denominazione commerciale	Pannolone sagomato ID Expert Form Max
Codice completo articolo	5310380210
Codice ISO	R 09.30.04.012
Codice NTN	R. 101.21.17
Codice Ean	5414874002353
Codice CND	T04010102
fabbricante	Ontex BVBA – Belgio
Marchatura CE	Presente



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio separati, (NORMA iso 9949-3:1,12,12).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile di forma sagomata in politere textile; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

INDICAZIONI D'USO:

Il Pannolone sagomato ID Expert Form Maxi, è consigliato per persone deambulanti e non, soggette a incontinenza urinaria o fecale **gravissima**.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente ID Expert Form Maxi è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali a tensione calibrata.

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

- L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Maxi":

- Sistema simbolico: presenza di 8 gocce piene su otto ●●●●●●●●

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

Serenity S.p.A.
LA SCELTA DEL CLIENTE
Ing. Francesco Di Cicco
P. 0862 400000 - 0862 400000
www.serenity.it - Via Pasolini, 2

SCHEDA TECNICA
Pannolone Sagomato Misura Grande
PANNOLONE SAGOMATO ID EXPERT FORM MAXI

- o Sistema cromatico: scritte e le linee longitudinali continue sul rivestimento esterno bianco

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL MODELLO:**

- La dicitura "form maxi" stampata in continuo sul rivestimento esterno bianco del pannolone sagomato.

→ **SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI**

- Il Pannolone Sagomato, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ **COMPOSIZIONE:**

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **acquisition layer:** tessuto filtrante che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** morbido TESSUTO NON TESSUTO, antifruscio, per una migliore garanzia di benessere e comfort del paziente.
- **elastici longitudinali:** 3+3 morbidi fili elastici di Lycra posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità, 1+1 fili elastici di Lycra per sostenere le barriere laterali.
- **barriere antifurioscite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità sul rivestimento esterno del prodotto.
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **Imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	122 ± 12
Lunghezza totale	mm	740 ± 10
Larghezza totale	mm	370 ± 10

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici	
Caratteristiche del polimero superassorbente	Trattato con sistema di controllo degli odori	
Peso fluff	g	83
Peso polimeri contenuti	g	25
Peso totale del materiale assorbente	g	108
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	233

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Non-woven top sheet
--	---------------------



12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SCHEDA TECNICA
Pannolone Sagomato Misura Grande
PANNOLONE SAGOMATO ID EXPERT FORM MAXI

Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile		Politene textile stampato
Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe
Elastici sgambatura	n°	3 + 3
Elastici barriere fecali	n°	1 + 1

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 3500
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	≥ 14
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	≤ 0,045
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	≥ 6.56

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	21
misure della confezione	mm	465x225x170
peso della confezione	g	2580 ± 122
volume confezione	cm ³	17786
quantità sacchetti per imballo	n°	4
misure esterne dell'imballo	mm	458x338x503
peso dell'imballo	g	11216
volume imballo	cm ³	77.866

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "toleranza" conseguente al sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



126107001



SCHEDA TECNICA
Pannolone Sagomato formato medio
PANNOLONE SAGOMATO SERENITY CLASSIC / EXTRA OC

SERENITY
Classic



Denominazione commerciale	Pannolone sagomato Classic Extra
Codice completo articolo	00037193300070
Codice ISO	09.30.04.015
Codice NTN	101.71.19
Codice Ean	8003670669920
Codice Paraf	A920345889
Codice CND	T04010102
fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marcatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato anatomico con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio separati (norma ISI 9949-3:1,12,12). L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile in polietilene atossico, di forma sagomata. E' confezionato con fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, ricoperto di un telino in TNT ipoallogenico nel lato a contatto con la pelle.

INDICAZIONI D'USO:

Consigliato per persone deambulanti e non, soggette a incontinenza urinaria o fecale di MEDIA gravità; si utilizza con speciali mutande elasticizzate riutilizzabili

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza " Extra":

12 GIU 2014

SERENITY S.P.A.
L'azienda è iscritta al Registro Imposte
Ing. Francesco Di Nicola
Via Pasubio, 6
06026 Ortona (Ch)

SCHEDA TECNICA
Pannolone Sagomato formato medio
PANNOLONE SAGOMATO SERENITY CLASSIC / EXTRA OC

- ✓ Sistema simbolico: la presenza di due gocce piene su quattro (◆◆) + di due foglie (logo Serenity) piene su quattro (P P)
- ✓ Sistema cromatico: le scritte e le linee longitudinali continue realizzate in colore "giallo" sul rivestimento esterno bianco

Il colore cambia a seconda del livello di assorbimento:

PLUS - 1 GOCCE = AZZURRO;

EXTRA - 2 GOCCE = GIALLO;

SUPER - 3 GOCCE = VERDE;

MAXI - 4 GOCCE = VIOLA

→ **SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO**

Il pannolone sagomato costituisce il sistema, cosiddetto a 2 pezzi, in quanto deve essere utilizzato in combinazione con le apposite "mutandine elasticizzate riutilizzabili", che fissano e mantengono in posizione i prodotti.

→ **SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI**

Il pannolone sagomato, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ **COMPOSIZIONE:**

- **corpo centrale assorbente:** Corpo centrale assorbente: doppio strato di fluff in pura cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato, con speciale calandratura per favorire la migliore diffusione dei liquidi.
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente. Contribuiscono a conferire un effetto anti-odore.
- **acquisition layer:** tessuto filtrante "air through bonded" che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** morbido polietilene micro-goffrato impermeabile, atossico ed antifruscio..
- **Elastici longitudinali:** 8 morbidi fili elastici di Lycra, 4 dei quali posti ai bordi longitudinali, 4 posti sulle barriere, per migliorare la vestibilità e la tenuta laterale dell'ausilio.
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità a scomparsa graduale presente sul rivestimento esterno del prodotto
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo g 88 ± 5
Lunghezza totale mm 680 ± 10

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco L. Piccolo
Via S. Maria, 10 - 66026 Ortona (Ch)
Tel. 0862/400005



743

SCHEDA TECNICA
Pannolone Sagomato formato medio
PANNOLONE SAGOMATO SERENITY CLASSIC / EXTRA OC

Larghezza totale mm 360 ± 10

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente		fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Caratteristiche del polimero superassorbente		Trattato con sistema di controllo degli odori
Peso fluff	g	63
Peso polimeri contenuti	g	12
Peso totale del materiale assorbente	g	75
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	135

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet		Polipropilene 100%
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile		Polietene bianco stampa gialla
Speciale tessuto filtrante dry set		Acquisition patch azzurro
Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe, a tutta larghezza
Qualità elastici		elastici in Lycra
Elastici barriere fecali	n°	2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	1960
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	12,05
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	0,057
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	5,1

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	30
misure della confezione	mm	270x150x420
peso della confezione	g	2670 ± 88
volume confezione	cm3	17010
quantità sacchetti per imballo	n°	4
misure esterne dell'imballo	mm	610x280xx445
peso dell'imballo	g	11380
volume imballo	cm3	76.006

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff
 I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.
 I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



SCHEMA TECNICA
Pannolone Sagomato formato medio
PANNOLONE SAGOMATO SERENITY SOFT DRY / EXTRA



Denominazione commerciale	Pannolone sagomato Soft Dry Extra
Codice completo articolo	00037917300000
Codice ISO	09.30.04.015
Codice NTN	101.21.19
Codice Ean	8003670202202
Codice Paraf	903570366
Codice CND	704010107
fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marcatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato anatomico con barriera ai liquidi, in conglunzione con mezzi di fissaggio separati (norma ISI 9949-3:1,12,12). L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile in polietilene atossico, di forma sagomata. E' confezionato con fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, ricoperto di un telino in TNT ipoallogenico nel lato a contatto con la pelle

INDICAZIONI D'USO:

Consigliato per persone deambulanti e non, soggette a incontinenza urinaria o fecale di MEDIA gravità; si utilizza con speciali mutande elasticizzate riutilizzabili. Il rivestimento esterno traspirante lo rende particolarmente adatto per prevenire lesioni da decubito.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ **TRASPIRABILITA': RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE -**

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66076 Ortona (Ch)

Serenity S.P.A.
L'Autocertificazione Delegata
è valida fino al 31/12/2013
Il Sig. Dr. Francesco La Pasolun
745

SCHEMA TECNICA
Pannolone Sagomato formato medio
PANNOLONE SAGOMATO SERENITY SOFT DRY / EXTRA

Il pannolone sagomato Serenity Soft Dry + è completamente rivestito esternamente da tessuto-non-tessuto traspirante, Impermeabile ai liquidi.

Morbido al tatto, silenzioso, antifruscio, offre all'utilizzatore comfort e discrezione.

Grazie allo speciale rivestimento esterno traspirante, che consente il passaggio dell'aria pur trattenendo le perdite di liquidi e residui organici, gli ausili Serenity Soft Dry contribuiscono, anche nelle condizioni più critiche, a:

- * Mantenere l'integrità cutanea
- * Contrastare l'eccessivo surriscaldamento del microambiente che si forma tra corpo e pannolone, contenendo di conseguenza il riscaldamento cutaneo;
- * Prevenire rischi di arrossamenti e irritazioni cutanee
- * Garantire una maggiore sensazione di freschezza

→ **BARRIERE LATERALI**

- * barriere laterali morbide, idrofobe, a tripla protezione (sono costruite e saldate all'ausilio in modo da non lasciare passare i liquidi).
- * Sono sostenute da un doppio elastico (su ciascuna barriera sono presenti 2 elastici), che rende estremamente morbido il contatto della barriera con la cute (a differenza delle barriere a "monoelastico" che hanno la tendenza a "tagliare" la cute), evitando ogni possibile segnatura della cute dell'utilizzatore, oltre a ottimizzare la tensione delle barriere stesse

→ **MORBIDEZZA DEI MATERIALI**

L'ausilio assorbente Serenity Soft Dry è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto traspirante;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali con doppio elastico a tensione calibrata.

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA**

L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Extra":

- ✓ Sistema simbolico: la presenza di due gocce piene su quattro (●●●●) + di due foglie (logo Serenity) piene su quattro ()
- ✓ Sistema cromatico: le scritte e le linee longitudinali continue realizzate in colore "giallo" sul rivestimento esterno bianco

Il colore cambia a seconda del livello di assorbimento:

PLUS - 1 GOCCE = AZZURRO
EXTRA - 2 GOCCE = GIALLO
MAXI - 4 GOCCE = VIOLA

12 GIU 2014


Serenity S.p.A.
Via...
100...
residente...

SCHEMA TECNICA
Pannolone Sagomato formato medio
PANNOLONE SAGOMATO SERENITY SOFT DRY / EXTRA

→ **SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO**

Il pannolone sagomato costituisce il sistema, cosiddetto a 2 pezzi, in quanto deve essere utilizzato in combinazione con le apposite "mutandine elasticizzate riutilizzabili", che fissano e mantengono in posizione i prodotti.

→ **COMPOSIZIONE:**

- **corpo centrale assorbente:** Corpo centrale assorbente: doppio strato di fluff in pura cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato, con speciale calandratura per favorire la migliore diffusione dei liquidi.
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente. Contribuiscono a conferire un effetto anti-odore.
- **acquisition layer:** tessuto filtrante "air through bonded" che favorisce la diffusione del liquido e riduce il ritorno di umidità
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico
- **rivestimento esterno:** morbido polietilene micro-goffrato impermeabile, atossico ed antifruscio.
- **Elastici longitudinali:** 8 morbidi fili elastici di Lycra, 4 dei quali posti ai bordi longitudinali, 4 posti sulle barriere, per migliorare la vestibilità e la tenuta laterale dell'ausilio.
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità a scomparsa graduale presente sul rivestimento esterno del prodotto
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **Imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

→ **SPECIFICHE TECNICHE:**

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	85 ± 5
Lunghezza totale	mm	650 ± 10
Larghezza totale	mm	340 ± 10

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente		fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Caratteristiche del polimero superassorbente		Trattato con sistema di controllo degli odori
Peso fluff	g	61
Peso polimeri contenuti	g	12
Peso totale del materiale assorbente	g	73
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	133

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet		Polipropilene 100%
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile		politene textile breathable stampa gialla

SCHEMA TECNICA
Pannolone Sagomato formato medio
PANNOLONE SAGOMATO SERENITY SOFT DRY / EXTRA

Speciale tessuto filtrante dry set		Acquisition patch azzurro
Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe, a tutta larghezza
Qualità elastici		elastici In Lycra
Elastici barriere fecali	n°	2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 1800
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	≥ 13,10
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	≤ 0,08
Velocità di assorbimento (001NMC93)	m/s	≥ 5,1

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	30
misure della confezione	mm	270x150x420
peso della confezione	g	2580 ± 85
volume confezione	cm ³	17010
quantità sacchetti per imballo	n°	4
misure esterne dell'imballo	mm	610x280x445
peso dell'imballo	g	11020
volume Imballo	cm ³	76.006

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000



LATEX
FREE

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
 Delegato
 Ing. Francesco Di Piccolo
 Data: 12/06/2014
 Sede: Via Cassanese, 21 - 56026 Ortona (Ch)

SCHEMA TECNICA
Pannolone Sagomato traspirante formato medio
PANNOLONE SAGOMATO SERENITY SOFT DRY+ ALOE / EXTRA



Denominazione commerciale	Pannolone sagomato Soft Dry + Aloe Extra
Codice completo articolo	00037917300020
Codice ISO	09.30.04.015
Codice NTN	101.21.19
Codice Ean	8003670988335
Codice Paraf	912825193
Codice CND	T04010102
fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marchatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato anatomico con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio separati (norma ISI 9949-3:1,12,12). L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile in polietilene atossico, di forma sagomata. E' confezionato con fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle trattato con sostanza dermoprotettiva (aloe vera)

INDICAZIONI D'USO:

Consigliato per persone deambulanti e non, soggette a incontinenza urinaria o fecale di MEDIA gravità; si utilizza con speciali mutande elasticizzate riutilizzabili. Il rivestimento esterno traspirante lo rende particolarmente adatto per prevenire lesioni da decubito.

126102014



SCHEMA TECNICA
Pannolone Sagomato traspirante formato medio
PANNOLONE SAGOMATO SERENITY SOFT DRY+ ALOE / EXTRA

Il colore cambia a seconda del livello di assorbimento:

PLUS - 1 GOCCE = AZZURRO;
EXTRA - 2 GOCCE = GIALLO;
MAXI - 3 GOCCE = VERDE;
MAXI - 4 GOCCE = VIOLA

→ **SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO**

Il pannolone sagomato costituisce il sistema, cosiddetto a 2 pezzi, in quanto deve essere utilizzato in combinazione con le apposite "mutandine elasticizzate riutilizzabili", che fissano e mantengono in posizione i prodotti.

→ **SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI**

Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ **COMPOSIZIONE:**

- **corpo centrale assorbente:** Corpo centrale assorbente: doppio strato di fluff in pura cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato, con speciale calandratura per favorire la migliore diffusione dei liquidi.
- **polimeri superassorbenti:** granuli di pollacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente. Contribuiscono a conferire un effetto anti-odore.
- **acquisition layer:** tessuto filtrante "air through bonded" che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico con trattamento Aloe
- **rivestimento esterno:** morbido polietilene micro-goffrato impermeabile, atossico ed antifruscio.
- **Elastici longitudinali:** 8 morbidi fili elastici di Lycra, 4 dei quali posti ai bordi longitudinali, 4 posti sulle barriere, per migliorare la vestibilità e la tenuta laterale dell'ausilio.
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità a scomparsa graduale presente sul rivestimento esterno del prodotto
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

→ **SPECIFICHE TECNICHE:**

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	80 ± 5
Lunghezza totale	mm	650 ± 10
Larghezza totale	mm	340 ± 10

12 GIU 2014

S.P.A.
Serenity
Via Pasolini, 6
Residenza S. Maria

SCHEMA TECNICA

Pannolone Sagomato traspirante formato medio PANNOLONE SAGOMATO SERENITY SOFT DRY+ ALOE / EXTRA

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente		fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Caratteristiche del polimero superassorbente		Trattato con sistema di controllo degli odori
Peso fluff	g	56
Peso polimeri contenuti	g	13
Peso totale del materiale assorbente	g	69
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	134

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet		Pollpropilene 100%
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile		politene textile breathable stampa gialla
Speciale tessuto filtrante dry set		Acquisition patch azzurro
Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe, a tutta larghezza
Qualità elastici		elastici in Lycra
Elastici barriere fecali	n°	2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 1800
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	≥ 13,5
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	≤ 0,07
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	≥ 4,20

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	30
misure della confezione	mm	290x150x420
peso della confezione	g	2425 ± 80
volume confezione	cm3	18270
quantità sacchetti per imballo	n°	4
misure esterne dell'imballo	mm	608x296xx441
peso dell'imballo	g	10400
volume imballo	cm3	74540

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000



LATEX
FREE

12 GIU 2014
Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.p.A.
Assistenti: *[Signature]*
12 GIU 2014

SCHEMA TECNICA
Pannolone Sagomato Misura Media
PANNOLONE SAGOMATO LILLE SUPREM FORM EXTRA+



Denominazione commerciale	Pannolone sagomato Lille Suprem form Extra+
Codice completo articolo	LSFM5141BR-04
Codice ISO	R 09.30.04.015
Codice NTM	R 101.21.19
Codice Ean	3543160514149
Codice CND	T04010102
fabbricante	Gntex BVBA - Belgio
Marchatura CE	Presente



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^A

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio separati, (NORMA iso 9949-3:1,12,12).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile traspirante di forma sagomata in polietilene textile; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un felino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

INDICAZIONI D'USO:

Il Pannolone sagomato Lille Suprem form Extra+, è consigliato per persone deambulanti e non, soggette a incontinenza urinaria o fecale **moderata-grave**, che necessitano di cambi frequenti.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

➔ **RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE - TRASPIRABILITA'**

Il pannolone è dotato di rivestimento esterno completamente realizzato con materiale traspirante. Si tratta infatti di un morbido TESSUTO NON TESSUTO (polipropilene) TRASPIRANTE, impermeabile, antifruscio, per una migliore vestibilità, ideato per far traspirare la cute e offrire un comfort mai provato prima. Il pannolone è quindi "totalmente" traspirante, permette all'aria di circolare mentre i "liquidi" rimangono bloccati dentro il pannolone.

➔ **MORBIDEZZA DEI MATERIALI**

L'ausilio assorbente Lille Suprem form Extra+ è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto traspirante;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali a tensione calibrata.

12 GIU 2014



SCHEDA TECNICA
Pannolone Sagomato Misura Media
PANNOLONE SAGOMATO LILLE SUPREM FORM EXTRA+

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA**

- L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Extra+":
 - Sistema simbolico: presenza di 2 gocce su quattro 
 - Sistema cromatico: scritte e le linee longitudinali continue sul rivestimento esterno bianco

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL MODELLO:**

- La dicitura "suprem form Extra+" stampata in continuo sul rivestimento esterno bianco del pannolone sagomato.

→ **SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI**

- Il Pannolone Sagomato, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ **COMPOSIZIONE:**

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di pollacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **acquisition layer:** tessuto filtrante che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** morbido **TESSUTO NON TESSUTO**, antiriscaldamento, per una migliore garanzia di benessere e comfort del paziente.
- **elastici longitudinali:** 3+3 morbidi fili elastici di Lycra posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità. 1+1 fili elastici di Lycra per sostenere le barriere laterali.
- **barriere antifuoriuscite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità sul rivestimento esterno del prodotto.
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	96 ± 5
Lunghezza totale	mm	670 ± 20
Larghezza totale	mm	360 ± 20

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Caratteristiche del polimero superassorbente	Trattato con sistema di controllo degli odori
Peso fluff	g 72

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Non-woven top sheet
	1261U 2014



SCHEDA TECNICA
Pannolone Sagomato Misura Media
PANNOLONE SAGOMATO LILLE SUPREM FORM EXTRA+

Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile		Politene textile stampato
Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe
Elastici sgambatura	n°	3 + 3
Elastici barriere fecali	n°	1 + 1

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 2230
---	---	--------

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	25
quantità sacchetti per imballo	n°	5

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12 GIU 2014



SCHEDA TECNICA
Pannolone Sagomato Misura Media
PANNOLONE SAGOMATO ID EXPERT FORM EXTRA PLUS



Denominazione commerciale	Pannolone sagomato ID Expert Form Extra Plus
Codice completo articolo	5310270210
Codice ISO	R 09.30.04.015
Codice NTN	R. 101.21.19
Codice Ean	5414874002278
Codice CND	T04010102
fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^B

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera al liquidi, in congruente con mezzi di fissaggio separati, (NORMA Iso 9949-3:1,12,12).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile di forma sagomata in polietilene textile; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

INDICAZIONI D'USO:

Il Pannolone sagomato ID Expert Form Extra Plus, è consigliato per persone deambulanti e non, soggette a incontinenza urinaria o fecale **molto grave**, che necessitano di cambi frequenti.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente ID Expert Form Extra Plus è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali a tensione calibrata.

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

- L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Extra Plus":
 - Sistema simbolico: presenza di 7 gocce plene su otto



12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

Serenity S.p.A.
L'Amministratore delegato
Ing. Francesco Di Ciccolo
nato a Teramo il 10/08/1965
residente a Pescara - Via Pasolini, 6

756

SCHEDA TECNICA
Pannolone Sagomato Misura Media
PANNOLONE SAGOMATO ID EXPERT FORM EXTRA PLUS

- o Sistema simbolico: presenza di 7 gocce piene su otto 
- o Sistema cromatico: scritte e le linee longitudinali continue sul rivestimento esterno bianco

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL MODELLO:**

- La dicitura "form Extra Plus" stampata in continuo sul rivestimento esterno bianco del pannolone sagomato.

→ **SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI**

- Il Pannolone Sagomato, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ **COMPOSIZIONE:**

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **acquisition layer:** tessuto filtrante che favorisce la diffusione del liquido e riduce il ritorno di umidità
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico,
- **rivestimento esterno:** morbido **TESSUTO NON TESSUTO**, antifruscio, per una migliore garanzia di benessere e comfort del paziente.
- **elastici longitudinali:** 3+3 morbidi fili elastici di Lycra posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità. 1+1 fili elastici di Lycra per sostenere le barriere laterali.
- **barriere antifurioscite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità sul rivestimento esterno del prodotto.
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** In confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** Imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	94 ± 10%
Lunghezza totale	mm	640 ± 5%
Larghezza totale	mm	330 ± 5%

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici	
Caratteristiche del polimero superassorbente	Trattato con sistema di controllo degli odori	
Peso fluff	g	75
Peso polimeri contenuti	g	9
Peso totale del materiale assorbente	g	84
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	129

126102014



SCHEDA TECNICA
Pannolone Sagomato Misura Media
PANNOLONE SAGOMATO ID EXPERT FORM EXTRA PLUS

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet		Non-woven top sheet
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile		Politene stampato
Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe
Elastici sgambatura	n°	3 + 3
Elastici barriere fecali	n°	1 + 1

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 2250
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	≥ 11
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	≤ 0.04
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	≥ 6

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	21
misure della confezione	mm	428x196x164
peso della confezione	g	1990
volume confezione	cm3	13758
quantità sacchetti per imballo	n°	6
misure esterne dell'imballo	mm	604x328x358
peso dell'imballo	g	13030
volume Imballo	cm3	89.212

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12 GIU 2014

[Handwritten signature]
Serenity S.p.A.
Via ...
Tel. ...

SCHEDA TECNICA
Pannolone Sagomato Misura Media
PANNOLONE SAGOMATO ID EXPERT FORM EXTRA



Denominazione commerciale	Pannolone sagomato ID Expert Form Extra
Codice completo articolo	5310265210
Codice ISO	R 09.30.04.015
Codice NTN	R. 101.21.19
Codice Ean	5414874002254
Codice CND	T04010102
fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera al liquido, in congiunzione con mezzi di fissaggio separati, (NORMA iso 9949-3:1,12,12).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile di forma sagomata in polietilene textile; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

INDICAZIONI D'USO:

Il Pannolone sagomato ID Expert Form Extra, è consigliato per persone deambulanti e non, soggette a incontinenza urinaria o fecale grave, che necessitano di cambi frequenti.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente ID Expert Form Extra è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali a tensione calibrata.

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

- L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Extra":
 - Sistema simbolico: presenza di 6,5 gocce piene su otto 

12 GIU 2016

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

Serenity S.p.A.
L'Amministratore delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
nata - Genoa il 12/01/1965
residente a Perugia in Via Paterno, 4

759

SCHEMA TECNICA
Pannolone Sagomato Misura Media
PANNOLONE SAGOMATO ID EXPERT FORM EXTRA

- Sistema cromatico: scritte e le linee longitudinali continue sul rivestimento esterno bianco

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL MODELLO:**

- La dicitura "form Extra" stampata in continuo sul rivestimento esterno bianco del pannolone sagomato.

→ **SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI**

- Il Pannolone Sagomato, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ **COMPOSIZIONE:**

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **acquisition layer:** tessuto filtrante che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** morbido TESSUTO NON TESSUTO, antifruscio, per una migliore garanzia di benessere e comfort del paziente.
- **elastici longitudinali:** 3+3 morbidi fili elastici di Lycra posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità. 1+1 fili elastici di Lycra per sostenere le barriere laterali.
- **barriere antifurioscite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità sul rivestimento esterno del prodotto.
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	64 ± 6
Lunghezza totale	mm	640 ± 10
Larghezza totale	mm	330 ± 10

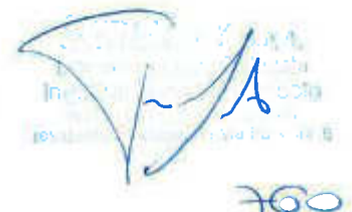
Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici	
Caratteristiche del polimero superassorbente	Trattato con sistema di controllo degli odori	
Peso fluff	g	42
Peso polimeri contenuti	g	11
Peso totale del materiale assorbente	g	53
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	108

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Non-woven top sheet
--	---------------------

12 GIU 2014



SCHEDA TECNICA
Pannolone Sagomato Misura Media
PANNOLONE SAGOMATO ID EXPERT FORM EXTRA

Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile		Politene textile stampato
Barriere tuttostop	n°	2, Idrofobe
Elastici sgambatura	n°	3 + 3
Elastici barriere fecali	n°	1 + 1

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 1900
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	≥ 13.5
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	≤ 0,045
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	≥ 5

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	21
misure della confezione	mm	358x195x170
peso della confezione	g	1344 ± 64
volume confezione	cm ³	11868
quantità sacchetti per imballo	n°	6
misure esterne dell'imballo	mm	518x398x374
peso dell'imballo	g	9073
volume imballo	cm ³	77.105

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff
 I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.
 I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12810 2014

Serenity S.p.A.
 Via...
 Località Cucullo snc, 6

SCHEDA TECNICA
Pannolone Sagomato Misura Media
PANNOLONE SAGOMATO ID EXPERT FORM PLUS



Denominazione commerciale	Pannolone sagomato ID Expert Form Plus
Codice completo articolo	5300260210
Codice ISO	R 09.30.04.015
Codice NTN	R. 101.21.19
Codice Ean	5414874002377
Codice CND	T04010102
fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^A

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio separati, (NORMA iso 9949-3:1,12,12).
L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile di forma sagomata in poltene; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

INDICAZIONI D'USO:

Il Pannolone sagomato ID Expert Form Plus, è consigliato per persone deambulanti e non, soggette a incontinenza urinaria o fecale **moderata-grave**, che necessitano di cambi frequenti.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente ID Expert Form Plus è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali a tensione calibrata.

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

- L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Plus":
 - Sistema simbolico: presenza di 6 gocce piene su otto ◆◆◆◆◆◆

1 2610 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

Serenity S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
Caso di Cucullo il 10/06/1905
residenza di Pasquale di Va. Pasquini, 6

762

SCHEDA TECNICA
Pannolone Sagomato Misura Media
PANNOLONE SAGOMATO ID EXPERT FORM PLUS

- o Sistema cromatico: scritte e le linee longitudinali continue sul rivestimento esterno bianco

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL MODELLO:**

- La dicitura "form plus" stampata in continuo sul rivestimento esterno bianco del pannolone sagomato.

→ **SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI**

- Il Pannolone Sagomato, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ **COMPOSIZIONE:**

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **acquisition layer:** tessuto filtrante che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** morbido TESSUTO NON TESSUTO, antifruscio, per una migliore garanzia di benessere e comfort del paziente.
- **elastici longitudinali:** 3+3 morbidi fili elastici di Lycra posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità. 1+1 fili elastici di Lycra per sostenere le barriere laterali.
- **barriere antifurioscite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione
- **Indicatore di cambio:** rilevatore di umidità sul rivestimento esterno del prodotto.
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **Imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	57 ± 10%
Lunghezza totale	mm	640 ± 5%
Larghezza totale	mm	330 ± 5%

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici	
Caratteristiche del polimero superassorbente	Trattato con sistema di controllo degli odori	
Peso fluff	g	42
Peso polimeri contenuti	g	5
Peso totale del materiale assorbente	g	46
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	72

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Non-woven top sheet
--	---------------------

SCHEDA TECNICA
Pannolone Sagomato Misura Media
PANNOLONE SAGOMATO ID EXPERT FORM PLUS

Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile		Politene stampato
Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe
Elastici sgambatura	n°	3 + 3
Elastici barriere fecali	n°	1 + 1

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 1500
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	≥ 11
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	≤ 0.08
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	≥ 6

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	21
misure della confezione	mm	358x195x170
peso della confezione	g	1210
volume confezione	cm3	11868
quantità sacchetti per imballo	n°	6
misure esterne dell'imballo	mm	518x398x374
peso dell'imballo	g	8140
volume imballo	cm3	77105

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime.



12 GIU 2014

SCHEDA TECNICA
Pannolone Sagomato Misura Media
PANNOLONE SAGOMATO ID EXPERT FORM EXTRA PLUS



Denominazione commerciale	Pannolone sagomato ID Expert Form Extra Plus
Codice completo articolo	5300270210
Codice ISO	R 09.30.04.015
Codice NTN	R. 101.21.19
Codice Ean	5414874002414
Codice CND	T04010102
fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marchatura CE	Presente



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^A

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio separati, (NORMA Iso 9949-3;1,12,12).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile di forma sagomata in polietilene; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

INDICAZIONI D'USO:

Il Pannolone sagomato ID Expert Form Extra Plus, è consigliato per persone deambulanti e non, soggette a incontinenza urinaria o focale **grave**, che necessitano di cambi frequenti.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente ID Expert Form Extra Plus è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali a tensione calibrata.

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

- L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Extra Plus":

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

Serenity S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Di Piccolo
nato 22/06/1965
residente a Ortona - Via Ducliani 8

765

SCHEDA TECNICA
Pannolone Sagomato Misura Media
PANNOLONE SAGOMATO ID EXPERT FORM EXTRA PLUS

- Sistema cromatico: scritte e le linee longitudinali continue sul rivestimento esterno bianco

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL MODELLO:**

- La dicitura "form Extra Plus" stampata in continuo sul rivestimento esterno bianco del pannolone sagomato.

→ **SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI**

- Il Pannolone Sagomato, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ **COMPOSIZIONE:**

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **acquisition layer:** tessuto filtrante che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** morbido TESSUTO NON TESSUTO, antifruscio, per una migliore garanzia di benessere e comfort del paziente.
- **elastici longitudinali:** 3+3 morbidi fill elastici di Lycra posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità. 1+1 fili elastici di Lycra per sostenere le barriere laterali.
- **barriere antifurto:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità sul rivestimento esterno del prodotto.
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **Imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	95 ± 9
Lunghezza totale	mm	640 ± 10
Larghezza totale	mm	330 ± 10

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Caratteristiche del polimero superassorbente	Trattato con sistema di controllo degli odori
Peso fluff	g 75
Peso polimeri contenuti	g 9
Peso totale del materiale assorbente	g 84
Peso equivalente del materiale assorbente*	g 129

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Non-woven top sheet
--	---------------------

SCHEDA TECNICA
Pannolone Sagomato Misura Media
PANNOLONE SAGOMATO ID EXPERT FORM EXTRA PLUS

Qualità e spessore rivestimento esterno Impermeabile		Politene textile stampato
Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe
Elastici sgambatura	n°	3 + 3
Elastici barriere fecali	n°	1 + 1

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 2350
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	≥ 11
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	≤ 0,04
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	≥ 6

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	21
misure della confezione	mm	428x196x164
peso della confezione	g	2010 ± 95
volume confezione	cm ³	13758
quantità sacchetti per imballo	n°	6
misure esterne dell'imballo	mm	598x444x336
peso dell'imballo	g	13147
volume imballo	cm ³	89.212

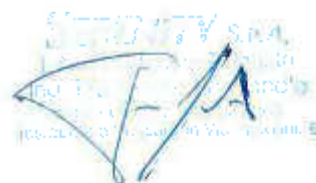
* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12 GIU 2014



SCHEMA TECNICA
Pannolone Sagomato Misura Media
PANNOLONE SAGOMATO ID EXPERT FORM EXTRA



Denominazione commerciale	Pannolone sagomato ID Expert Form Extra
Codice completo articolo	5300265210
Codice ISO	R 09.30.04.015
Codice NTN	R. 101.21.19
Codice Ean	5414874002391
Codice CND	T04010102
fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marchatura CE	Presente



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42,
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio separati, (NORMA iso 9949-3:1,12,12).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile di forma sagomata in polietene; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

INDICAZIONI D'USO:

Il Pannolone sagomato ID Expert Form Extra, è consigliato per persone deambulanti e non, soggette a incontinenza urinaria o fecale **moderata-grave**, che necessitano di cambi frequenti.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente ID Expert Form Extra è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali a tensione calibrata.

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

- L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Extra":

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
nata in Ortona il 17/08/1965
residenza in Cucullo snc via Pasolini, 6

SCHEDA TECNICA
Pannolone Sagomato Misura Media
PANNOLONE SAGOMATO ID EXPERT FORM EXTRA

- Sistema simbolico: presenza di 6,5 gocce piene su otto ◆◆◆◆◆◆ 1/2
- Sistema cromatico: scritte e le linee longitudinali continue sul rivestimento esterno bianco

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL MODELLO:**

- La dicitura "form Extra" stampata in continuo sul rivestimento esterno bianco del pannolone sagomato.

→ **SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI:**

- Il Pannolone Sagomato, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ **COMPOSIZIONE:**

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **acquisillon layer:** tessuto filtrante che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** morbido TESSUTO NON TESSUTO, antifruscio, per una migliore garanzia di benessere e comfort del paziente.
- **elastici longitudinali:** 3+3 morbidi fili elastici di Lycra posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità. 1+1 fili elastici di Lycra per sostenere le barriere laterali.
- **barriere antifurioscite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità sul rivestimento esterno del prodotto.
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	63 ± 10%
Lunghezza totale	mm	640 ± 5%
Larghezza totale	mm	330 ± 5%

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici	
Caratteristiche del polimero superassorbente	Trattato con sistema di controllo degli odori	
Peso fluff	g	42
Peso polimeri contenuti	g	11
Peso totale del materiale assorbente	g	53
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	102

Materiale non assorbente

12 GIU 2016



SCHEDA TECNICA
Pannolone Sagomato Misura Media
PANNOLONE SAGOMATO ID EXPERT FORM EXTRA

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Non-woven top sheet
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile	Polibene stampato
Barriere tuttostop	n° 2, idrofobe
Elastici sgambatura	n° 3 + 3
Elastici barriere fecali	n° 1 + 1

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 1700
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	≥ 13
scio d'umidità (002NMC93)	g	≤ 0,045
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	≥ 5

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	21
misure della confezione	mm	358x195x170
peso della confezione	g	1340 +/-63
volume confezione	cm3	11868
quantità sacchetti per imballo	n°	6
misure esterne dell'imballo	mm	604x328x358
peso dell'imballo	g	9040
volume imballo	cm3	70924

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12 GIU 2014

SCHEMA TECNICA
Pannolone Sagomato formato piccolo
PANNOLONE SAGOMATO SERENITY CLASSIC / PLUS OC

L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Plus":

- ✓ Sistema simbolico: la presenza di una goccia piena su quattro (●●●●) + di una foglia (logo Serenity) piena su quattro ()
- ✓ Sistema cromatico: le scritte e le linee longitudinali continue realizzate in colore **azzurro** su rivestimento esterno bianco

Il colore cambia a seconda del livello di assorbimento:

PLUS - 1 GOCCE = AZZURRO
EXTRA - 2 GOCCE = GIALLO
MAXI - 3 GOCCE = VERDE
MAXI - 4 GOCCE = VIOLA

→ **SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO**

Il pannolone sagomato costituisce il sistema, cosiddetto a 2 pezzi, in quanto deve essere utilizzato in combinazione con le apposite "mutandine elasticizzate riutilizzabili", che fissano e mantengono in posizione i prodotti.

→ **SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI**

Il pannolone sagomato, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ **COMPOSIZIONE:**

- **corpo centrale assorbente:** Corpo centrale assorbente: doppio strato di fluff in pura cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato, con speciale calandratura per favorire la migliore diffusione dei liquidi.
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente. Contribuiscono a conferire un effetto anti-odore.
- **acquisition layer:** tessuto filtrante "air through bonded" che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** morbido polietilene micro-goffrato impermeabile, atossico ed antifruscio.
- **Elastici longitudinali:** 8 morbidi fili elastici di Lycra, 4 dei quali posti ai bordi longitudinali, 4 posti sulle barriere, per migliorare la vestibilità e la tenuta laterale dell'ausilio.
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità a scomparsa graduale presente sul rivestimento esterno del prodotto
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo g 65 ± 5


12 GIU 2014

SCHEDA TECNICA
Pannolone Sagomato formato piccolo
PANNOLONE SAGOMATO SERENITY CLASSIC / PLUS OC

Lunghezza totale	mm	685 ± 10
Larghezza totale	mm	360 ± 10

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici	
Caratteristiche del polimero superassorbente	Trattato con sistema di controllo degli odori	
Peso fluff	g	45
Peso polimeri contenuti	g	8
Peso totale del materiale assorbente	g	53
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	93

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Polipropilene 100%	
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile	Politene bianco stampa blu	
Speciale tessuto filtrante dry set	Acquisition patch azzurro	
Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe, a tutta larghezza
Qualità elastici	elastici in Lycra	
Elastici barriere fecali	n°	2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 1300
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	≥ 13
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	≥ 0,07
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	≥ 4,50

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	30
misure della confezione	mm	270x150x420
peso della confezione	g	1980 ± 65
volume confezione	cm ³	17010
quantità sacchetti per imballo	n°	4
misure esterne dell'imballo	mm	610x280x445
peso dell'imballo	g	8620
volume Imballo	cm ³	76.006

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000



LATEX
FREE

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

12/07/2014

Serenity S.p.A.
Incaricato del controllo qualità
residente a Cucullo snc - Via Fucella, 4
FF

SCHEDA TECNICA
Pannolone Sagomato traspirante formato piccolo
PANNOLONE SAGOMATO SERENITY SOFT DRY / PLUS



Denominazione commerciale	Pannolone sagomato Soft Dry Plus
Codice completo articolo	00037916300000
Codice ISO	09.30.04.018
Codice NTN	101.21.21
Codice Ean	8003670202196
Codice Paraf	903570327
Codice CND	T04010102
fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marchatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I²

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato anatomico con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio separati (norma ISI 9949-3:1,12,12). L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile in polietilene atossico, di forma sagomata. E' confezionato con fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, ricoperto di un telino in TNT ipoallogenico nel lato a contatto con la pelle.

INDICAZIONI D'USO:

Consigliato per persone deambulanti e non, soggette a incontinenza urinaria o fecale di MODERATA gravità; si utilizza con speciali mutande elasticizzate riutilizzabili. Il rivestimento esterno traspirante lo rende particolarmente adatto per prevenire lesioni da decubito.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ **TRASPIRABILITA': RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE -**

12 GIU 2014

Serenity S.p.A.
L. 12/06/2014 n. 126/14
L. 12/06/2014 n. 126/14
L. 12/06/2014 n. 126/14
L. 12/06/2014 n. 126/14

SCHEDA TECNICA

Pannolone Sagomato traspirante formato piccolo PANNOLONE SAGOMATO SERENITY SOFT DRY / PLUS

Il pannolone sagomato Serenity Soft Dry è completamente rivestito esternamente da tessuto-non-tessuto traspirante, impermeabile ai liquidi.

Morbido al tatto, silenzioso, antifruscio, offre all'utilizzatore comfort e discrezione.

Grazie allo speciale rivestimento esterno traspirante, che consente il passaggio dell'aria pur trattenendo le perdite di liquidi e residui organici, gli ausili Serenity Soft Dry contribuiscono, anche nelle condizioni più critiche, a:

- * Mantenere l'integrità cutanea
- * Contrastare l'eccessivo surriscaldamento del microambiente che si forma tra corpo e pannolone, contenendo di conseguenza il riscaldamento cutaneo;
- * Prevenire rischi di arrossamenti e irritazioni cutanee
- * Garantire una maggiore sensazione di freschezza

→ BARRIERE LATERALI

- * barriere laterali morbide, idrofobe, a tripla protezione (sono costruite e saldate all'ausilio in modo da non lasciare passare i liquidi).
- * Sono sostenute da un doppio elastico (su ciascuna barriera sono presenti 2 elastici), che rende estremamente morbido il contatto della barriera con la cute (a differenza delle barriere a "monoelastico" che hanno la tendenza a "tagliare" la cute), evitando ogni possibile segnatura della cute dell'utilizzatore, oltre a ottimizzare la tensione delle barriere stesse

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente Serenity Soft Dry è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto traspirante;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali con doppio elastico a tensione calibrata.

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Plus":

- ✓ Sistema simbolico: la presenza di una goccia piena su quattro (▲ ● ● ●) + di una foglia (logo Serenity) piena su quattro (🍃)
- ✓ Sistema cromatico: le scritte e le linee longitudinali continue realizzate in colore **azzurro** sul rivestimento esterno bianco

Il colore cambia a seconda del livello di assorbimento:

PLUS - 4 GOCCE = AZZURRO

EXTRA - 2 GOCCE = GIALLO

MAXI - 4 GOCCE = VIOLA

12 GIU 2014

Serenity S.p.A.
Via F.lli. D'Amico, 10
06026 Ortona (Ch)
Tel. 0746/500000
Fax 0746/500001
www.serenity.it

SCHEDA TECNICA

Pannolone Sagomato traspirante formato piccolo PANNOLONE SAGOMATO SERENITY SOFT DRY / PLUS

→ SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO

Il pannolone sagomato costituisce il sistema, cosiddetto a 2 pezzi, in quanto deve essere utilizzato in combinazione con le apposite "mutandine elasticizzate riutilizzabili", che fissano e mantengono in posizione i prodotti.

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** Corpo centrale assorbente: doppio strato di fluff in pura cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato, con speciale calandratura per favorire la migliore diffusione dei liquidi.
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente. Contribuiscono a conferire un effetto anti-odore.
- **acquisition layer:** tessuto filtrante "air through bonded" che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico
- **rivestimento esterno:** morbido polietilene micro-goffrato impermeabile, atossico ed antifruscio.
- **Elastici longitudinali:** 8 morbidi fili elastici di Lycra, 4 dei quali posti ai bordi longitudinali, 4 posti sulle barriere, per migliorare la vestibilità e la tenuta laterale dell'ausilio.
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità a scomparsa graduale presente sul rivestimento esterno del prodotto
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

→ SPECIFICHE TECNICHE:

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	60 ± 5
Lunghezza totale	mm	650 ± 10
Larghezza totale	mm	340 ± 10

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente		fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Caratteristiche del polimero superassorbente		Trattato con sistema di controllo degli odori
Peso fluff	g	40
Peso polimeri contenuti	g	8
Peso totale del materiale assorbente	g	48
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	88

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet		Polipropilene 100%
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile		politene textile breathable stampa blu

SCHEDA TECNICA

Pannolone Sagomato traspirante formato piccolo PANNOLONE SAGOMATO SERENITY SOFT DRY / PLUS

Speciale tessuto filtrante dry set		Acquisition patch azzurro
Barriere tuttostop	n°	2, Idrofobe, a tutta larghezza
Qualità elastici		elastici in Lycra
Elastici barriere fecali	n°	2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 1350
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	≥ 14,01
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	≤ 0,09
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	≥ 4,03

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	30
misure della confezione	mm	270x150x420
peso della confezione	g	1830 ± 60
volume confezione	cm ³	17010
quantità sacchetti per imballo	n°	4
misure esterne dell'imballo	mm	610x280x445
peso dell'imballo	g	8020
volume imballo	cm ³	76.006

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

UNI EN ISO
13485: 2014

ISO
VISION 2000



LATEX
FREE

12 GIU 2014

Serenity S.p.A.
Via...
12610
residuo di...
na...
6

SCHEDA TECNICA
Pannolone Sagomato traspirante formato piccolo
PANNOLONE SAGOMATO SERENITY SOFT DRY+ ALOE / PLUS



Denominazione commerciale	Pannolone sagomato Soft Dry + Aloe Plus
Codice completo articolo	00037916300020
Codice ISO	09.30.04.018
Codice NTN	101.21.21
Codice Ean	8003670988090
Codice Paraf	912825181
Codice CND	T04010102
fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marcatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato anatomico con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio separati (norma ISI 9949-3:1,12,12). L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile in polietilene atossico, di forma sagomata. E' confezionato con fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, ricoperto di un telino in TNT ipoalergenico nel lato a contatto con la pelle trattato con sostanza dermoprotettiva (aloe vera)

INDICAZIONI D'USO:

Consigliato per persone deambulanti e non, soggette a incontinenza urinaria o fecale di MODERATA gravità; si utilizza con speciali mutande elasticizzate riutilizzabili. Il rivestimento esterno traspirante lo rende particolarmente adatto per prevenire lesioni da decubito.

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

S.P.A.
Rappresentante
collocato
10/08/2013
Via Pacini, 6

SCHEMA TECNICA

Pannolone Sagomato traspirante formato piccolo PANNOLONE SAGOMATO SERENITY SOFT DRY+ ALOE / PLUS

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ **TRASPIRABILITA': RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE -**

Il pannolone sagomato Serenity Soft Dry + è completamente rivestito esternamente da tessuto-non-tessuto traspirante, impermeabile ai liquidi.

Morbido al tatto, silenzioso, antifruscio, offre all'utilizzatore comfort e discrezione.

Grazie allo speciale rivestimento esterno traspirante, che consente il passaggio dell'aria pur trattenendo le perdite di liquidi e residui organici, gli ausili Serenity Soft Dry contribuiscono, anche nelle condizioni più critiche, a:

- * Mantenere l'integrità cutanea
- * Contrastare l'eccessivo surriscaldamento del microambiente che si forma tra corpo e pannolone, contenendo di conseguenza il riscaldamento cutaneo;
- * Prevenire rischi di arrossamenti e irritazioni cutanee
- * Garantire una maggiore sensazione di freschezza

→ **SISTEMA DI DERMOPROTEZIONE**

Il pannolone sagomato Serenity Soft Dry + Aloe, è dotato di un rivestimento interno (a contatto con la cute) trattato con Aloe Vera, una sostanza di origine naturale, nota per le sue proprietà calmanti e lenitive.

→ **BARRIERE LATERALI**

* barriere laterali morbide, idrofobe, a tripla protezione (sono costruite e saldate all'ausilio in modo da non lasciare passare i liquidi).

* Sono sostenute da un doppio elastico (su ciascuna barriera sono presenti 2 elastici), che rende estremamente morbido il contatto della barriera con la cute (a differenza delle barriere a "monoelastico" che hanno la tendenza a "tagliare" la cute), evitando ogni possibile segnatura della cute dell'utilizzatore, oltre a ottimizzare la tensione delle barriere stesse

→ **MORBIDEZZA DEI MATERIALI**

L'ausilio assorbente Serenity Soft Dry è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto traspirante;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali con doppio elastico a tensione calibrata.

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA**

L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Plus":

- ✓ Sistema simbolico: la presenza di una goccia piena su quattro (●) + di una foglia (logo Serenity) piena su quattro ()

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

Serenity S.p.A.
Incaricato per la
Residenza
Serenity S.p.A.

779

SCHEDA TECNICA

Pannolone Sagomato traspirante formato piccolo PANNOLONE SAGOMATO SERENITY SOFT DRY+ ALOE / PLUS

- ✓ Sistema cromatico: le scritte e le linee longitudinali continue realizzate in colore **azzurro** sul rivestimento esterno bianco

Il colore cambia a seconda del livello di assorbimento:

PLUS - 1 GOCCE = AZZURRO;

EXTRA - 2 GOCCE = GIALLO;

SUPER - 3 GOCCE = VERDE;

MAXI - 4 GOCCE = VIOLA

→ SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO

Il pannolone sagomato costituisce il sistema, cosiddetto a 2 pezzi, in quanto deve essere utilizzato in combinazione con le apposite "mutandine elasticizzate riutilizzabili", che fissano e mantengono in posizione i prodotti.

→ SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI

Il Pannolone Mutandina, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** Corpo centrale assorbente: doppio strato di fluff in pura cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato, con speciale calandratura per favorire la migliore diffusione dei liquidi.
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente. Contribuiscono a conferire un effetto anti-odore.
- **acquisition layer:** tessuto filtrante "air through bonded" che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico con trattamento Aloe
- **rivestimento esterno:** morbido polietilene micro-goffrato impermeabile, atossico ed antiscivolo.
- **Elastici longitudinali:** 8 morbidi fill elastici di Lycra, 4 dei quali posti ai bordi longitudinali, 4 posti sulle barriere, per migliorare la vestibilità e la tenuta laterale dell'ausilio.
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità a scomparsa graduale presente sul rivestimento esterno del prodotto
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

→ SPECIFICHE TECNICHE:

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo g 60 ± 5

12 GIU 2014

Serenity S.p.A.
Via...
Ing. Francesco Piccini
Residenza...
Via...
12/06/2014

SCHEMA TECNICA

Pannolone Sagomato traspirante formato piccolo PANNOLONE SAGOMATO SERENITY SOFT DRY+ ALOE / PLUS

Lunghezza totale	mm	650 ± 10
Larghezza totale	mm	340 ± 10

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente		Fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Caratteristiche del polimero superassorbente		Trattato con sistema di controllo degli odori
Peso fluff	g	38
Peso polimeri contenuti	g	11
Peso totale del materiale assorbente	g	49
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	104

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet		Polipropilene 100%
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile		politene textile breathable stampa blu
Speciale tessuto filtrante dry set		Acquisition patch azzurro
Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe, a tutta larghezza
Qualità elastici		elastic in Lycra
Elastici barriere fecali	n°	2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 1450
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	≥ 14,10
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	≤ 0,07
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	≥ 4,20

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	30
misure della confezione	mm	270x150x420
peso della confezione	g	1825 ± 60
volume confezione	cm ³	17010
quantità sacchetti per imballo	n°	4
misure esterne dell'imballo	mm	608x278x441
peso dell'imballo	g	8000
volume imballo	cm ³	74.540

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000



LATEX
FREE

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

12 GIU 2014

Dr. Mario
Cucullo Piccolo
10.08.13
in Via...
782

SCHEMA TECNICA
Pannolone Sagomato per lievissima incontinenza femminile
SERENITY LIGHT NORMAL

SERENITY
light



Denominazione commerciale	Pannolone Sagomato Serenity Light Normal
Codice completo articolo	00037704300000
Codice ISO	R. 09.30.04.018
Codice NTN	R. 101.21.21
Codice Ean	8003670738701
Codice Paraf	920597200
Codice CND	T04010199
fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marcatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato anatomico, per lievissima incontinenza (piccolissime perdite), adatto alla conformazione anatomica femminile. L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno in tessuto non tessuto traspirante di colore bianco, impermeabile ai liquidi ma traspirante all'aria, di forma sagomata, dotato di un velo adesivo su tutta la lunghezza per un fissaggio ottimale alla biancheria intima (può essere usato anche con mezzi di fissaggio separati: mutande a rete elasticizzate) e di un sistema di elasticizzazione longitudinale per una migliore vestibilità e tenuta. Il corpo centrale assorbente è costituito da più strati sovrapposti di cellulosa e polimeri. Il tutto è ricoperto da un velino e da uno strato di tessuto non tessuto a contatto con la pelle.

INDICAZIONI D'USO:

È il prodotto consigliato per persone attive e deambolanti, ideale per piccolissimi problemi di incontinenza. (lievissima incontinenza femminile - piccolissime perdite).

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ **TRASPIRABILITA': RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE -**



12 GIU 2014

SCHEDA TECNICA
Pannolone Sagomato per lievissima incontinenza femminile
SERENITY LIGHT NORMAL

Il pannolone sagomato Serenity Light è completamente rivestito esternamente da tessuto-non- tessuto traspirante, impermeabile ai liquidi.

Morbido al tatto, silenzioso, antifruscio, offre all'utilizzatore comfort e discrezione.

Grazie allo speciale rivestimento esterno traspirante, che consente il passaggio dell'aria pur trattenendo le perdite di liquidi e residui organici, gli ausili Serenity Soft Dry contribuiscono, anche nelle condizioni più critiche, a:

- * Mantenere l'integrità cutanea
- * Contrastare l'eccessivo surriscaldamento del microambiente che si forma tra corpo e pannolone, contenendo di conseguenza il riscaldamento cutaneo;
- * Prevenire rischi di arrossamenti e irritazioni cutanee
- * Garantire una maggiore sensazione di freschezza

→ **SISTEMA DI DERMOPROTEZIONE**

Il pannolone sagomato Serenity Light, è dotato di un rivestimento interno (a contatto con la cute) trattato con Aloe Vera, una sostanza di origine naturale, nota per le sue proprietà calmanti e lenitive.

→ **SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI**

Il pannolone sagomato Serenity Light, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ **SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO**

Avviene mediante il comodo adesivo longitudinale, con il quale il prodotto viene fissato alla normale biancheria intima

→ **COMPOSIZIONE:**

- **corpo centrale assorbente:** DOPPIO TAMPONE di fluff in pura cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato, non trattato con additivi chimici, né resine, né collanti tossici. Lo strato superiore è opportunamente gofrato per agevolare la diffusione e l'assorbimento dei liquidi
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato distribuiti in modo omogeneo nel core assorbente con funzione "Odour Neutrazling". Contribuiscono a conferire un effetto anti-odore.
- **acquisition layer:** tipo T DRY
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene), resistente e ipoallergenico, trattato con aloe
- **rivestimento esterno:** morbido polietilene micro-gofrato Impermeabile, atossico ed antifruscio, completamente traspirante all'aria ma impermeabile ai liquidi.
- **Elastici longitudinali:** fettucce elastiche curve
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

Specifiche tecniche

Prodotto

1261U 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

Serenity S.p.A.
Sede Legale
Via...
Cucullo (Ch)
Serenity S.p.A.
Sede Operativa
Via...
Cucullo (Ch)

SCHEDA TECNICA
Pannolone Sagomato per lievissima incontinenza femminile
SERENITY LIGHT NORMAL

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	13 +/-2
Lunghezza totale	mm	280+/-5
Larghezza totale	mm	122 +5/-3

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici	
Caratteristiche del polimero superassorbente	Trattato con sistema di controllo degli odori	
Peso fluff	g	8
Peso polimeri contenuti	g	2
Peso totale del materiale assorbente	g	10
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	20

Materiale non assorbente

Rivestimento esterno impermeabile	TNT accoppiato con Politene traspirante bianco	
Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Polipropilene 100% con trattamento ALOE protection	
Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet laterale	Barriere in Polipropilene 100% idrofobo	
Strato filtrante T-Dry	Acquisition Layer in Politene microforato	
Tipologia Elastici Sgambatura	n°	Fettucce Elastiche a curvatura anatomica
Elastici Sgambatura	n°	2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 230
--	---	-------

Confezionamento

dimensioni della bustina	mm	125x115x18
pezzi per confezione	n°	30
misure della confezione	mm	225x92x185
peso della confezione	g	475 +/- 15
volume confezione	cm3	3.830
quantità sacchetti per imballo	n°	8
misure esterne dell'imballo	mm	403x398x256
peso dell'imballo	g	4380
volume imballo	cm3	41.061

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000



LATEX
FREE

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

1261U 2014

S.P.A.
Dott. Ing. ...
Ing. ...
numero ...
residenza ...

786

SCHEDA TECNICA
Pannolone Sagomato per lieve incontinenza femminile
SERENITY LIGHT EXTRA

SERENITY
light



Denominazione commerciale	Pannolone Sagomato Serenity Light Normal
Codice completo articolo	00037705300000
Codice ISO	R. 09.30.04.018
Codice NTN	R. 101.21.21
Codice Ean	8003670738725
Codice Paraf	920597224
Codice CND	T04010199
fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marcatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato anatomico, per lieve incontinenza (piccole perdite), adatto alla conformazione anatomica femminile. L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno in tessuto non tessuto traspirante di colore bianco, impermeabile ai liquidi ma traspirante all'aria, di forma sagomata, dotato di un velo adesivo su tutta la lunghezza per un fissaggio ottimale alla biancheria intima (può essere usato anche con mezzi di fissaggio separati: mutande a rete elasticizzate) e di un sistema di elasticizzazione longitudinale per una migliore vestibilità e tenuta.

Il corpo centrale assorbente è costituito da più strati sovrapposti di cellulosa e polimeri.

Il tutto è ricoperto da un velino e da uno strato di tessuto non tessuto a contatto con la pelle

INDICAZIONI D'USO:

È il prodotto consigliato per persone attive e deambulanti, ideale per piccoli problemi di incontinenza (lieve incontinenza femminile - piccole perdite).

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ **TRASPIRABILITA': RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE -**

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cuculfo snc - 66026 Ortona (Ch)

Serenity S.P.A.
Autocertificazione
Infermista Riccardo Riccio
Via Fucini, 6

SCHEDA TECNICA
Pannolone Sagomato per lieve incontinenza femminile
SERENITY LIGHT EXTRA

Il pannolone sagomato Serenity Light è completamente rivestito esternamente da tessuto-non tessuto traspirante, impermeabile ai liquidi.

Morbido al tatto, silenzioso, antifruscio, offre all'utilizzatore comfort e discrezione.

Grazie allo speciale rivestimento esterno traspirante, che consente il passaggio dell'aria pur tratteneendo le perdite di liquidi e residui organici, gli ausili Serenity Soft Dry contribuiscono, anche nelle condizioni più critiche, a:

- * **Mantenere l'integrità cutanea**
- * **Contrastare l'eccessivo surriscaldamento del microambiente che si forma tra corpo e pannolone, contenendo di conseguenza il riscaldamento cutaneo;**
- * **Prevenire rischi di arrossamenti e irritazioni cutanee**
- * **Garantire una maggiore sensazione di freschezza**

→ **SISTEMA DI DERMOPROTEZIONE**

Il pannolone sagomato Serenity Light, è dotato di un rivestimento interno (a contatto con la cute) trattato con Aloe Vera, una sostanza di origine naturale, nota per le sue proprietà calmanti e lenitive.

→ **SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI**

Il pannolone sagomato Serenity Light, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ **SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO**

Avviene mediante il comodo adesivo longitudinale, con il quale il prodotto viene fissato alla normale biancheria intima

→ **COMPOSIZIONE:**

- **corpo centrale assorbente:** DOPPIO TAMPONE di fluff in pura cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato, non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici. Lo strato superiore è opportunamente goffrato per agevolare la diffusione e l'assorbimento dei liquidi
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato distribuiti in modo omogeneo nel core assorbente con funzione "Odour Neutralizing". Contribuiscono a conferire un effetto anti-odore.
- **acquisition layer:** tipo T DRY
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene), resistente e ipoallergenico, trattato con aloe
- **rivestimento esterno:** morbido polietilene micro-goffrato impermeabile, atossico ed antifruscio, completamente traspirante all'aria ma impermeabile ai liquidi.
- **Elastici longitudinali:** fettucce elastiche curve
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **Imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **Imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

126102014

Serenity S.p.A.
rappresentante
autorizzato
per l'Italia
residente in
Via P. ...

SCHEMA TECNICA
Pannolone Sagomato per lieve incontinenza femminile
SERENITY LIGHT EXTRA

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	24+/-2
Lunghezza totale	mm	350+/-5
Larghezza totale	mm	140+5/-3

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente		fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Caratteristiche del polimero superassorbente		Trattato con sistema di controllo degli odori
Peso fluff	g	15
Peso polimeri contenuti	g	5
Peso totale del materiale assorbente	g	20
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	45

Materiale non assorbente

Rivestimento esterno impermeabile		TNT accoppiato con Politene traspirante bianco
Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet		Polipropilene 100% con trattamento ALOE protection
Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet laterale		Barriere in Polipropilene 100% idrofobo
Strato filtrante T-Dry		Acquisition Layer in Politene microforato
Tipologia Elastici Sgambatura	n°	Fettucce Elastiche a curvatura anatomica
Elastici Sgambatura	n°	2 + 2

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 425
--	---	-------

Confezionamento

dimensioni della bustina	mm	147x135x20
pezzi per confezione	n°	30
misure della confezione	mm	265x110x225
peso della confezione	g	823+/-27
volume confezione	cm3	6.559
quantità sacchetti per imballo	n°	8
misure esterne dell'imballo	mm	468x273x476
peso dell'imballo	g	7200
volume imballo	cm3	60.816

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Curcullo snc - 66026 Ortona (Ch)

Serenity S.p.A.
Ingegneria
Sede
Via
E

787

SCHEDA TECNICA
Pannolone Sagomato per lieve incontinenza femminile
SERENITY LIGHT EXTRA

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000



**LATEX
FREE**

12610 2014

Centro Studi Serenity S.p.A.
Via F.lli Rossini, 10 - 66026 Ortona (Ch)
Tel. 0872/491111 - Fax 0872/491112
www.centrostudi-serenity.it

SCHEDA TECNICA
Pannolone Sagomato per lieve/media Incontinenza femminile
SERENITY LIGHT SUPER

Il pannolone sagomato Serenity Light è completamente rivestito esternamente da tessuto-non- tessuto traspirante, impermeabile ai liquidi.

Morbido al tatto, silenzioso, antifruscio, offre all'utilizzatore comfort e discrezione.

Grazie allo speciale rivestimento esterno traspirante, che consente il passaggio dell'aria pur trattene-ndo le perdite di liquidi e residui organici, gli ausili Serenity Soft Dry contribuiscono, anche nelle condizioni più critiche, a:

- * Mantenere l'integrità cutanea
- * Contrastare l'eccessivo surriscaldamento del microambiente che si forma tra corpo e pannolone, contenendo di conseguenza il riscaldamento cutaneo;
- * Prevenire rischi di arrossamenti e irritazioni cutanee
- * Garantire una maggiore sensazione di freschezza

→ **SISTEMA DI DERMOPROTEZIONE**

Il pannolone sagomato Serenity Light, è dotato di un rivestimento interno (a contatto con la cute) trattato con Aloe Vera, una sostanza di origine naturale, nota per le sue proprietà calmanti e lenitive.

→ **SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI**

Il pannolone sagomato Serenity Light, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ **SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO**

Avviene mediante il comodo adesivo longitudinale, con il quale il prodotto viene fissato alla normale biancheria intima

→ **COMPOSIZIONE:**

- **corpo centrale assorbente:** DOPPIO TAMPONE di fluff in pura cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato, non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici. Lo strato superiore è opportunamente goffrato per agevolare la diffusione e l'assorbimento dei liquidi
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato distribuiti in modo omogeneo nel core assorbente con funzione "Odour Neutralizing". Contribuiscono a conferire un effetto anti-odore.
- **acquisition layer:** tipo T DRY
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene), resistente e ipoallergenico, trattato con aloe
- **rivestimento esterno:** morbido polietilene micro-goffrato impermeabile, atossico ed antifruscio, completamente traspirante all'aria ma impermeabile ai liquidi.
- **Elastici longitudinali:** fettucce elastiche curve
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

126102014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

S.P.A.
Autoregolato
Società a partecipazione
privata
Serenity S.p.A.
Via...
790

SCHEDA TECNICA
Pannolone Sagomato per lieve/media incontinenza femminile
SERENITY LIGHT SUPER

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000



LATEX
FREE

126102014

SERENITY S.p.A.
Via...
Incaricato del...
residente in...

SCHEDA TECNICA
Pannolone Sagomato per lieve/media incontinenza femminile
SERENITY LIGHT MAXI



Denominazione commerciale	Pannolone Sagomato Serenity Light Maxi
Codice completo articolo	00037707300000
Codice ISO	R. 09.30.04.018
Codice NTN	R. 101.21.21
Codice Ean	8003670738763
Codice Paraf	920597263
Codice CND	T04010199
fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marcatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato anatomico, per lieve/ media incontinenza, adatto alla conformazione anatomica femminile. L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno in tessuto non tessuto traspirante di colore bianco, impermeabile ai liquidi ma traspirante all'aria, di forma sagomata, dotato di un velo adesivo su tutta la lunghezza per un fissaggio ottimale alla biancheria intima (può essere usato anche con mezzi di fissaggio separati: mutande a rete elasticizzate) e di un sistema di elasticizzazione longitudinale per una migliore vestibilità e tenuta.

Il corpo centrale assorbente è costituito da più strati sovrapposti di cellulosa e polimeri.
Il tutto è ricoperto da un velino e da uno strato di tessuto non tessuto a contatto con la pelle

INDICAZIONI D'USO:

È il prodotto consigliato per persone attive e deambulanti, ideale per piccoli problemi di incontinenza.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ **TRASPIRABILITA': RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE -**

12 GIU 2014

SERENITY S.P.A.
Carabinieri 0872 401010
Via Francesco Ingegno
n. 10 - 66026 Ortona (Ch)
residenza - Via Nazario Sauro 19

SCHEDA TECNICA
Pannolone Sagomato per lieve/media incontinenza femminile
SERENITY LIGHT MAXI

Il pannolone sagomato Serenity Light è completamente rivestito esternamente da tessuto-non- tessuto traspirante, impermeabile ai liquidi.

Morbido al tatto, silenzioso, antifruscio, offre all'utilizzatore comfort e discrezione.

Grazie allo speciale rivestimento esterno traspirante, che consente il passaggio dell'aria pur tratteneendo le perdite di liquidi e residui organici, gli ausili Serenity Soft Dry contribuiscono, anche nelle condizioni più critiche, a:

- * Mantenere l'integrità cutanea
- * Contrastare l'eccessivo surriscaldamento del microambiente che si forma tra corpo e pannolone, contenendo di conseguenza il riscaldamento cutaneo;
- * Prevenire rischi di arrossamenti e irritazioni cutanee
- * Garantire una maggiore sensazione di freschezza

→ **SISTEMA DI DERMOPROTEZIONE**

Il pannolone sagomato Serenity Light, è dotato di un rivestimento interno (a contatto con la cute) trattato con Aloe Vera, una sostanza di origine naturale, nota per le sue proprietà calmanti e lenitive.

→ **SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI**

Il pannolone sagomato Serenity Light, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ **SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO**

Avviene mediante il comodo adesivo longitudinale, con il quale il prodotto viene fissato alla normale biancheria intima

→ **COMPOSIZIONE:**

- **corpo centrale assorbente:** DOPPIO TAMPONE di fluff in pura cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato, non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici. Lo strato superiore è opportunamente goffrato per agevolare la diffusione e l'assorbimento dei liquidi
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato distribuiti in modo omogeneo nel core assorbente con funzione "Odour Neutralizing". Contribuiscono a conferire un effetto anti-odore.
- **acquisition layer:** tipo T DRY
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene), resistente e ipoallergenico, trattato con aloe
- **rivestimento esterno:** morbido polietilene micro-goffrato impermeabile, atossico ed antifruscio, completamente traspirante all'aria ma impermeabile ai liquidi.
- **Elastici longitudinali:** fettucce elastiche curve
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

12 GIU 2014

Serenity S.p.A.
L. 08/05/2001 n. 146 art. 10
C. 10/10/2001 n. 146 art. 10
Res. 10/10/2001 n. 146 art. 10

SCHEDA TECNICA
Pannolone Sagomato per lieve incontinenza maschile
SERENITY LIGHT MAN



Denominazione commerciale	Pannolone Sagomato Serenity Light - Man
Codice completo articolo	00037010000000
Codice ISO	R. 09.30.04.018
Codice NTN	R. 101.21.21
Codice Ean	8003670850359
Codice Paraf	912453014
Codice CND	T04010199
fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marchatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^A**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato anatomico, per lievissima incontinenza (piccolissime perdite), adatto alla conformazione anatomica maschile. L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno in tessuto non tessuto traspirante di colore bianco, impermeabile ai liquidi ma traspirante all'aria, di forma sagomata, è confezionato con fluff di pura cellulosa con polimeri superassorbenti, ricoperto da un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle. Sull'ausilio è presente un velo adesivo esterno per il fissaggio alla biancheria intima.

INDICAZIONI D'USO:

È il prodotto consigliato per persone attive e deambulanti, ideale per piccoli problemi di incontinenza, rappresenta la risposta di Serenity a tutti i problemi di piccole perdite e incontinenza leggera maschile

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ **TRASPIRABILITA': RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE -**

126102014



SCHEDA TECNICA
Pannolone Sagomato per lieve Incontinenza maschile
SERENITY LIGHT MAN

Il pannolone sagomato Serenity Light è completamente rivestito esternamente da tessuto-non tessuto traspirante, Impermeabile ai liquidi.

Morbido al tatto, silenzioso, antifruscio, offre all'utilizzatore comfort e discrezione.

Grazie allo speciale rivestimento esterno traspirante, che consente il passaggio dell'aria pur trattenendo le perdite di liquidi e residui organici, gli ausili Serenity Soft Dry contribuiscono, anche nelle condizioni più critiche, a:

- * Mantenere l'integrità cutanea
- * Contrastare l'eccessivo surriscaldamento del microambiente che si forma tra corpo e pannolone, contenendo di conseguenza il riscaldamento cutaneo;
- * Prevenire rischi di arrossamenti e irritazioni cutanee
- * Garantire una maggiore sensazione di freschezza

→ SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO

Avviene mediante il comodo adesivo longitudinale, con il quale il prodotto viene fissato alla normale biancheria intima

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

L'ausilio è dotato di un sistema di identificazione mediante "scritta" riportata sulla confezione del prodotto ("serenity light - man") ed identificazione del livello di assorbimento

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato, non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici.
- **polimeri superassorbenti:** granuli di pollacrilato distribuiti in modo omogeneo nel core assorbente con funzione "Odour Neutralizing". Contribuiscono a conferire un effetto anti-odore.
- **acquisition layer:** tipo T DRY
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene), resistente e ipoallergenico,
- **rivestimento esterno:** morbido polietilene micro-goffrato impermeabile, atossico ed antifruscio, completamente traspirante all'aria ma impermeabile ai liquidi.
- **Elastici longitudinali:** 4 morbidi fili elastici di Lycra posti sulle barrier longitudinali
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** In confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	22+/-3
Lunghezza totale	mm	290+/-10
Larghezza totale	mm	235+/-5

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Caratteristiche del polimero superassorbente	Trattato con sistema di controllo degli odori
Peso fluff	g 15

126102014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

Serenity S.p.A.
Delegato
Ing. ...
13/06/2014
798

SCHEDA TECNICA
Pannolone Sagomato per lieve incontinenza maschile
SERENITY LIGHT MAN

Peso polimeri contenuti	g	2,5
Peso totale del materiale assorbente	g	17,5
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	30

Materiale non assorbente

Rivestimento esterno impermeabile	TNT accoppiato con Politene trasparente bianco
Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Polipropilene 100%
Qualità elastici	Elastici in Lycra

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 300
--	---	-------

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	15
misure della confezione	mm	250x80x190
peso della confezione	g	337+/-22
volume confezione	cm3	4038
quantità sacchetti per imballo	n°	12
misure esterne dell'imballo	mm	521x251x392
peso dell'imballo	g	4040
volume imballo	cm3	51.262

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff
I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.
I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime

UNI EN ISO
13485: 2004

ISO
VISION 2000



LATEX
FREE

126 TU 2014

SERENITY S.p.A.
Via S. Francesco 100
05200 - FROSINONE (FR) - Italia
Tel. +39 0774 250000
Fax +39 0774 250001
www.serenity.it

SCHEDA TECNICA
Pannolone Sagomato per lieve incontinenza
SERENITY LIGHT UNISEX



Denominazione commerciale	Pannolone Sagomato Serenity Light Unisex
Codice completo articolo	00037008300000
Codice ISO	R. 09.30.04.018
Codice NTN	R. 101.21.21
Codice Ean	8003670852247
Codice Paraf	912468358
Codice CND	T04010199
fabbricante	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marcatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^B

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio separati, dotato di un ampio adesivo per un fissaggio ottimale allo slip e di un sistema di elasticizzazione longitudinale per una migliore vestibilità e tenuta. E' composto da un supporto di materiale esterno traspirante di colore bianco, avente forma sagomata.

Il corpo centrale assorbente è costituito da cellulosa e polimeri superassorbenti.

Il tutto è ricoperto da un velino e da uno strato di tessuto non tessuto a contatto con la pelle

INDICAZIONI D'USO:

È il prodotto consigliato per persone attive e deambulanti, ideale per piccolissimi problemi di incontinenza.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ TRASPIRABILITA': RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE -

Il pannolone sagomato Serenity Light è completamente rivestito esternamente da tessuto-non-tessuto traspirante, impermeabile ai liquidi.

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

Serenity S.p.A.
Carne amministratore delegato
Ing. Francesco Lo Iacono
Via...
residenza...
800

SCHEDA TECNICA
Pannolone Sagomato per lieve incontinenza
SERENITY LIGHT UNISEX

Morbido al tatto, silenzioso, antifruscio, offre all'utilizzatore comfort e discrezione.

Grazie allo speciale rivestimento esterno traspirante, che consente il passaggio dell'aria pur trattenendo le perdite di liquidi e residui organici, gli ausili Serenity Soft Dry contribuiscono, anche nelle condizioni più critiche, a:

- * Mantenere l'integrità cutanea
- * Contrastare l'eccessivo surriscaldamento del microambiente che si forma tra corpo e pannolone, contenendo di conseguenza il riscaldamento cutaneo;
- * Prevenire rischi di arrossamenti e irritazioni cutanee
- * Garantire una maggiore sensazione di freschezza

→ **SISTEMA DI DERMOPROTEZIONE**

Il pannolone sagomato Serenity Light, è dotato di un rivestimento interno (a contatto con la cute) trattato con Aloe Vera, una sostanza di origine naturale, nota per le sue proprietà calmanti e lenitive.

→ **SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI**

Il pannolone sagomato Serenity Light, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ **SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO**

Avviene mediante il comodo adesivo longitudinale, con il quale il prodotto viene fissato alla normale biancheria intima

→ **COMPOSIZIONE:**

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato, non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici.
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato distribuiti in modo omogeneo nel core assorbente con funzione "Odour Neutralizing". Contribuiscono a conferire un effetto anti-odore.
- **acquisition layer:** essuto filtrante Air through bonded migliora la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità.
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene), resistente e ipoallergenico, trattato con aloe
- **rivestimento esterno:** morbido polietilene micro-goffrato impermeabile, atossico ed antifruscio, completamente traspirante all'aria ma impermeabile ai liquidi.
- **Elastici longitudinali:** fettucce elastiche curve
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo g 32+/-3

12 GIU 2014

Serenity S.p.A.
L. 15/05/2010 n. 97
Ing. Giancarlo M. Piccini
Via Pasolini, 10
06026 Ortona (Ch)

SCHEDA TECNICA
Pannolone Sagomato per lieve incontinenza maschile
SERENITY PROTEZIONE UOMO



Denominazione commerciale	Protezione uomo Serenity
Codice completo articolo	00037930000000
Codice ISO	r. 09.30.04.018
Codice NTN	R. 101.21.21
Codice Ean	8003670167921
Codice Paraf	902224435
Codice CND	T04010102
Distribuito	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia
Marcatura CE	Presente - autocertificazione notificata al Ministero della Sanità



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio separati.

INDICAZIONI D'USO:

Prodotto maschile, particolarmente confortevole ed adatto soprattutto per le persone attive e deambulanti. È indicato per forme di incontinenza leggera o piccole perdite.

COMPOSIZIONE:

corpo centrale assorbente: fluff in pura cellulosa a fibra lunga non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici.

polimeri superassorbenti: granuli di poliacrilato, concentrati nella parte centrale del corpo assorbente.

strato contatto pelle: tessuto non tessuto (polipropilene), resistente e ipoallergico.

strato esterno: tessuto non tessuto impermeabile, atossico ed antifruscio.

adesivo: longitudinale e protetto da carta siliconata.

imballaggio: scatola da 30 pezzi.

12/01/2014

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco L. Pizzolo
Via S. Maria, 10 - 66043 Ortona (CH)
Tel. 0872/400000 - Fax 0872/400001

CARATTERISTICHE	tg unica
Dimensioni esterne(lunghezza x larghezza)	16x12
Dimensioni corpo assorbente	12x6
Peso prodotto	17 gr.
Peso Fluff	10 gr.
Peso Polimeri	2 gr.
Peso materiale assorbente (gr)**	≥ 22
Cap. di assorbimento (gr) **	≥ 200
Vel. di assorbimento (ml/sec)*	≥ 2,1
Rewel (gr)*	≤ 0,2
Assorbimento specifico*	≥ 7
Colore rivestimento esterno	Bianco
Pezzi per scatola	30
Codice confezione	37930.00
Dimensioni Scatola	mm. 288x187x105
Volume (cm ³) 100 pezzi	cm3 5655
Quantità scatole per imballo	4
Dimensioni imballo esterno	mm. 380x300x228
Volume imballo (cm ³)	cm3 25992
Volume imballo (cm ³) 100 pezzi	cm3 21660
Resine, collanti, agenti chimici nel materassino	Assenti

Fabbricante: AB Sorbino

* Valori riferiti dal laboratorio di qualità interno, seguendo le linee guida delle metodiche n.001NMC93 - n. 002NMC93 - n. 003NMC93, adattate in quanto le dimensioni del prodotto non rendono possibile l'applicazione letterale delle metodiche indicate.

** calcolato con metodica ISO 11948-1

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 90% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente al sistema di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

***** Valore del peso equivalente, espresso in gr., considerando 1 gr. di polimeri equivalente a 6 gr. di fluff

12 GIU 2014

Serenity S.p.A.
L'Amministrazione è costituita dal
Ing. Giuseppe M. Pignolo
Indirizzo: Via S. Giovanni, 10 - 03018 Ortona (CH)
Tel. 0745/490111 - Fax 0745/490112

SCHEMA TECNICA
Pannolone Sagomato Misura Piccola
PANNOLONE SAGOMATO LILLE SUPREM FORM REGULAR



Denominazione commerciale	Pannolone sagomato Lille Suprem form Regular
Codice completo articolo	LSFM5111BR-04
Codice ISO	R 09.30.04.018
Codice NTN	R 101.21.21
Codice Ean	3543160511148
Codice CND	T04010102
fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^A**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con **barriera ai liquidi**, in congiunzione con mezzi di fissaggio separati, (NORMA iso 9949-3:1,12,12).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile traspirante di forma sagomata in polietilene textile; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

INDICAZIONI D'USO:

Il Pannolone sagomato Lille Suprem form Regular, è consigliato per persone deambulanti e non, soggette a incontinenza urinaria o fecale **moderata**, che necessitano di cambi frequenti.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE - TRASPIRABILITA'

Il pannolone è dotato di rivestimento esterno completamente realizzato con materiale traspirante.

Si tratta infatti di un morbido **TESSUTO NON TESSUTO** (polipropilene) **TRASPIRANTE**, impermeabile, antiriscaldamento, per una migliore vestibilità, ideato per far respirare la cute e offrire un comfort mai provato prima. Il pannolone è quindi "totalmente" traspirante, permette all'aria di circolare mentre i "liquidi" rimangono bloccati dentro il pannolone.

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente Lille Suprem form Regular è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto traspirante;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali a tensione calibrata.

SCHEDA TECNICA
Pannolone Sagomato Misura Piccola
PANNOLONE SAGOMATO LILLE SUPREM FORM REGULAR

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA**

- L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Regular":
 - Sistema simbolico: presenza di 1 goccia su quattro ● ● ● ●
 - Sistema cromatico: scritte e le linee longitudinali continue sul rivestimento esterno bianco

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL MODELLO:**

- La dicitura "suprem form Regular" stampata in continuo sul rivestimento esterno bianco del pannolone sagomato.

→ **SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI**

- Il Pannolone Sagomato, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ **COMPOSIZIONE:**

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **acquisition layer:** tessuto filtrante che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** morbido TESSUTO NON TESSUTO, antifruscio, per una migliore garanzia di benessere e comfort del paziente.
- **elastici longitudinali:** 3+3 morbidi fili elastici di Lycra posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità. 1+1 fili elastici di Lycra per sostenere le barriere laterali.
- **barriere antifurioscite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità sul rivestimento esterno del prodotto.
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	50 ± 5
Lunghezza totale	mm	610 ± 20
Larghezza totale	mm	340 ± 20

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Caratteristiche del polimero superassorbente	Trattato con sistema di controllo degli odori
Peso fluff	g 35

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Non-woven top sheet
--	---------------------

12 GIU 2014



SCHEDA TECNICA
Pannolone Sagomato Misura Piccola
PANNOLONE SAGOMATO LILLE SUPREM FORM REGULAR

Qualità e spessore rivestimento esterno
Impermeabile

Politere textile stampato

Barriere tuttostop n° 2, Idrofobe

Elastici sgambatura n° 3 + 3

Elastici barriere fecali n° 1 + 1

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1) g ≥ 1210

Confezionamento

pezzi per confezione n° 25

quantità sacchetti per imballo n° 5

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12 GIU 2014

SCHEMA TECNICA
Pannolone Sagomato Misura Piccola
PANNOLONE SAGOMATO LILLE SUPREM FORM REGULAR+



Denominazione commerciale	Pannolone sagomato Lille Suprem form Regular+
Codice completo articolo	LSFM5121BR-04
Codice ISO	R 09.30.04.018
Codice NTN	R 101.21.22
Codice Ean	3543160512145
Codice CND	T04010102
fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^A**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio separati, (NORMA iso 9949-3:1,12,12).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile traspirante di forma sagomata in polietene textile; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

INDICAZIONI D'USO:

Il Pannolone sagomato Lille Suprem form Regular+, è consigliato per persone deambulanti e non, soggette a incontinenza urinaria o fecale **moderata**, che necessitano di cambi frequenti.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE - TRASPIRABILITA'

Il pannolone è dotato di rivestimento esterno completamente realizzato con materiale traspirante.

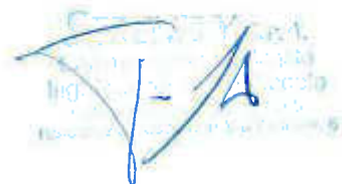
Si tratta infatti di un morbido TESSUTO NON TESSUTO (polipropilene) TRASPIRANTE, impermeabile, antifruscio, per una migliore vestibilità, ideato per far traspirare la cute e offrire un comfort mai provato prima. Il pannolone è quindi "totalmente" traspirante, permette all'aria di circolare mentre i "liquidi" rimangono bloccati dentro il pannolone.

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente Lille Suprem form Regular+ è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto traspirante;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali a tensione calibrata.

12610 2014



SCHEMA TECNICA
Pannolone Sagomato Misura Piccola
PANNOLONE SAGOMATO LILLE SUPREM FORM REGULAR+

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA**

- L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Regular+":
 - Sistema simbolico: presenza di 1 goccia su quattro 
 - Sistema cromatico: scritte e le linee longitudinali continue sul rivestimento esterno bianco

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL MODELLO:**

- La dicitura "suprem form Regular+" stampata in continuo sul rivestimento esterno bianco del pannolone sagomato.

→ **SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI**

- Il Pannolone Sagomato, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ **COMPOSIZIONE:**

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **acquisition layer:** tessuto filtrante che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** morbido TESSUTO NON TESSUTO, antifruscio, per una migliore garanzia di benessere e comfort del paziente.
- **elastici longitudinali:** 3+3 morbidi fili elastici di Lycra posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità. 1+1 fili elastici di Lycra per sostenere le barriere laterali.
- **barriere antifurioscite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità sul rivestimento esterno del prodotto.
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	68 ± 5
Lunghezza totale	mm	610 ± 20
Larghezza totale	mm	340 ± 20

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Caratteristiche del polimero superassorbente	Trattato con sistema di controllo degli odori
Peso fluff	g 49

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Non-woven top sheet
--	---------------------

12GIU2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)



SCHEDA TECNICA
Pannolone Sagomato Misura Piccola
PANNOLONE SAGOMATO ID EXPERT FORM NORMAL



Denominazione commerciale	Pannolone sagomato ID Expert Form Norma
Codice completo articolo	5310155280
Codice ISO	R 09.30.04.018
Codice NTN	R. 101.21.21
Codice Ean	5414874002193
Codice CND	T04010102
fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congruazione con mezzi di fissaggio separati, (NORMA iso 9949-3:1,12,12).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile di forma sagomata in polietilene textile; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

INDICAZIONI D'USO:

Il Pannolone sagomato ID Expert Form Normal, è consigliato per persone deambulanti e non, soggette a incontinenza urinaria o fecale **moderata-grave**, che necessitano di cambi frequenti.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente ID Expert Form Normal è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali a tensione calibrata.

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

- L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Normal":

- Sistema simbolico: presenza di 5,5 gocce su otto ●●●●●^{1/2}●●●●●

1 2 6 1 0 2 0 1 4

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

SERENITY S.p.A.
Amministratore delegato
Ing. Francesco Di Piccolo
nato 1958 in viale dell'Industria 165
residente a Pescara - V.le Pasolini, 6

SM

SCHEMA TECNICA
Pannolone Sagomato Misura Piccola
PANNOLONE SAGOMATO ID EXPERT FORM NORMAL

- o Sistema cromatico: scritte e le linee longitudinali continue sul rivestimento esterno bianco

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL MODELLO:**

- La dicitura "Normal" stampata in continuo sul rivestimento esterno bianco del pannolone sagomato.

→ **SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI**

- Il Pannolone Sagomato, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ **COMPOSIZIONE:**

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **acquisition layer:** tessuto filtrante che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** morbido **TESSUTO NON TESSUTO**, antifruscio, per una migliore garanzia di benessere e comfort del paziente.
- **elastici longitudinali:** 3+3 morbidi fili elastici di Lycra posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità. 1+1 fili elastici di Lycra per sostenere le barriere laterali.
- **barriere antifuriscite:** In morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità sul rivestimento esterno del prodotto.
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **imballaggio primario:** In confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **imballaggio secondario:** Imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	47 ± 5
Lunghezza totale	mm	530 ± 10
Larghezza totale	mm	260 ± 10

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici	
Caratteristiche del polimero superassorbente	Trattato con sistema di controllo degli odori	
Peso fluff	g	35
Peso polimeri contenuti	g	4
Peso totale del materiale assorbente	g	39
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	59

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Non-woven top sheet
--	---------------------

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)



SCHEDA TECNICA
Pannolone Sagomato Misura Piccola
PANNOLONE SAGOMATO ID EXPERT FORM NORMAL

Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile		Politene textile stampato
Barriere tuttostop	n°	2, Idrofobe
Elastici sgambatura	n°	3 + 3
Elastici barriere fecali	n°	1 + 1

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 1100
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	≥ 11
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	≤ 0,05
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	≥ 5

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	28
misure della confezione	mm	350x180x150
peso della confezione	g	1330 ± 47
volume confezione	cm3	9450
quantità sacchetti per imballo	n°	4
misure esterne dell'imballo	mm	385x385x330
peso dell'imballo	g	5961
volume imballo	cm3	48.914

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff
 I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.
 I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12 GIU 2014

SCHEDA TECNICA
Pannolone Sagomato Misura Piccola
PANNOLONE SAGOMATO ID EXPERT FORM NORMAL PLUS



Denominazione commerciale	Pannolone sagomato ID Expert Form Normal Plus
Codice completo articolo	5310255210
Codice ISO	R 09.30.04.018
Codice NTN	R. 101.21.21
Codice Ean	5414874002216
Codice CND	T04010102
fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^B

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio separati, (NORMA iso 9949-3:1,12,12).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile di forma sagomata in politere textile; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

INDICAZIONI D'USO:

Il Pannolone sagomato ID Expert Form Normal Plus, è consigliato per persone deambulanti e non, soggette a incontinenza urinaria o fecale **moderata-grave**, che necessitano di cambi frequenti.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

➔ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente ID Expert Form Normal Plus è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali a tensione calibrata.

➔ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

- L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Normal Plus":

- Sistema simbolico: presenza di 5.5 gocce su otto ●●●●● 1/2 ●●●●●

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

Serenity S.p.A.
Autoregistrato Delegato
Imp. Manifattura di Piccolo
Industria dal 1966
Residenza: Via S. V. a Paolino, 6

SCHEDA TECNICA

Pannolone Sagomato Misura Piccola

PANNOLONE SAGOMATO ID EXPERT FORM NORMAL PLUS

- Sistema cromatico: scritte e le linee longitudinali continue sul rivestimento esterno bianco

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL MODELLO:

- La dicitura "Normal Plus" stampata in continuo sul rivestimento esterno bianco del pannolone sagomato.

→ SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI

- Il Pannolone Sagomato, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **acquisition layer:** tessuto filtrante che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** morbido TESSUTO NON TESSUTO, antifruscio, per una migliore garanzia di benessere e comfort del paziente.
- **elastici longitudinali:** 3+3 morbidi fili elastici di Lycra posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità. 1+1 fili elastici di Lycra per sostenere le barriere laterali.
- **barriere antifurioscite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità sul rivestimento esterno del prodotto.
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **Imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **Imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	50 ± 5
Lunghezza totale	mm	640 ± 10
Larghezza totale	mm	330 ± 10

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente		fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Caratteristiche del polimero superassorbente		Trattato con sistema di controllo degli odori
Peso fluff	g	35
Peso polimeri contenuti	g	4
Peso totale del materiale assorbente	g	39
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	59

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet		Non-woven top sheet
--	--	---------------------

SCHEDA TECNICA
Pannolone Sagomato Misura Piccola
PANNOLONE SAGOMATO ID EXPERT FORM NORMAL PLUS

Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile		Politene textile stampato
Barriere tuttostop	n°	2, Idrofobe
Elastici sgambatura	n°	3 + 3
Elastici barriere fecali	n°	1 + 1

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 1350
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	≥ 11.5
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	≤ 0,08
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	≥ 5

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	21
misure della confezione	mm	358x195x170
peso della confezione	g	1065 ± 50
volume confezione	cm ³	11868
quantità sacchetti per imballo	n°	6
misure esterne dell'imballo	mm	518x398x374
peso dell'imballo	g	7185
volume imballo	cm ³	77,105

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12 GIU 2014

SCHEDA TECNICA
Pannolone Sagomato Misura Piccola
PANNOLONE SAGOMATO ID EXPERT FORM PLUS



Denominazione commerciale	Pannolone sagomato ID Expert Form Plus
Codice completo articolo	5310260210
Codice ISO	R 09.30.04.018
Codice NTN	R. 101.21.21
Codice Ean	5414874002230
Codice CND	T04010102
fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato con barriera ai liquidi, in congiunzione con mezzi di fissaggio separati, (NORMA Iso 9949-3:1,12,12).

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno impermeabile di forma sagomata in polietilene textile; con tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, di forma sagomata di spessore maggiore nella parte centrale, con polimeri superassorbenti, con uno strato superiore ad assorbimento rapido, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato a contatto con la pelle.

INDICAZIONI D'USO:

Il Pannolone sagomato ID Expert Form Plus, è consigliato per persone deambulanti e non, soggette a incontinenza urinaria o fecale **grave**, che necessitano di cambi frequenti.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

→ MORBIDEZZA DEI MATERIALI

L'ausilio assorbente ID Expert Form Plus è estremamente morbido al tatto, grazie alla scelta di materiali selezionati, quali:

- rivestimento esterno in tessuto non tessuto;
- tampone assorbente in cellulosa pura;
- rivestimento interno in tessuto non tessuto;
- barriere laterali a tensione calibrata.

→ SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

- L'ausilio è dotato di un doppio sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che identificano univocamente il livello di assorbenza "Plus":

- Sistema simbolico: presenza di 6 gocce piene su otto 

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

Serenity S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco La Piccola
Aut. Min. San. n. 119/05
Residenza Piccola in Via Pasolini, 6

817

SCHEDA TECNICA
Pannolone Sagomato Misura Piccola
PANNOLONE SAGOMATO ID EXPERT FORM PLUS

- Sistema cromatico: scritte e le linee longitudinali continue sul rivestimento esterno bianco

→ **SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL MODELLO:**

- La dicitura "form Plus" stampata in continuo sul rivestimento esterno bianco del pannolone sagomato.

→ **SISTEMA DI RIDUZIONE DEGLI ODORI**

- Il Pannolone Sagomato, grazie alle sue caratteristiche costruttive ed alla tipologia dei materiali impiegati, offre un sistema di riduzione degli odori. E' infatti in grado di ridurre la proliferazione degli odori grazie all'utilizzo di polimeri superassorbenti con capacità antiodore, miscelati nelle opportune quantità con fluff di pura cellulosa.

→ **COMPOSIZIONE:**

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga, favorisce la migliore diffusione dei liquidi. Non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici
- **polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente
- **acquisition layer:** tessuto filtrante che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) ipoallergenico.
- **rivestimento esterno:** morbido TESSUTO NON TESSUTO, antifruscio, per una migliore garanzia di benessere e comfort del paziente.
- **elastici longitudinali:** 3+3 morbidi fili elastici di Lycra posti ai bordi longitudinali (giro coscia), per migliorare la vestibilità. 1+1 fili elastici di Lycra per sostenere le barriere laterali.
- **barriere antifuriscite:** in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione
- **indicatore di cambio:** rilevatore di umidità sul rivestimento esterno del prodotto.
- **latex free:** tutti i prodotti sono latex free
- **Imballaggio primario:** In confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del lotto di produzione.
- **Imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	58 ± 6
Lunghezza totale	mm	640 ± 10
Larghezza totale	mm	330 ± 10

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici	
Caratteristiche del polimero superassorbente	Trattato con sistema di controllo degli odori	
Peso fluff	g	42
Peso polimeri contenuti	g	5
Peso totale del materiale assorbente	g	47
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	72

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Non-woven top sheet
--	---------------------

SCHEDA TECNICA
Pannolone Sagomato Misura Piccola
PANNOLONE SAGOMATO ID EXPERT FORM PLUS

Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile		Politene textile stampato
Barriere tuttostop	n°	2, idrofobe
Elastici sgambatura	n°	3 + 3
Elastici barriere fecali	n°	1 + 1

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 1500
Assorbimento specifico (003NMC93)	g/g	≥ 11
Rilascio d'umidità (002NMC93)	g	≤ 0,08
Velocità di assorbimento (001NMC93)	ml/s	≥ 6

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	21
misure della confezione	mm	358x195x170
peso della confezione	g	1230 ± 58
volume confezione	cm3	11868
quantità sacchetti per imballo	n°	6
misure esterne dell'imballo	mm	518x398x374
peso dell'imballo	g	8259
volume imballo	cm3	77.105

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff
 I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.
 I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12 GIU 2014

SCHEDA TECNICA
Pannolino Sagomato per Lievissima Incontinenza Femminile
PANNOLINO SAGOMATO ID EXPERT LIGHT BASIC MINI



Denominazione commerciale	Pannolino sagomato ID Expert Light Basic Mini
Codice completo articolo	5140050200
Codice ISO	R 09.30.04.018
Codice NTN	R 101.21.21
Codice Ean	5414874001950
Codice CND	T04010199
fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato anatomico, per lievissima incontinenza (piccolissime perdite), adatto alla conformazione anatomica femminile.

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno in polietilene di colore bianco, impermeabile ai liquidi di forma sagomata, dotato di un velo adesivo su tutta la lunghezza per un fissaggio ottimale alla biancheria intima (può essere usato anche con mezzi di fissaggio separati: mutande a rete elasticizzate). La parte a contatto con la pelle è ricoperta da un velino in tessuto non tessuto.

INDICAZIONI D'USO:

È il prodotto consigliato per persone attive e deambulanti, ideale per piccolissimi problemi di incontinenza (lievissima incontinenza femminile - piccolissime perdite).

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

CARATTERISTICHE PER LA DERMOPROTEZIONE
CAMOMILLE PROTECTION

- Strato contatto pelle: il tessuto a contatto con la pelle (tessuto non tessuto - polipropilene) è sottoposto ad un particolare trattamento con **camomilla** per offrire tutti i suoi benefici per una protezione totale della cute.

SISTEMA "ODOUR ZERO" - CAPACITÀ DI ASSORBIRE GLI ODORI

- Il sistema "Odour Zero" (sistema di contenimento degli odori frutto della qualità, quantità e funzionalità dei polimeri superassorbenti, opportunamente mixati con cellulosa a fibra lunga e sistemi per l'assorbimento rapido) consentono una rapida acquisizione dei liquidi, evitando la formazione di cattivi odori.

12 GIU 2014

SCHEDA TECNICA

Pannolino Sagomato per Lievissima Incontinenza Femminile PANNOLINO SAGOMATO ID EXPERT LIGHT BASIC MINI

SISTEMA DI FISSAGGIO DEL PRODOTTO

- Mediante il comodo adesivo longitudinale il prodotto viene fissato alla normale biancheria intima.

SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

- L'ausilio è dotato di un sistema per l'identificazione del livello di assorbenza sulla confezione, che identifica univocamente il livello di assorbenza "Basic Mini":
 - Sistema simbolico: presenza di 5 gocce su otto 

COMPOSIZIONE

- "Core assorbente": TAMPONE di fluff in pura cellulosa a fibra lunga, non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici. Lo strato superiore è opportunamente gofrato per agevolare la diffusione e l'assorbimento dei liquidi.
- Polimeri superassorbenti: granuli di poliacrilato distribuiti in modo omogeneo nel core assorbente con funzione "Odour Neutralizing".
- Strato contatto pelle: tessuto non tessuto (polipropilene), resistente e ipoallergenico, trattato con camomilla.
- Adesivo: striscia adesiva esterna su tutta la lunghezza, protetta da carta siliconata.
- Nr. Di Lotto: stampato sulla confezione e sul cartone.
- Imballaggio: in confezione compact, altamente compressa per facilitarne lo stoccaggio ed il trasporto.
- Con apertura facilitata. Sulla confezione è chiaramente indicata e visibile la misura del prodotto.
- L'imballo primario riporta i codici identificativi del prodotto (codice interno aziendale e cod EAN), lotto di produzione, nome commerciale, tipologia di ausilio, formato e quantitativo totale contenuto nella confezione e tutte le indicazioni e simbologie previste per gli ausili assorbenti monouso per incontinenza e per la corretta conservazione dei prodotti stessi
- LATEX FREE: prodotto privo di lattice.
- ASSENTI Resine, collanti, agenti chimici nel materassino assorbente.

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	29 ± 10%
Lunghezza totale	mm	370 ± 5%
Larghezza totale	mm	190 ± 5%

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Caratteristiche del polimero superassorbente	Trattato con sistema di controllo degli odori
Peso polimeri contenuti	g 1

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Non-woven top sheet
--	---------------------

12GIU 2014



SCHEDA TECNICA
Pannolino Sagomato per Lievissima Incontinenza Femminile
PANNOLINO SAGOMATO ID EXPERT LIGHT BASIC MINI

Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile Poltene stampato

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1) g ≥ 650

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	20
misure della confezione	mm	290x193x110
peso della confezione	g	600
quantità sacchetti per imballo	n°	12
misure esterne dell'imballo	mm	590x385x340
peso dell'imballo	g	7800
volume imballo	m ³	0,077

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12 GIU 2014



SCHEDA TECNICA
Pannolino Sagomato per Lievissima Incontinenza Femminile
PANNOLINO SAGOMATO ID LIGHT ULTRA MINI



Denominazione commerciale	Pannolino sagomato ID Light Ultra Mini
Codice completo articolo	5111010280
Codice ISO	R 09.30.04.018
Codice NTN	R101.21.21
Codice Ean	5414874001974
Codice CND	T04010199
fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marchatura CE	Presente



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato anatomico, per lievissima incontinenza (piccolissime perdite), adatto alla conformazione anatomica femminile.

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno in polietilene di colore bianco, impermeabile ai liquidi di forma sagomata, dotato di un velo adesivo su tutta la lunghezza per un fissaggio ottimale alla biancheria intima (può essere usato anche con mezzi di fissaggio separati: mutande a rete elasticizzate). La parte a contatto con la pelle è ricoperta da un velino in tessuto non tessuto.

INDICAZIONI D'USO:

È il prodotto consigliato per persone attive e deambulanti. Ideale per piccolissimi problemi di incontinenza (lievissima incontinenza femminile - piccolissime perdite).

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

CARATTERISTICHE TECNICHE - PECULIARITA' - FUNZIONALITA'

CARATTERISTICHE PER LA DERMOPROTEZIONE
CAMOMILLE PROTECTION

- Strato contatto pelle: IL TESSUTO a contatto con la pelle (tessuto non tessuto - polipropilene) è sottoposto ad un particolare trattamento con **camomilla** per offrire tutti i suoi benefici per una protezione totale della cute.

SISTEMA "ODOUR ZERO" - CAPACITA' DI ASSORBIRE GLI ODORI

- Il sistema "Odour Zero" (sistema di contenimento degli odori frutto della qualità, quantità e funzionalità dei polimeri superassorbenti, opportunamente mixati con cellulosa a fibra lunga e sistemi per l'assorbimento rapido) consentono una rapida acquisizione dei liquidi, evitando la formazione di cattivi odori.

126102014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

823

SCHEDA TECNICA

Pannolino Sagomato per Lievissima Incontinenza Femminile

PANNOLINO SAGOMATO ID LIGHT ULTRA MINI

SISTEMA DI FISSAGGIO DEL PRODOTTO

- Mediante il comodo adesivo longitudinale il prodotto viene fissato alla normale biancheria intima.

SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

- L'ausilio è dotato di un sistema per l'identificazione del livello di assorbenza sulla confezione che identifica univocamente il livello di assorbenza "Ultra Mini":
 - Sistema simbolico: presenza di 1 goccia piena su otto 

COMPOSIZIONE

- "Core assorbente": TAMPONE di fluff in pura cellulosa a fibra lunga, non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici. Lo strato superiore è opportunamente gofrato per agevolare la diffusione e l'assorbimento dei liquidi.
- Polimeri superassorbenti: granuli di poliacrilato distribuiti in modo omogeneo nel core assorbente con funzione "Odour Neutralizing".
- Strato contatto pelle: tessuto non tessuto (polipropilene), resistente e ipoallergenico, trattato con camomilla.
- Adesivo: striscia adesiva esterna su tutta la lunghezza, protetta da carta siliconata.
- Nr. Di Lotto: stampato sulla confezione e sul cartone.
- Imballaggio: in confezione compact, altamente compressa per facilitarne lo stoccaggio ed il trasporto.
- Con apertura facilitata. Sulla confezione è chiaramente indicata e visibile la misura del prodotto.
- L'imballo primario riporta i codici identificativi del prodotto (codice interno aziendale e cod EAN), lotto di produzione, nome commerciale, tipologia di ausilio, formato e quantitativo totale contenuto nella confezione e tutte le indicazioni e simbologie previste per gli ausili assorbenti monouso per incontinenza e per la corretta conservazione dei prodotti stessi
- LATEX FREE: prodotto privo di lattice.
- ASSENTI Resine, collanti, agenti chimici nel materassino assorbente.

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	6 ± 10%
Lunghezza totale	mm	190 ± 5%
Larghezza totale	mm	75 ± 5%

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici	
Caratteristiche del polimero superassorbente	Trattato con sistema di controllo degli odori	
Peso fluff	g	5
Peso polimeri contenuti	g	1
Peso totale del materiale assorbente	g	3,2
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	8,2

SCHEDA TECNICA

Pannolino Sagomato per Lievissima Incontinenza Femminile PANNOLINO SAGOMATO ID LIGHT ULTRA MINI

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Non-woven top sheet
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile	Polltene stampato

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 100
--	---	-------

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	28
misure della confezione	mm	115x80x195
peso della confezione	g	188
quantità sacchetti per imballo	n°	12
misure esterne dell'imballo	mm	401x246x257
peso dell'imballo	g	2856
volume imballo	m ³	0,025

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff
I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12 GIU 2014



SCHEDA TECNICA
Pannolino Sagomato per Lievissima Incontinenza Femminile
PANNOLINO SAGOMATO ID LIGHT MINI



Denominazione commerciale	Pannolino sagomato ID Light Mini
Codice completo articolo	5121020200
Codice ISO	R 09.30.04.018
Codice NTN	R 101.21.21
Codice Ean	5414874001998
Codice CND	T04010199
fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I*

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato anatomico, per lievissima incontinenza (piccolissime perdite), adatto alla conformazione anatomica femminile.

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno in tessuto non tessuto traspirante di colore bianco, impermeabile ai liquidi di forma sagomata, dotato di un velo adesivo su tutta la lunghezza per un fissaggio ottimale alla biancheria intima (può essere usato anche con mezzi di fissaggio separati; mutande a rete elasticizzate).

La parte a contatto con la pelle è ricoperta da un vellino in tessuto non tessuto.

INDICAZIONI D'USO:

È il prodotto consigliato per persone attive e dcambulanti, ideale per piccolissimi problemi di incontinenza (lievissima incontinenza femminile - piccolissime perdite).

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE - TRASPIRABILITA'

Il pannolino è dotato di rivestimento esterno completamente realizzato con materiale traspirante.

Si tratta infatti di un morbido TESSUTO NON TESSUTO (polipropilene) TRASPIRANTE, impermeabile, antiriscio, per una migliore vestibilità, Ideato per far respirare la cute e offrire un comfort mai provato prima. Il pannolino è quindi "totalmente" traspirante, permette all'aria di circolare mentre i "liquidi" rimangono bloccati dentro il pannolino.

CARATTERISTICHE PER LA DERMOPROTEZIONE
CAMOMILLE PROTECTION

- Strato contatto pelle: il tessuto a contatto con la pelle (tessuto non tessuto - polipropilene) è sottoposto ad un particolare trattamento con **camomilla** per offrire tutti i suoi benefici per una protezione totale della cute.

1 2 6 1 0 2 0 1 4

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)



SCHEDA TECNICA

Pannolino Sagomato per Lievissima Incontinenza Femminile

PANNOLINO SAGOMATO ID LIGHT MINI

SISTEMA "ODOUR ZERO" - CAPACITA' DI ASSORBIRE GLI ODORI

- Il sistema "Odour Zero" (sistema di contenimento degli odori frutto della qualità, quantità e funzionalità dei polimeri superassorbenti, opportunamente mixati con cellulosa a fibra lunga e sistemi per l'assorbimento rapido) consentono una rapida acquisizione dei liquidi, evitando la formazione di cattivi odori.

SISTEMA DI FISSAGGIO DEL PRODOTTO

- Mediante il comodo adesivo longitudinale il prodotto viene fissato alla normale biancheria intima.

SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

- L'ausilio è dotato di un sistema per l'identificazione del livello di assorbenza sulla confezione, che identifica univocamente il livello di assorbenza "Mini":
 - Sistema simbolico: presenza di 2 gocce piene su otto 

COMPOSIZIONE

- "Core assorbente": TAMPONE di fluff in pura cellulosa a fibra lunga, non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici. Lo strato superiore è opportunamente gofrato per agevolare la diffusione e l'assorbimento dei liquidi.
- Polimeri superassorbenti: granuli di pollacrilato distribuiti in modo omogeneo nel core assorbente con funzione "Odour Neutralizing".
- Strato contatto pelle: tessuto non tessuto (polipropilene), resistente e ipoallergenico, trattato con camomilla.
- Adesivo: striscia adesiva esterna su tutta la lunghezza, protetta da carta siliconata.
- Nr. Di Lotto: stampato sulla confezione e sul cartone.
- Imballaggio: in confezione compact, altamente compressa per facilitarne lo stoccaggio ed il trasporto.
- Confezionamento: il singolo prodotto è avvolto in una bustina singola, in morbido polietilene micro-gofrato impermeabile, bianca, salva-igiene, totalmente anonima, comoda e funzionale, tale da poterla lasciare nella "borsa" o "nelle tasche degli indumenti", a disposizione per eventuali cambi.
- Con apertura facilitata. Sulla confezione è chiaramente indicata e visibile la misura del prodotto.
- L'imballo primario riporta i codici identificativi del prodotto (codice interno aziendale e cod EAN), lotto di produzione, nome commerciale, tipologia di ausilio, formato e quantitativo totale contenuto nella confezione e tutte le indicazioni e simbologie previste per gli ausili assorbenti monouso per incontinenza e per la corretta conservazione dei prodotti stessi.
- LATEX FREE: prodotto privo di lattice.
- ASSENTI Resine, collanti, agenti chimici nel materassino assorbente.

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	9,5 ± 10%
Lunghezza totale	mm	227 ± 5%
Larghezza totale	mm	92 ± 5%

1 2 6 1 0 7 0 1 4



SCHEDA TECNICA

Pannolino Sagomato per Lievissima Incontinenza Femminile PANNOLINO SAGOMATO ID LIGHT MINI

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente		fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Caratteristiche del polimero superassorbente		Trattato con sistema di controllo degli odori
Peso fluff	g	5,8
Peso polimeri contenuti	g	2
Peso totale del materiale assorbente	g	7,8
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	17,8

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet		Non-woven top sheet
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile		Tessuto non tessuto traspirante

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 170
--	---	-------

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	20
misure della confezione	mm	159x72x168
peso della confezione	g	210
quantità sacchetti per imballo	n°	12
misure esterne dell'imballo	mm	378x300x176
peso dell'imballo	g	3120
volume imballo	m ³	0,02

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff
I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.
I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12 GIU 2014



SCHEDA TECNICA

Pannolino Sagomato per Lievissima Incontinenza Femminile *PANNOLINO SAGOMATO ID LIGHT MINI PLUS*



Denominazione commerciale	Pannolino sagomato ID Light Mini Plus
Codice completo articolo	5171025160
Codice ISO	R 09.30.04.018
Codice NTN	R 101.21.21
Codice Ean	5414874002018
Codice CND	T04010199
fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42,
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^{II}**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato anatomico, per lievissima incontinenza (piccolissime perdite), adatto alla conformazione anatomica femminile.

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno in tessuto non tessuto traspirante di colore bianco, impermeabile ai liquidi di forma sagomata, dotato di un velo adesivo su tutta la lunghezza per un fissaggio ottimale alla biancheria intima (può essere usato anche con mezzi di fissaggio separati: mutande a rete elasticizzate).

La parte a contatto con la pelle è ricoperta da un velino in tessuto non tessuto.

INDICAZIONI D'USO:

È il prodotto consigliato per persone attive e deambulanti, ideale per piccolissimi problemi di incontinenza (lievissima incontinenza femminile - piccolissime perdite).

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE - TRASPIRABILITA'

Il pannolino è dotato di rivestimento esterno completamente realizzato con materiale traspirante.

Si tratta infatti di un morbido TESSUTO NON TESSUTO (polipropilene) TRASPIRANTE, impermeabile, antifruscio, per una migliore vestibilità, ideato per far traspirare la cute e offrire un comfort mai provato prima. Il pannolino è quindi "totalmente" traspirante, permette all'aria di circolare mentre i "liquidi" rimangono bloccati dentro il pannolino.

CARATTERISTICHE PER LA DERMOPROTEZIONE

CAMOMILLE PROTECTION

- Strato contatto pelle: il tessuto a contatto con la pelle (tessuto non tessuto - polipropilene) è sottoposto ad un particolare trattamento con **camomilla** per offrire tutti i suoi benefici per una protezione totale della cute.

Serenly S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

12 GIU 2014

829

SCHEDA TECNICA

Pannolino Sagomato per Lievissima Incontinenza Femminile

PANNOLINO SAGOMATO ID LIGHT MINI PLUS

SISTEMA "ODOUR ZERO" - CAPACITA' DI ASSORBIRE GLI ODORI

- Il sistema "Odour Zero" (sistema di contenimento degli odori frutto della qualità, quantità e funzionalità dei polimeri superassorbenti, opportunamente mixati con cellulosa a fibra lunga e sistemi per l'assorbimento rapido) consentono una rapida acquisizione dei liquidi, evitando la formazione di cattivi odori.

SISTEMA DI FISSAGGIO DEL PRODOTTO

- Mediante il comodo adesivo longitudinale il prodotto viene fissato alla normale biancheria intima.

SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

- L'ausilio è dotato di un sistema per l'identificazione del livello di assorbenza sulla confezione, che identifica univocamente il livello di assorbenza "Mini Plus":

- Sistema simbolico: presenza di 2,5 gocce su otto. 

COMPOSIZIONE

- "Core assorbente": TAMPONE di fluff in pura cellulosa a fibra lunga, non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici. Lo strato superiore è opportunamente gofrato per agevolare la diffusione e l'assorbimento dei liquidi.
- Polimeri superassorbenti: granuli di poliacrilato distribuiti in modo omogeneo nel core assorbente con funzione "Odour Neutralizing".
- Strato contatto pelle: tessuto non tessuto (polipropilene), resistente e ipoallergenico, trattato con camomilla.
- Adesivo: striscia adesiva esterna su tutta la lunghezza, protetta da carta siliconata.
- Nr. Di Lotto: stampato sulla confezione e sul cartone.
- Imballaggio: in confezione compact, altamente compressa per facilitarne lo stoccaggio ed il trasporto.
- Con apertura facilitata. Sulla confezione è chiaramente indicata e visibile la misura del prodotto.
- L'imballo primario riporta i codici identificativi del prodotto (codice interno aziendale e cod EAN), lotto di produzione, nome commerciale, tipologia di ausilio, formato e quantitativo totale contenuto nella confezione e tutte le indicazioni e simbologie previste per gli ausili assorbenti monouso per incontinenza e per la corretta conservazione dei prodotti stessi.
- LATEX FREE: prodotto privo di lattice.
- ASSENTI Resine, collanti, agenti chimici nel materassino assorbente.

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	11,5 ± 10%
Lunghezza totale	mm	257 ± 5%
Larghezza totale	mm	92 ± 5%

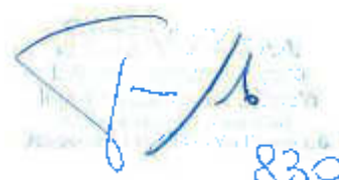
Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente

fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattato con additivi chimici

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)



830

SCHEDA TECNICA

Pannolino Sagomato per Lievissima Incontinenza Femminile PANNOLINO SAGOMATO ID LIGHT MINI PLUS

Caratteristiche del polimero superassorbente		Treatato con sistema di controllo degli odori
Peso fluff	g	7
Peso polimeri contenuti	g	2,5
Peso totale del materiale assorbente	g	9,5
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	22

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet		Non-woven top sheet
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile		Tessuto non tessuto traspirante

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 260
--	---	-------

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	16
misure della confezione	mm	90x40x175
peso della confezione	g	204
quantità sacchetti per Imballo	n°	18
misure esterne dell'imballo	mm	280x230x425
peso dell'imballo	g	4272
volume imballo	m ³	0,027

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12 GIU 2014

SCHEMA TECNICA
Pannolino Sagomato per Lievissima Incontinenza Femminile
PANNOLINO SAGOMATO ID EXPERT LIGHT NORMAL



Denominazione commerciale	Pannolino sagomato ID Expert Light Normal
Codice completo articolo	5160030280
Codice ISO	R 09.30.04.018
Codice NTN	R 101.21.21
Codice Ean	5414874001899
Codice CND	T04010199
fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^A

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato anatomico, per lievissima incontinenza (piccolissime perdite), adatto alla conformazione anatomica femminile.

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno in tessuto non tessuto traspirante di colore bianco, impermeabile ai liquidi di forma sagomata, dotato di un velo adesivo su tutta la lunghezza per un fissaggio ottimale alla biancheria intima (può essere usato anche con mezzi di fissaggio separati: mutande a rete elasticizzate).

La parte a contatto con la pelle è ricoperta da un velino in tessuto non tessuto.

INDICAZIONI D'USO:

È il prodotto consigliato per persone attive e deambolanti, ideale per piccolissimi problemi di incontinenza (lievissima incontinenza femminile - piccolissime perdite).

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE - TRASPIRABILITA'

Il pannolino è dotato di rivestimento esterno completamente realizzato con materiale traspirante. Si tratta infatti di un morbido **TESSUTO NON TESSUTO** (polipropilene) **TRASPIRANTE**, impermeabile, antifruscio, per una migliore vestibilità, ideato per far respirare la cute e offrire un comfort mai provato prima. Il pannolino è quindi "totalmente" traspirante, permette all'aria di circolare mentre i "liquidi" rimangono bloccati dentro il pannolino.

CARATTERISTICHE PER LA DERMOPROTEZIONE
CAMOMILLE PROTECTION

- Strato contatto pelle: il tessuto a contatto con la pelle (tessuto non tessuto - polipropilene) è sottoposto ad un particolare trattamento con **camomilla** per offrire tutti i suoi benefici per una protezione totale della cute.

126102914

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)



SCHEDA TECNICA

Pannolino Sagomato per Lievissima Incontinenza Femminile **PANNOLINO SAGOMATO ID EXPERT LIGHT NORMAL**

SISTEMA "ODOUR ZERO" - CAPACITA' DI ASSORBIRE GLI ODORI

- Il sistema "Odour Zero" (sistema di contenimento degli odori frutto della qualità, quantità e funzionalità dei polimeri superassorbenti, opportunamente mixati con cellulosa a fibra lunga e sistemi per l'assorbimento rapido) consentono una rapida acquisizione dei liquidi, evitando la formazione di cattivi odori.

SISTEMA DI FISSAGGIO DEL PRODOTTO

- Mediante il comodo adesivo longitudinale il prodotto viene fissato alla normale biancheria intima.

SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

- L'ausilio è dotato di un sistema per l'identificazione del livello di assorbenza sulla confezione, che identifica univocamente il livello di assorbenza "Normal":

- Sistema simbolico: presenza di 3 gocce su otto 

COMPOSIZIONE

- "Core assorbente": TAMPONE di fluff in pura cellulosa a fibra lunga, non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici. Lo strato superiore è opportunamente gofrato per agevolare la diffusione e l'assorbimento dei liquidi.
- Polimeri superassorbenti: granuli di poliacrilato distribuiti in modo omogeneo nel core assorbente con funzione "Odour Neutralizing".
- Strato contatto pelle: tessuto non tessuto (polipropilene), resistente e ipoallergenico, trattato con camomilla.
- Elastici longitudinali in lycra
- Adesivo: striscia adesiva esterna su tutta la lunghezza, protetta da carta siliconata.
- Nr. Di Lotto: stampato sulla confezione e sul cartone.
- Imballaggio: in confezione compact, altamente compressa per facilitarne lo stoccaggio ed il trasporto.
- Con apertura facilitata. Sulla confezione è chiaramente indicata e visibile la misura del prodotto.
- L'imballo primario riporta i codici identificativi del prodotto (codice interno aziendale e cod EAN), lotto di produzione, nome commerciale, tipologia di ausilio, formato e quantitativo totale contenuto nella confezione e tutte le indicazioni e simbologie previste per gli ausili assorbenti monouso per incontinenza e per la corretta conservazione dei prodotti stessi
- LATEX FREE: prodotto privo di lattice.
- ASSENTI Resine, collanti, agenti chimici nel materassino assorbente.

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	14 ± 10%
Lunghezza totale	mm	280 ± 5%
Larghezza totale	mm	100 ± 5%

1 2610 2614

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)



SCHEDA TECNICA

Pannolino Sagomato per Lievissima Incontinenza Femminile *PANNOLINO SAGOMATO ID EXPERT LIGHT NORMAL*

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente		fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Caratteristiche del polimero superassorbente		Trattato con sistema di controllo degli odori
Peso fluff	g	9,5
Peso polimeri contenuti	g	2
Peso totale del materiale assorbente	g	9,5
Peso equivalente del materiale assorbente*	g	21,5

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet		Non-woven top sheet
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile		Tessuto non tessuto traspirante

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1)	g	≥ 288
--	---	-------

Confezionamento

pezzi per confezione	n°	28
misure della confezione	mm	175x80x195
peso della confezione	g	412
quantità sacchetti per Imballo	n°	12
misure esterne dell'imballo	mm	390x260x345
peso dell'imballo	g	5544
volume imballo	m ³	0,044

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff
I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.
I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12 GIU 2014

Serenity S.p.A.
Via S. Maria, 15
36010 Montebelluna (TV)
Tel. 0422/850001 - Fax 0422/850002
www.serenity.com

SCHEDA TECNICA

Pannolino Sagomato per Lievissima Incontinenza Femminile **PANNOLINO SAGOMATO ID EXPERT LIGHT EXTRA**



Denominazione commerciale	Pannolino sagomato ID Expert Light Extra
Codice completo articolo	5160040280
Codice ISO	R 09.30.04.018
Codice NTN	R 101.21.21
Codice Ean	5414874001912
Codice CND	T04010199
fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato anatomico, per lievissima incontinenza (piccolissime perdite), adatto alla conformazione anatomica femminile.

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno in tessuto non tessuto traspirante di colore bianco, impermeabile ai liquidi di forma sagomata, dotato di un velo adesivo su tutta la lunghezza per un fissaggio ottimale alla biancheria intima (può essere usato anche con mezzi di fissaggio separati: mutande a rete elasticizzate).

La parte a contatto con la pelle è ricoperta da un velino in tessuto non tessuto.

INDICAZIONI D'USO:

È il prodotto consigliato per persone attive e deambolanti, ideale per piccolissimi problemi di incontinenza (lievissima incontinenza femminile - piccolissime perdite).

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE - TRASPIRABILITA'

Il pannolino è dotato di rivestimento esterno completamente realizzato con materiale traspirante.

Si tratta infatti di un morbido TESSUTO NON TESSUTO (polipropilene) TRASPIRANTE, impermeabile, antifruscio, per una migliore vestibilità, ideato per far respirare la cute e offrire un comfort mai provato prima. Il pannolino è quindi "totalmente" traspirante, permette all'aria di circolare mentre i "liquidi" rimangono bloccati dentro il pannolino.

CARATTERISTICHE PER LA DERMOPROTEZIONE CAMOMILLE PROTECTION

- Strato contatto pelle: il tessuto a contatto con la pelle (tessuto non tessuto - polipropilene) è sottoposto ad un particolare trattamento con **camomilla** per offrire tutti i suoi benefici per una protezione totale della cute.

126102014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)



835

SCHEDA TECNICA

Pannolino Sagomato per Lievissima Incontinenza Femminile **PANNOLINO SAGOMATO ID EXPERT LIGHT EXTRA**

SISTEMA "ODOUR ZERO" - CAPACITA' DI ASSORBIRE GLI ODORI

- Il sistema "Odour Zero" (sistema di contenimento degli odori frutto della qualità, quantità e funzionalità dei polimeri superassorbenti, opportunamente mixati con cellulosa a fibra lunga e sistemi per l'assorbimento rapido) consentono una rapida acquisizione dei liquidi, evitando la formazione di cattivi odori.

SISTEMA DI FISSAGGIO DEL PRODOTTO

- Mediante il comodo adesivo longitudinale il prodotto viene fissato alla normale biancheria intima.

SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

- L'ausilio è dotato di un sistema per l'identificazione del livello di assorbenza sulla confezione, che identifica univocamente il livello di assorbenza "Extra":
 - Sistema simbolico: presenza di 4 gocce su otto ◆◆◆◆

COMPOSIZIONE

- "Core assorbente": tampone di fluff in pura cellulosa a fibra lunga, non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici. Lo strato superiore è opportunamente goffrato per agevolare la diffusione e l'assorbimento dei liquidi.
- Polimeri superassorbenti: granuli di pollacrilato distribuiti in modo omogeneo nel core assorbente con funzione "Odour Neutralizing".
- Strato contatto pelle: tessuto non tessuto (polipropilene), resistente e ipoallergenico, trattato con camomilla.
- Elastici longitudinali in lycra
- Adesivo: striscia adesiva esterna su tutta la lunghezza, protetta da carta siliconata.
- Nr. Di Lotto: stampato sulla confezione e sul cartone.
- Imballaggio: in confezione compact, altamente compressa per facilitarne lo stoccaggio ed il trasporto.
- Confezionamento: il singolo prodotto è avvolto in una bustina singola, in morbido polietilene micro-goffrato impermeabile, bianca, salva-igiene, totalmente anonima, comoda e funzionale, tale da poterla lasciare nella "borsa" o "nelle tasche degli indumenti", a disposizione per eventuali cambi.
- Con apertura facilitata. Sulla confezione è chiaramente indicata e visibile la misura del prodotto.
- L'imballo primario riporta i codici identificativi del prodotto (codice interno aziendale e cod EAN), lotto di produzione, nome commerciale, tipologia di ausilio, formato e quantitativo totale contenuto nella confezione e tutte le indicazioni e simbologie previste per gli ausili assorbenti monouso per incontinenza e per la corretta conservazione dei prodotti stessi
- LATEX FREE: prodotto privo di lattice.
- ASSENTI Resine, collanti, agenti chimici nel materassino assorbente.

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	20,5 ± 10%
Lunghezza totale	mm	320 ± 5%

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)


Serenity S.p.A.
Via...
Ortona (Ch)
836

SCHEDA TECNICA

Pannolino Sagomato per Lievissima Incontinenza Femminile PANNOLINO SAGOMATO ID EXPERT LIGHT EXTRA

Larghezza totale mm 100 ± 5%

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Caratteristiche del polimero superassorbente	Trattato con sistema di controllo degli odori
Peso fluff	g 13,8
Peso polimeri contenuti	g 3
Peso totale del materiale assorbente	g 16,8
Peso equivalente del materiale assorbente*	g 31,8

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Non-woven top sheet
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile	Tessuto non tessuto traspirante

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1) g ≥ 480

Confezionamento

pezzi per confezione	n° 28
misure della confezione	mm 210x90x220
peso della confezione	g 594
quantità sacchetti per imballo	n° 10
misure esterne dell'imballo	mm 550x230x420
peso dell'imballo	g 6540
volume imballo	m ³ 0,053

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



camomile 



126102012

Serenity S.p.A. – Località Cucullo snc – 66026 Ortona (Ch)

Serenity S.p.A.
Località Cucullo snc
66026 Ortona (Ch)
Tel. 0872 411111
www.serenity.it



837

SCHEDA TECNICA

Pannolino Sagomato per Lievissima Incontinenza Femminile **PANNOLINO SAGOMATO ID EXPERT LIGHT MAXI**



Denominazione commerciale	Pannolino sagomato ID Expert Light Maxi
Codice completo articolo	5160050280
Codice ISO	R 09.30.04.018
Codice NTN	R 101.21.21
Codice Ean	5414874001936
Codice CND	T04010199
fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marchatura CE	Presente



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I³**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato anatomico, per lievissima incontinenza (piccolissime perdite), adatto alla conformazione anatomica femminile.

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno in tessuto non tessuto traspirante di colore bianco, impermeabile ai liquidi di forma sagomata, dotato di un velo adesivo su tutta la lunghezza per un fissaggio ottimale alla biancheria intima (può essere usato anche con mezzi di fissaggio separati: mutande a rete elasticizzate).

La parte a contatto con la pelle è ricoperta da un velino in tessuto non tessuto.

INDICAZIONI D'USO:

È il prodotto consigliato per persone attive e deambolanti, ideale per piccolissimi problemi di incontinenza (lievissima incontinenza femminile - piccolissime perdite).

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE - TRASPIRABILITA'

Il pannolino è dotato di rivestimento esterno completamente realizzato con materiale traspirante.

Si tratta infatti di un morbido TESSUTO NON TESSUTO (polipropilene) TRASPIRANTE, impermeabile, antifruscio, per una migliore vestibilità, ideato per far traspirare la cute e offrire un comfort mai provato prima. Il pannolino è quindi "totalmente" traspirante, permette all'aria di circolare mentre i "liquidi" rimangono bloccati dentro il pannolino.

CARATTERISTICHE PER LA DERMOPROTEZIONE

CAMOMILLE PROTECTION

- Strato contatto pelle: il tessuto a contatto con la pelle (tessuto non tessuto - polipropilene) è sottoposto ad un particolare trattamento con **camomilla** per offrire tutti i suoi benefici per una protezione totale della cute.

126102016

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

Serenity S.p.A.
Via Pasolini, 6
06044 Ortona (Ch)
Tel. 0733 261020
Fax 0733 261021
E-mail: info@serenity.it

R38

SCHEDA TECNICA

Pannolino Sagomato per Lievissima Incontinenza Femminile

PANNOLINO SAGOMATO ID EXPERT LIGHT MAXI

SISTEMA "ODOUR ZERO" - CAPACITA' DI ASSORBIRE GLI ODORI

- Il sistema "Odour Zero" (sistema di contenimento degli odori frutto della qualità, quantità e funzionalità dei polimeri superassorbenti, opportunamente mixati con cellulosa a fibra lunga e sistemi per l'assorbimento rapido) consentono una rapida acquisizione dei liquidi, evitando la formazione di cattivi odori.

SISTEMA DI FISSAGGIO DEL PRODOTTO

- Mediante il comodo adesivo longitudinale il prodotto viene fissato alla normale biancheria intima.

SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

- L'ausilio è dotato di un sistema per l'identificazione del livello di assorbenza sulla confezione, che identifica univocamente il livello di assorbenza "Maxi":
 - Sistema simbolico: presenza di 5 gocce su otto. ●●●●●○

COMPOSIZIONE

- "Core assorbente": tampone di fluff in pura cellulosa a fibra lunga, non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici. Lo strato superiore è opportunamente goffrato per agevolare la diffusione e l'assorbimento dei liquidi.
- Polimeri superassorbenti: granuli di poliacrilato distribuiti in modo omogeneo nel core assorbente con funzione "Odour Neutralizing".
- Strato contatto pelle: tessuto non tessuto (polipropilene), resistente e ipoallergenico, trattato con camomilla.
- Elastici longitudinali in lycra
- Adesivo: striscia adesiva esterna su tutta la lunghezza, protetta da carta siliconata.
- Nr. Di Lotto: stampato sulla confezione e sul cartone.
- Imballaggio: in confezione compact, altamente compressa per facilitarne lo stoccaggio ed il trasporto.
- Confezionamento: il singolo prodotto è avvolto in una bustina singola, in morbido polietilene micro-goffrato impermeabile, bianca, salva-igiene, totalmente anonima, comoda e funzionale, tale da poterla lasciare nella "borsa" o "nelle tasche degli indumenti", a disposizione per eventuali cambi.
- Con apertura facilitata. Sulla confezione è chiaramente indicata e visibile la misura del prodotto.
- L'imballo primario riporta i codici identificativi del prodotto (codice interno aziendale e cod EAN), lotto di produzione, nome commerciale, tipologia di ausilio, formato e quantitativo totale contenuto nella confezione e tutte le indicazioni e simbologie previste per gli ausili assorbenti monouso per incontinenza e per la corretta conservazione dei prodotti stessi
- LATEX FREE: prodotto privo di lattice.
- ASSENTI Resine, collanti, agenti chimici nel materassino assorbente.

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	32,5 ± 10%
Lunghezza totale	mm	370 ± 5%

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

Serenity S.p.A.
Via S. Maria
66026 Ortona (Ch)
Tel. 0872 410100
www.serenity.it

SCHEDA TECNICA

Pannolino Sagomato per Lievissima Incontinenza Femminile PANNOLINO SAGOMATO ID EXPERT LIGHT MAXI

Larghezza totale mm 125 ± 5%

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Caratteristiche del polimero superassorbente	Trattato con sistema di controllo degli odori
Peso fluff	g 24
Peso polimeri contenuti	g 4
Peso totale del materiale assorbente	g 28
Peso equivalente del materiale assorbente*	g 48

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Non-woven top sheet
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile	Tessuto non tessuto traspirante

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1) g ≥ 767

Confezionamento

pezzi per confezione	n° 28
misure della confezione	mm 230x110x220
peso della confezione	g 930
quantità sacchetti per Imballo	n° 6
misure esterne dell'imballo	mm 390x240x510
peso dell'imballo	g 6180
volume imballo	m ³ 0,048

* Valore del peso equivalente, espresso in g, considerando 1g di polimeri equivalente a 6 g di fluff
I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente al sistema di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.
I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)

84c

SCHEDA TECNICA
Pannolino Sagomato per Lievissima Incontinenza Femminile
PANNOLINO SAGOMATO ID LIGHT NORMAL



Denominazione commerciale	Pannolino sagomato ID Light Normal
Codice completo articolo	5171030120
Codice ISO	R 09.30.04.018
Codice NTN	R 101.21.21
Codice Ean	5414874002032
Codice CND	T04010199
fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^A

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato anatomico, per lievissima incontinenza (piccolissime perdite), adatto alla conformazione anatomica femminile.

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno in tessuto non tessuto traspirante di colore bianco, impermeabile ai liquidi di forma sagomata, dotato di un velo adesivo su tutta la lunghezza per un fissaggio ottimale alla biancheria intima (può essere usato anche con mezzi di fissaggio separati: mutande a rete elasticizzate).

La parte a contatto con la pelle è ricoperta da un velino in tessuto non tessuto.

INDICAZIONI D'USO:

È il prodotto consigliato per persone attive e deambulanti, ideale per piccolissimi problemi di incontinenza (lievissima incontinenza femminile - piccolissime perdite).

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE - TRASPIRABILITA'

Il pannolino è dotato di rivestimento esterno completamente realizzato con materiale traspirante. Si tratta infatti di un morbido **TESSUTO NON TESSUTO** (polipropilene) **TRASPIRANTE**, impermeabile, antifruscio, per una migliore vestibilità, ideato per far traspirare la cute e offrire un comfort mai provato prima. Il pannolino è quindi "totalmente" traspirante, permette all'aria di circolare mentre i "liquidi" rimangono bloccati dentro il pannolino.

CARATTERISTICHE PER LA DERMOPROTEZIONE
CAMOMILLE PROTECTION

- Strato contatto pelle: Il tessuto a contatto con la pelle (tessuto non tessuto - polipropilene) è sottoposto ad un particolare trattamento con **camomilla** per offrire tutti i suoi benefici per una protezione totale della cute.

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)



SCHEDA TECNICA

Pannolino Sagomato per Lievissima Incontinenza Femminile *PANNOLINO SAGOMATO ID LIGHT NORMAL*

SISTEMA "ODOUR ZERO" - CAPACITA' DI ASSORBIRE GLI ODORI

- Il sistema "Odour Zero" (sistema di contenimento degli odori frutto della qualità, quantità e funzionalità dei polimeri superassorbenti, opportunamente mixati con cellulosa a fibra lunga e sistemi per l'assorbimento rapido) consentono una rapida acquisizione dei liquidi, evitando la formazione di cattivi odori.

SISTEMA DI FISSAGGIO DEL PRODOTTO

- Mediante il comodo adesivo longitudinale il prodotto viene fissato alla normale biancheria intima.

SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

- L'ausilio è dotato di un sistema per l'identificazione del livello di assorbenza sulla confezione, che identifica univocamente il livello di assorbenza "Normal":
 - Sistema simbolico: presenza di 3 gocce su otto. ●●●●●●●●

COMPOSIZIONE

- "Core assorbente": TAMPONE di fluff in pura cellulosa a fibra lunga, non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici. Lo strato superiore è opportunamente goffrato per agevolare la diffusione e l'assorbimento dei liquidi.
- Polimeri superassorbenti: granuli di poliacrilato distribuiti in modo omogeneo nel core assorbente con funzione "Odour Neutralizing".
- Strato contatto pelle: tessuto non tessuto (polipropilene), resistente e ipoallergenico, trattato con camomilla.
- Elastici longitudinali: foam elasticizzato per una ottimale forma a conca
- Adesivo: striscia adesiva esterna su tutta la lunghezza, protetta da carta siliconata.
- Nr. Di Lotto: stampato sulla confezione e sul cartone.
- Imballaggio: in confezione compact, altamente compressa per facilitarne lo stoccaggio ed il trasporto.
- Confezionamento: Il singolo prodotto è avvolto in una bustina singola, in morbido polietilene micro-goffrato impermeabile, bianca, salva-igiene, totalmente anonima, comoda e funzionale, tale da poterla lasciare nella "borsa" o "nelle tasche degli indumenti", a disposizione per eventuali cambi.
- Con apertura facilitata. Sulla confezione è chiaramente indicata e visibile la misura del prodotto.
- L'imballo primario riporta i codici identificativi del prodotto (codice interno aziendale e cod EAN), lotto di produzione, nome commerciale, tipologia di ausilio, formato e quantitativo totale contenuto nella confezione e tutte le indicazioni e simbologie previste per gli ausili assorbenti monouso per incontinenza e per la corretta conservazione dei prodotti stessi
- LATEX FREE: prodotto privo di lattice.
- ASSENTI Resine, collanti, agenti chimici nel materassino assorbente.

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	15 ± 10%
Lunghezza totale	mm	280 ± 5%

12 GIU 2014

Serenity S.p.A.
Via...
Ingegnere...
residente in...
Panzano

SCHEDA TECNICA

Pannolino Sagomato per Lievissima Incontinenza Femminile *PANNOLINO SAGOMATO ID LIGHT NORMAL*

Larghezza totale mm 100 ± 5%

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici

Caratteristiche del polimero superassorbente Trattato con sistema di controllo degli odori

Peso polimeri contenuti g 3

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet Non-woven top sheet

Qualità e spessore rivestimento esterno Impermeabile Tessuto non tessuto traspirante

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1) g ≥ 330

Confezionamento

pezzi per confezione n° 12

misure della confezione mm 90x80x160

peso della confezione g 200

quantità sacchetti per imballo n° 12

misure esterne dell'imballo mm 385x185x255

peso dell'imballo g 3000

volume imballo m³ 0,018

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12 GIU 2014

Serenity S.p.A.
EAS - Via S. Felice 10
06026 Ortona (Ch)
tel. 0745 410100
www.serenity.com
res. 0112 31 21 21 - fax 0745 410106

SCHEDA TECNICA

Pannolino Sagomato per Lievissima Incontinenza Femminile PANNOLINO SAGOMATO ID LIGHT EXTRA



Denominazione commerciale	Pannolino sagomato ID Light Extra
Codice completo articolo	5171040100
Codice ISO	R 09.30.04.018
Codice NTN	R 101.21.21
Codice Ean	5414874002056
Codice CND	T04010199
fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^a**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato anatomico, per lievissima incontinenza (piccolissime perdite), adatto alla conformazione anatomica femminile.

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno in tessuto non tessuto traspirante di colore bianco, impermeabile ai liquidi di forma sagomata, dotato di un velo adesivo su tutta la lunghezza per un fissaggio ottimale alla biancheria intima (può essere usato anche con mezzi di fissaggio separati: mutande a rete elasticizzate).

La parte a contatto con la pelle è ricoperta da un velino in tessuto non tessuto.

INDICAZIONI D'USO:

È il prodotto consigliato per persone attive e deambulanti, ideale per piccolissimi problemi di incontinenza (lievissima incontinenza femminile - piccolissime perdite).

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE - TRASPIRABILITÀ'

Il pannolino è dotato di rivestimento esterno completamente realizzato con materiale traspirante. Si tratta infatti di un morbido TESSUTO NON TESSUTO (polipropilene) TRASPIRANTE, impermeabile, antifruscio, per una migliore vestibilità, ideato per far traspirare la cute e offrire un comfort mai provato prima. Il pannolino è quindi "totalmente" traspirante, permette all'aria di circolare mentre i "liquidi" rimangono bloccati dentro il pannolino.

CARATTERISTICHE PER LA DERMOPROTEZIONE

CAMOMILLE PROTECTION

- Strato contatto pelle: il tessuto a contatto con la pelle (tessuto non tessuto - polipropilene) è sottoposto ad un particolare trattamento con **camomilla** per offrire tutti i suoi benefici per una protezione totale della cute.

12610 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)



844

SCHEDA TECNICA

Pannolino Sagomato per Lievissima Incontinenza Femminile *PANNOLINO SAGOMATO ID LIGHT EXTRA*

SISTEMA "ODOUR ZERO" - CAPACITA' DI ASSORBIRE GLI ODORI

- Il sistema "Odour Zero" (sistema di contenimento degli odori frutto della qualità, quantità e funzionalità dei polimeri superassorbenti, opportunamente mixati con cellulosa a fibra lunga e sistemi per l'assorbimento rapido) consentono una rapida acquisizione dei liquidi, evitando la formazione di cattivi odori.

SISTEMA DI FISSAGGIO DEL PRODOTTO

- Mediante il comodo adesivo longitudinale il prodotto viene fissato alla normale biancheria intima.

SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

- L'ausilio è dotato di un sistema per l'identificazione del livello di assorbenza sulla confezione, che identifica univocamente il livello di assorbenza "Extra":

- Sistema simbolico: presenza di 4 gocce su otto. 

COMPOSIZIONE

- "Core assorbente": TAMPONE di fluff in pura cellulosa a fibra lunga, non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici. Lo strato superiore è opportunamente goffrato per agevolare la diffusione e l'assorbimento dei liquidi.
- Polimeri superassorbenti: granuli di poliacrilato distribuiti in modo omogeneo nel core assorbente con funzione "Odour Neutralizing".
- Strato contatto pelle: tessuto non tessuto (polipropilene), resistente e ipoallergenico, trattato con camomilla.
- Elastici longitudinali: foam elasticizzato per una ottimale forma a conca
- Adesivo: striscia adesiva esterna su tutta la lunghezza, protetta da carta siliconata.
- Nr. Di Lotto: stampato sulla confezione e sul cartone.
- Imballaggio: in confezione compact, altamente compressa per facilitarne lo stoccaggio ed il trasporto.
- Confezionamento: il singolo prodotto è avvolto in una bustina singola, in morbido polietilene micro-goffrato impermeabile, bianca, salva-igiene, totalmente anonima, comoda e funzionale, tale da poterla lasciare nella "borsa" o "nelle tasche degli indumenti", a disposizione per eventuali cambi.
- Con apertura facilitata. Sulla confezione è chiaramente indicata e visibile la misura del prodotto.
- L'imballo primario riporta i codici identificativi del prodotto (codice interno aziendale e cod EAN), lotto di produzione, nome commerciale, tipologia di ausilio, formato e quantitativo totale contenuto nella confezione e tutte le indicazioni e simbologie previste per gli ausili assorbenti monouso per incontinenza e per la corretta conservazione dei prodotti stessi
- LATEX FREE: prodotto privo di lattice.
- ASSENTI Resine, collanti, agenti chimici nel materassino assorbente.

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	22,5 ± 10%
Lunghezza totale	mm	350 ± 5%

12 GIU 2014


Serenity S.p.A.
Via...
6

SCHEDA TECNICA

Pannolino Sagomato per Lievissima Incontinenza Femminile PANNOLINO SAGOMATO ID LIGHT EXTRA

Larghezza totale mm 125 ± 5%

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici

Caratteristiche del polimero superassorbente Trattato con sistema di controllo degli odori

Peso polimeri contenuti g 5

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet Non-woven top sheet

Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile Tessuto non tessuto traspirante

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1) g ≥ 530

Confezionamento

pezzi per confezione n° 10

misure della confezione mm 110x90x150

peso della confezione g 245

quantità sacchetti per Imballo n° 12

misure esterne dell'Imballo mm 340x235x310

peso dell'Imballo g 3540

volume Imballo m³ 0,025

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



1261U 2014

Residenza
Serenity

SCHEDA TECNICA

Pannolino Sagomato per Lievissima Incontinenza Femminile PANNOLINO SAGOMATO ID LIGHT MAXI



Denominazione commerciale	Pannolino sagomato ID Light Max
Codice completo articolo	5171055100
Codice ISO	R 09.30.04.018
Codice NTN	R 101.21.21
Codice Ean	5414874002070
Codice CND	T04010199
fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^A**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato anatomico, per lieve incontinenza (piccole perdite), adatto alla conformazione anatomica femminile.

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno in tessuto non tessuto traspirante di colore bianco, impermeabile ai liquidi di forma sagomata, dotato di un velo adesivo su tutta la lunghezza per un fissaggio ottimale alla biancheria intima (può essere usato anche con mezzi di fissaggio separati: mutande a rete elasticizzate).

La parte a contatto con la pelle è ricoperta da un velino in tessuto non tessuto.

INDICAZIONI D'USO:

È il prodotto consigliato per persone attive e deambulanti, ideale per piccolissimi problemi di incontinenza (lieve incontinenza femminile - piccole perdite).

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE - 'TRASPIRABILITA'

Il pannolino è dotato di rivestimento esterno completamente realizzato con materiale traspirante.

Si tratta infatti di un morbido TESSUTO NON TESSUTO (polipropilene) TRASPIRANTE, impermeabile, antifruscio, per una migliore vestibilità, ideato per far respirare la cute e offrire un comfort mai provato prima. Il pannolino è quindi "totalmente" traspirante, permette all'aria di circolare mentre i "liquidi" rimangono bloccati dentro il pannolino.

CARATTERISTICHE PER LA DERMOPROTEZIONE

CAMOMILLE PROTECTION

- **Strato contatto pelle:** il tessuto a contatto con la pelle (tessuto non tessuto - polipropilene) è sottoposto ad un particolare trattamento con **camomilla** per offrire tutti i suoi benefici per una protezione totale della cute.

12 GIU 2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)



817

SCHEDA TECNICA

Pannolino Sagomato per Lievissima Incontinenza Femminile PANNOLINO SAGOMATO ID LIGHT MAXI

SISTEMA "ODOUR ZERO" - CAPACITA' DI ASSORBIRE GLI ODORI

- Il sistema "Odour Zero" (sistema di contenimento degli odori frutto della qualità, quantità e funzionalità dei polimeri superassorbenti, opportunamente mixati con cellulosa a fibra lunga e sistemi per l'assorbimento rapido) consentono una rapida acquisizione dei liquidi, evitando la formazione di cattivi odori.

SISTEMA DI FISSAGGIO DEL PRODOTTO

- Mediante il comodo adesivo longitudinale il prodotto viene fissato alla normale biancheria intima

SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

- L'ausilio è dotato di un sistema per l'identificazione del livello di assorbenza sulla confezione, che identifica univocamente il livello di assorbenza "Maxi":

- Sistema simbolico: presenza di 5,5 gocce su otto. 

COMPOSIZIONE

- "Core assorbente": TAMPONE di fluff in pura cellulosa a fibra lunga, non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici. Lo strato superiore è opportunamente gofrato per agevolare la diffusione e l'assorbimento dei liquidi.
- Polimeri superassorbenti: granuli di poliacrilato distribuiti in modo omogeneo nel core assorbente con funzione "Odour Neutralizing".
- Strato contatto pelle: tessuto non tessuto (polipropilene), resistente e ipoallergenico, trattato con camomilla.
- Elastici longitudinali: foam elasticizzato per una ottimale forma a conca
- Adesivo: striscia adesiva esterna su tutta la lunghezza, protetta da carta siliconata.
- Nr. Di Lotto: stampato sulla confezione e sul cartone.
- Imballaggio: in confezione compact, altamente compressa per facilitarne lo stoccaggio ed il trasporto.
- Confezionamento: il singolo prodotto è avvolto in una bustina singola, in morbido polietilene micro-gofrato impermeabile, bianca, salva-igiene, totalmente anonima, comoda e funzionale, tale da poterla lasciare nella "borsa" o "nelle tasche degli indumenti", a disposizione per eventuali cambi.
- Con apertura facilitata. Sulla confezione è chiaramente indicata e visibile la misura del prodotto.
- L'imballo primario riporta i codici identificativi del prodotto (codice interno aziendale e cod EAN), lotto di produzione, nome commerciale, tipologia di ausilio, formato e quantitativo totale contenuto nella confezione e tutte le indicazioni e simbologie previste per gli ausili assorbenti monouso per incontinenza e per la corretta conservazione dei prodotti stessi
- LATEX FREE: prodotto privo di lattice.
- ASSENTI Resine, collanti, agenti chimici nel materassino assorbente.

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	34,5 ± 10%
Lunghezza totale	mm	370 ± 5%

126102014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)


Serenity S.p.A.
Via P. ...
848

SCHEDA TECNICA

Pannolino Sagomato per Lievissima Incontinenza Femminile *PANNOLINO SAGOMATO ID LIGHT MAXI*

Larghezza totale mm 125 ± 5%

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Caratteristiche del polimero superassorbente	Trattato con sistema di controllo degli odori
Peso polimeri contenuti	g 6

Materiale non assorbente

Caratteristiche del tessuto non tessuto topsheet	Non-woven top sheet
Qualità e spessore rivestimento esterno impermeabile	Tessuto non tessuto traspirante

Dati di laboratorio

Capacità di assorbimento (ISO 11948-1) g ≥ 800

Confezionamento

pezzi per confezione	n° 10
misure della confezione	mm 120x110x170
peso della confezione	g 365
quantità sacchetti per imballo	n° 12
misure esterne dell'imballo	mm 390x390x248
peso dell'imballo	g 4980
volume imballo	m ³ 0,038

I valori di riferimento indicati, determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione, sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di valutazione utilizzate.

I dati tecnici sopra riportati potrebbero subire delle variazioni in funzione di adeguamenti tecnologici o di materie prime



12 GIU 2014

Serenity S.p.A.
f-16

SCHEDA TECNICA

Pannolino Sagomato per Lievissima Incontinenza Maschile PANNOLINO SAGOMATO ID LIGHT MAN LEVEL 2



Denomominazione commerciale	Pannolino sagomato ID Light Man
Codice completo articolo	5221040100
Codice ISO	R 09.30.04.018
Codice NTN	R 101.21.21
Codice Ean	5414874005675
Codice CND	T04010199
fabbricante	Ontex BVBA - Belgio
Marcatura CE	Presente



**PRODOTTO RISPONDENTE AI REQUISITI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42.
DISPOSITIVO MEDICO MONOUSO CLASSE I^B**

DESCRIZIONE:

Ausilio assorbente sagomato anatomico, per lievissima incontinenza (piccolissime perdite), adatto alla conformazione anatomica maschile.

L'ausilio è composto da un supporto di materiale esterno in tessuto non tessuto traspirante di colore bianco, impermeabile ai liquidi di forma sagomata, dotato di un velo adesivo su tutta la lunghezza per un fissaggio ottimale alla biancheria intima (può essere usato anche con mezzi di fissaggio separati: mutande a rete elasticizzate).

La parte a contatto con la pelle è ricoperta da un velino in tessuto non tessuto.

INDICAZIONI D'USO:

È il prodotto consigliato per persone attive e deambulanti, ideale per piccolissimi problemi di incontinenza (lievissima incontinenza maschile - piccolissime perdite).

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

RIVESTIMENTO ESTERNO TRASPIRANTE - TRASPIRABILITA'

Il pannolino è dotato di rivestimento esterno completamente realizzato con materiale traspirante.

Si tratta infatti di un morbido TESSUTO NON TESSUTO (polipropilene) TRASPIRANTE, impermeabile, antifruscio, per una migliore vestibilità. Ideato per far respirare la cute e offrire un comfort mai provato prima. Il pannolino è quindi "totalmente" traspirante, permette all'aria di circolare mentre i "liquidi" rimangono bloccati dentro il pannolino.

CARATTERISTICHE PER LA DERMOPROTEZIONE

SISTEMA "ODOUR ZERO" - CAPACITA' DI ASSORBIRE GLI ODORI

- Il sistema "Odour Zero" (sistema di contenimento degli odori frutto della qualità, quantità e funzionalità dei polimeri superassorbenti, opportunamente mixati con cellulosa a fibra lunga e

12/01/2014

Serenity S.p.A. - Località Cucullo snc - 66026 Ortona (Ch)



850

SCHEDA TECNICA

Pannolino Sagomato per Lievissima Incontinenza Maschile

PANNOLINO SAGOMATO ID LIGHT MAN LEVEL 2

sistemi per l'assorbimento rapido) consentono una rapida acquisizione dei liquidi, evitando la formazione di cattivi odori.

SISTEMA DI FISSAGGIO DEL PRODOTTO

- Mediante il comodo adesivo longitudinale il prodotto viene fissato alla normale biancheria intima.

SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

- L'ausilio è dotato di un sistema per l'identificazione del livello di assorbenza sulla confezione, che identifica univocamente il livello di assorbenza "Level 2":
 - Sistema simbolico per livelli.

COMPOSIZIONE

- "Core assorbente": tampone di fluff in pura cellulosa a fibra lunga, non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici. Lo strato superiore è opportunamente goffrato per agevolare la diffusione e l'assorbimento dei liquidi.
- Polimeri superassorbenti: granuli di poliacrilato distribuiti in modo omogeneo nel core assorbente con funzione "Odour Neutralizing".
- Strato contatto pelle: tessuto non tessuto (polipropilene), resistente e ipoallergenico.
- Elastici longitudinali in lycra.
- Adesivo: striscia adesiva esterna su tutta la lunghezza, protetta da carta siliconata.
- Nr. Di Lotto: stampato sulla confezione e sul cartone.
- Imballaggio: in confezione compact, altamente compressa per facilitarne lo stoccaggio ed il trasporto.
- Confezionamento: il singolo prodotto è avvolto in una bustina singola, in morbido polietilene micro-goffrato impermeabile, bianca, salva-igiene, totalmente anonima, comoda e funzionale, tale da poterla lasciare nella "borsa" o "nelle tasche degli indumenti", a disposizione per eventuali cambi.
- Con apertura facilitata. Sulla confezione è chiaramente indicata e visibile la misura del prodotto.
- L'imballo primario riporta i codici identificativi del prodotto (codice interno aziendale e cod EAN), lotto di produzione, nome commerciale, tipologia di ausilio, formato e quantitativo totale contenuto nella confezione e tutte le indicazioni e simbologie previste per gli ausili assorbenti monouso per incontinenza e per la corretta conservazione dei prodotti stessi
- LATEX FREE: prodotto privo di lattice.
- ASSENTI Resine, collanti, agenti chimici nel materassino assorbente.

Specifiche tecniche

Prodotto

Peso totale e tolleranza dell'articolo	g	20,5 ± 10%
Lunghezza totale	mm	305 ± 5%
Larghezza totale	mm	185 ± 5%

Materiale assorbente

Caratteristiche fluff assorbente	fluff in cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato; non trattata con additivi chimici
Caratteristiche del polimero	Trattato con sistema di controllo degli odori

SERENITY



So.Re.Sa. S.p.A.

Società Regionale per la Sanità S.p.A.

Relazione Illustrativa del progetto Operativo

Lotti 1 e 2

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Lo Piccolo
nato a Palermo il 10/01/1968
residente a Palermo, in via Patolillo, 6

SP7

Sommario

OBIETTIVI E STRUMENTI DEL SERVIZIO SERENITY.....	1
C1 ASSISTENZA UTENTI, SERVIZIO ACCOGLIENZA, INFORMAZIONE PRESSO IL DISTRETTO	1
C2 SISTEMA INFORMATICO E REPORTISTICA.....	9
LA FRUIBILITA' DEL SOFTWARE	13
→ MODULO "ASSISTITI"	13
→ MODULO "ORDINI - CONSEGNE"	17
→ MODULO "STATISTICHE"	20
IL PROGETTO INFORMATICO SPECIFICO PER LA ASL.....	26
√ FORMAZIONE OPERATORI E ASSISTENZA TECNICA.....	27
√ ARTCARE – INTEGRAZIONE CON SISTEMI INFORMATICI ASL - INTERSCAMBIO	
DATI 29	
√ ARTCARE – SAP R/3 VERSIONE 720.....	30
√ ARCHIVIO INFORMATIZZATO & PRIVACY	31
C3 MODALITA' DI GESTIONE FORNITURA.....	32
MODALITA' DI CONSEGNA DOMICILIARE "SERENITY@HOME"	34
FLESSIBILITA' NELLA FREQUENZA DI CONSEGNA	34
C.4. FUNZIONALITA' CALL CENTER.....	48
C.5 EVENTI FORMATIVI AGGIUNTIVI PER SINGOLA ASL.....	50

12 GIU 2014

887/bis

OBIETTIVI E STRUMENTI DEL SERVIZIO SERENITY

Obiettivo principale di Serenity è la massima soddisfazione del cliente, inteso nella sua doppia accezione di Cliente ASL e Utente Finale (il paziente incontinento).

Il servizio di erogazione domiciliare di ausili assorbenti implementato da Serenity pone al centro di tutti gli sforzi organizzativi, logistici e scientifici il singolo utente, con l'obiettivo di consentirgli il massimo benessere in termini di livello assistenziale, nei limiti previsti dal "Nomenclatore Tariffario Nazionale".

Per il raggiungimento di tale finalità Serenity mette a disposizione:

- ✓ Una gamma ampia e completa di prodotti di elevata qualità;
- ✓ Un servizio di consulenza post-vendita efficiente (consulenza di prodotto e di servizio) con personale competente, professionale e disponibile, orientato all'applicazione dell'appropriatezza prescrittiva nel totale rispetto del benessere dell'assistito;
- ✓ Consegne puntuali e precise presso il proprio domicilio;
- ✓ Strumenti a tutela della privacy.

La soddisfazione del cliente ASL avviene senza dubbio indirettamente grazie alla soddisfazione degli assistiti di sua competenza, ma anche al raggiungimento di ulteriori obiettivi come

- ✓ La possibilità di una gestione efficiente in termini di spesa
- ✓ La conoscenza e la possibilità di rielaborazione dei dati relativi ai consumi e agli andamenti qualitativi del servizio

Tutti i dati relativi all'utenza (che sono e restano di proprietà della ASL) vengono rilevati e successivamente gestiti con sistemi informatici avanzati per consentirne la rielaborazione a fini statistici ed informativi:

- ✓ Anagrafiche degli utenti (dati generici, prescrizione, storico consegne);
- ✓ Statistiche dei consumi;
- ✓ Soluzioni informatiche personalizzate alle esigenze delle AA.SS.LL.

Grazie alla proposta di soluzioni gestionali innovative, è possibile raggiungere importanti obiettivi di contenimento della spesa, in sinergia con:

- ✓ **Appropriatezza Prescrittiva:** la personalizzazione delle prescrizioni in base alle reali esigenze dell'utente consente una importante razionalizzazione dei consumi
- ✓ **Qualità e performance dei prodotti:** un'ampia gamma di prodotti riconducibili caratterizzati da dettagli costruttivi innovativi e meno costosi contribuisce ad abbassare la spesa della ASL
- ✓ **Efficienza logistica e Servizi Integrati Complementari** consentono una gestione a 360° del sistema, limitando inutili sprechi.
- ✓ **Innovazione tecnologica:** l'adozione di soluzioni organizzative, strumenti operativi e procedure gestionali di ultima generazione migliorano e accrescono il valore del servizio per la ASL e per gli assistiti

Il monitoraggio costante del livello di efficienza del servizio e delle attività ad esso correlate consente alla ASL di porsi in una posizione di proattività nei confronti dell'utenza e dell'opinione pubblica, e di raggiungere una posizione di eccellenza gestionale.

Tutti i costi relativi ai servizi post-vendita offerti sono da intendersi già inclusi nell'offerta economica presentata da Serenity SpA: nessun onere aggiuntivo verrà richiesto alla Vostra ASL

C1 ASSISTENZA UTENTI, SERVIZIO ACCOGLIENZA, INFORMAZIONE PRESSO IL DISTRETTO

Al fine di facilitare l'accesso dell'utenza a personale in grado di dare consulenza sul prodotto e sul servizio, Serenity S.p.A. ha predisposto un articolato e completo sistema di assistenza con personale qualificato e

12 GIU 2014

specializzato, per un numero di ore superiore alle **8 per 1000 assistiti/settimana** previste dal capitolato di gara.

Serenity garantisce infatti la presenza di personale infermieristico per un totale di 17 ore la settimana ogni 1.000 utenti aventi diritto (quindi 9 ore aggiuntive oltre il minimo previsto dal capitolato di gara), identificando un impegno quindi più che doppio rispetto alla base richiesta nel capitolato di gara.

ipotizzando un impegno settimanale medio di 40 ore/settimana per infermiera, Serenity metterà a disposizione fino a 32 infermiere professionali (o equipollenti), indicativamente fino a 23 infermieri per le ASL del Lotto 1 e 9 infermiere per il lotto 2, per garantire un livello di servizio ottimale. Il team infermieristico comprende inoltre una referente infermieristica centrale e 2 infermiere di reperibilità per la gestione impeccabile del servizio richiesto dalla Gara.

E' opportuno evidenziare che tale impegno va ben oltre l'attività necessaria per un presidio costante, giornaliero di tutti i punti autorizzativi. Serenity si impegna con un livello doppio rispetto allo standard previsto in gara in quanto crede nella formazione e nell'educazione dei familiari al fine di personalizzare le prescrizioni, ed educare al migliore utilizzo del presidio. Le ore offerte verranno prestate presso le sedi ASL e, con il benessere delle stesse, anche per attività al domicilio degli assistiti (educazione, personalizzazione e razionalizzazione dei consumi, raccolta dati e monitoraggio,...) o per attività di consulenza telefonica agli assistiti.

PRINCIPALI MANSIONI DELLE INFERMIERE PROFESSIONALI SERENITY

Serenity S.p.A. garantisce, per ogni sede distrettuale ASL designata, la presenza di personale specializzato sia nella fase iniziale della fornitura sia nella fase di esecuzione, per tutta la durata del rapporto contrattuale.

Le Infermiere Professionali Serenity svolgono un ruolo centrale e strategico di fondamentale impatto sull'efficienza e sulla riuscita ottimale del servizio di erogazione di ausili assorbenti per incontinenti.

Le principali attività svolte dalle Infermiere Professionali si possono sintetizzare in 5 grandi aree:

1. **Accoglienza degli assistiti e attività informativa iniziale** sulle modalità di fruizione del servizio domiciliare.
2. **Appropriatezza Prescrittiva:** valutazione clinica delle esigenze del paziente incontinente e prescrizione dei prodotti più adeguati (tipologia e quantità). Anamnesi e personalizzazione delle prescrizioni nell'ottica di una erogazione corretta ed efficiente, evitando sprechi e sovradimensionamenti di fornitura.
3. **Consulenza tecnica sul prodotto** e consiglio all'utenza delle modalità corrette di indossaggio e cambio e di gestione delle problematiche quotidiane legate all'incontinenza
4. **Aggiornamento delle anagrafiche utenti**, e risposta alle richieste di informazioni relative allo stato di consegna degli ordini, modalità di fornitura domiciliare, erogazione di materiali informativi ecc.
5. **Attività di collaborazione sinergica con il personale (medico e non) della ASL**, per l'espletamento delle attività comuni legate al servizio.
6. **Consulenza infermieristica presso il domicilio del paziente**

Nello specifico:

1. Accoglienza degli assistiti e attività informativa iniziale sulle modalità di fruizione del servizio domiciliare

Le Infermiere Serenity saranno presenti presso i distretti di competenza nei giorni ed agli orari previsti dal proprio calendario di presenza definito di comune accordo con la ASL (si presenteranno con almeno un quarto d'ora di anticipo rispetto all'orario di apertura al pubblico e lasceranno il distretto solo dopo aver completato tutte le pratiche della giornata (anche se ciò dovesse comportare un "fuori orario"); al termine dell'attività procederanno ad archiviare tutte le pratiche.

Il personale infermieristico Serenity sarà presente con apposito tesserino di riconoscimento, camice, personal computer portatile Serenity dotato di connessione internet, apposito campionario dei prodotti, materiale informativo gratuito da lasciare agli assistiti.

Le attività di contatto con l'utenza sono varie e articolate e possono essere sintetizzate in:

120102014

- ✓ Informazione all'utente sulle modalità di fruizione del nuovo servizio, nonché sulla continuità dello stesso, caratteristiche, tempi e modalità di consegna;
- ✓ Guida e consulenza sulle procedure da seguire per l'ottenimento del servizio domiciliare e sulla compilazione dell'apposito modulo di adesione
- ✓ Indicazione della modalità di trattamento dei dati sensibili dell'utente, in ottemperanza alla legge sulla privacy n. 196/03;
- ✓ Accertamento della correttezza e della reale esistenza dei dati personali che riguardano nuovi utenti che chiedono l'attivazione del servizio di erogazione di ausili assorbenti per incontinenza
- ✓ Informazione puntuale e trasparente in merito ai diritti di salvaguardia della privacy:
 - diritto di conoscere: origine dei dati; finalità e modalità del trattamento; logica applicata per trattamenti elettronici; titolare, responsabile e rappresentante; soggetti o categorie di soggetti a cui i dati possono venire comunicati;
 - Diritto di ottenere: aggiornamento, rettifica e/o integrazione; cancellazione, trasformazione in anonimo, blocco; attestazione che i dati sono stati portati a conoscenza dei soggetti previsti per la comunicazione;
- ✓ Aggiornamento dell'utente in merito alle diverse attività di contatto con Serenity e con la ASL (riferimenti specifici del servizio: n° verde, calendario e orario di presenza infermieristica, sito Internet);

2. Appropriata Prescrittiva:

Anamnesi e conseguente personalizzazione della prescrizione nell'ottica di una erogazione corretta ed efficiente, evitando sprechi e sovradimensionamenti di fornitura, in base ad una valutazione clinica delle esigenze del paziente incontinente.

Per l'applicazione dell'appropriatezza prescrittiva con una valenza clinica oggettiva e misurabile Serenity mette a disposizione un proprio protocollo clinico per la valutazione degli specifici bisogni del Paziente incontinente attraverso un percorso di analisi e diagnosi definito e condiviso con i migliori esperti di settore.

Le infermiere Serenity sono istruite ad operare, nella definizione dei bisogni dell'utente, secondo i dettami di questo protocollo, ideale per definire una procedura oggettiva e standard di prescrizione; costituisce lo strumento fondamentale per la realizzazione dell'appropriatezza prescrittiva nel mondo dell'incontinenza.

Si riporta di seguito un'ipotesi di "Percorso prescrittivo" con applicazione del protocollo:

1. Raccolta di tutti i dati Morfo-fisiologici e patologici per l'Anamnesi dell'incontinenza degli assistiti: raccolta dettagliata, in un'apposita scheda/intervista o questionario, delle informazioni specifiche sull'incontinenza e sullo stato dell'assistito. Queste informazioni vengono raccolte ed inserite nel sistema gestionale Serenity ArtCare e permetteranno quindi anche di "profilare" l'utente della ASL con estrema valenza dal punto di vista clinico e gestionale;
2. Elaborazione della Prescrizione Personalizzata: attività svolta in modo oggettivo mediante l'utilizzo dei dettami del protocollo di Valutazione dell'Incontinenza.
3. Proposta di soluzioni "prescrittive", personalizzate sulla base delle esigenze e della patologia dell'utente, individuando tipologia e quantità dei prodotti attraverso un piano terapeutico personalizzato; Gli obiettivi di cui sopra sono conseguiti dalle infermiere Serenity operando secondo i dettami del Protocollo Prescrittivo descritto in seguito.
4. Conferma da parte del Medico Referente della proposta prescrittiva realizzata dall'Infermiera (condivisa ed accettata dall'utente) accompagnata dai dati Morfo-fisiologici-patologici raccolti in un'apposita scheda. Il Medico Referente verifica e, se la ritiene coerente, conferma la proposta prescrittiva.

La procedura viene realizzata attraverso i seguenti strumenti:

- **La scheda di anamnesi incontinenza - "Intervista":** scheda di valutazione dell'incontinenza, articolata in 15 domande, a ciascuna delle quali è abbinato un punteggio a seconda della risposta; punteggi complessivi più alti identificano livelli di gravità dell'incontinenza più elevati; la scheda di "anamnesi" verrà compilata dagli infermieri Serenity oppure, vista la semplicità, dai medici o dagli operatori ASL.

Compilata la **scheda di anamnesi incontinenza - "intervista"**, si calcola il punteggio complessivo dell'assistito;

- **Scheda di sintesi "livello incontinenza":** vengono definiti 4 livelli crescenti di incontinenza, Lieve-Moderata-Media-Grave, ai quali possono corrispondere tipologie di prodotti e quantità di prodotti

12 GIU 2014



differenti; ciascuna categoria è suddivisa in fasce di punteggio e l'assegnazione dell'assistito nella categoria avviene sulla base del punteggio complessivo nella scheda di anamnesi;

Nella scheda di sintesi sono definiti anche i quantitativi massimi di prodotto prescrivibili;

Per la scelta del prodotto/i da assegnare/assegnabili si passa alla scheda successiva

- **Scheda prodotti prescrivibili:** una matrice semplice, in cui i differenti prodotti a disposizione sono classificati per livello di gravità. L'infermiera può assegnare solo prodotti rientranti nel livello di gravità dell'ospite e nelle quantità massime previste nella "SCHEDA di SINTESI" e nella "SCHEDA PRODOTTI PRESCRIVIBILI".

Con la procedura descritta da Serenity si ottengono i seguenti benefici:

- valutazione "oggettiva" della gravità dell'incontinenza;
- traccia della Valutazione per verificare se l'autorizzazione è allineata alla prescrizione.

Di seguito riportiamo in estrema sintesi le 3 schede di cui sopra (scheda di anamnesi incontinenza - "intervista" - Scheda di sintesi "livello incontinenza": - Scheda prodotti prescrivibili):

SCHEDA DI ANAMNESI INCONTINENZA													
Anziano: _____													
Distretto: _____													
Invalidi: _____													
Tipologia di incontinenza													
Nr.	Domanda	SI	NO	Note	Pi	VA							
1	Utilizza il catetere?			Prescrizione 1 pz (o traversa o 1 fm o mix ma sempre 1 pz al giorno)									
Tipologia di incontinenza													
Nr.	Domanda	SI	NO	Note	Pi	VA							
1	Le perdite di urina sono sempre solo associate a uno sforzo (nel tossire, ridere, ...)?	0	10			0							
2	Tramite la minzione - Iniziativa riesce ad urinare?	0	10			0							
3	Avverte lo stimolo alla minzione?	0	10			0							
4	Sono presenti difficoltà cognitive e/o fisiche che limitano la continenza?	10	0			0							
punteggio													
Gravità dell'incontinenza													
5	Volume di Urina Perla per ogni minzione					VA							
come si presenta l'ausilio al momento del cambio:													
<table border="1"> <tr> <td>pt</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>							pt	20	20	30	40		
pt	20	20	30	40									
punteggio													
Presenza di incontinenza doppia													
7	È presente anche incontinenza fecale?												
Situazione				minima		10							
Sempre				molto grave		20							
con presenza di feci liquido				gravissimo		30							
punteggio													
Frequenza degli episodi di incontinenza													
8	Quante volte si verificano in una giornata gli episodi di incontinenza urinaria			Gravità	Note	Pi VA							
1 volta o meno				Sottile		10							
3 - 2 volte				Moderata		20							
Più di 2 volte				Frequente		30							
punteggio													
Temporalità degli episodi di incontinenza													
9	Quando si verificano gli episodi di incontinenza?			Frequenza	Note	Pi VA							
Solo di giorno				Diurno		10							
Si verificano anche di notte				Notturno		20							
Solo di notte				Notturno		10							
Principalmente dopo i pasti				Da Rimpinzimento		10							
In determinate fasi della giornata. Quali?													
punteggio													
Livello di autonomia - Indipendenza													
8	Deambulante	0	20			0							
9	Autonomo nella vestizione	0	20			0							
10	Autonomo nell'igiene	0	20			0							
punteggio													
Livello del Care Oiver (per ausili prescrivibili)													
11	La persona che assiste ha dimestichezza/conoscenza degli ausili?	10	0			0							
punteggio													
Stato Cutaneo													
17	Sono presenti ulcere/traumi cutanei/esori da decubito nella zona inguinale?	10	0	se si è consigliabile sagomato o il pz in aseno ma trasparente		0							
punteggio													

891

12 GIU 2014

Farmaci	SI	No	Se sì, quali ed in quali orari	PI	VA
13 Vengono utilizzati farmaci? Quali sono avere effetti sulla continenza?	10	0			
14 L'assente è soggetto a particolari patologie					
Patologie renali/azotemici	10	0			
Diabete	10	0			
Intervento alla Prostata	10	0			
15 Vengono utilizzati lassativi o/o scianche prolassativi	20	0			
punteggio					0
Alzheimer	50	200	Indicazioni	PI	VA
Il paziente è affetto da Alzheimer	10		se si è constatato pull up		
Punteggio					0
Aspetti fisici			Note		
16 Altezza in cm					
17 Peso in kg					
18 Taglia pantaloni/gonna					
Aspetti clinici	SI	No	Note	PI	VA
19 L'assente è incontinente (più di 1 volta)?	0	10			
20 Ciascun momento della giornata in cui l'incontinenza è più forte?	0	10			
21 L'assente lavora?	0	10			
punteggio					0
Punteggio totale					0

SCHEDA DI SINTESI "LIVELLO INCONTINENZA"

Gravità	LIEVE	MODERATA	MEDIA	GRAVE
Fasce di Punteggio	< di 120	da 121 a 180	da 181 a 280	da 281 a 340
Q.tà prodotti/gg	fino a 2	fino a 2	fino a 3	da 3 a 4 pezzi

Fattori Dominanti				
L'assistito lavora	Light / Pull Up (max 2)			
Incontinenza solo Diurna		solo Sagomati o Light		
Assunzione di farmaci			almeno 1 Max Assorbenza	
Disturbi cognitivi			almeno 1 Max Assorbenza	
Affetto			per la notte Pannolone Mutandino	
Portatore di Catetere	1 pannolone o 1 traversa, se compresenza di incontinenza fecale, prescrizione secondo i termini			

scheda prodotti prescrivibili

Taglie Disponibili	Lieve	Moderata	Media	Grave	Grave & Doppia	Fecale	Alzheimer
Sagomato Plus	x	x	x				
Sagomato Extra		x	x	x			
Sagomato Super			x	x	x		
Sagomato Maxi				x	x		
Pannolone Mutandino Extra	sm/mc/ltg	x	x	x	x	x	
Pannolone Mutandino Super	md/ltg/xl			x	x		
Serenity Light - Normal	x						
Serenity Light - Extra	x	x					
Serenity Light - Super	x	x	x				
Serenity Light - Max	x						
Retargolare	x						
Pull Up	sm/mc/ltg	x	x	x			x
Pannolone e Cintura Extra	md/ltg						

Nella definizione delle priorità nell'applicazione del Protocollo Prescrittivo, Serenity dispone di una nuova ed esclusiva metodologia operativa che consente, attraverso un'attenta valutazione dell'utenza in carico, di stabilire le priorità di intervento e programmare con precisione ed efficacia le attività da svolgere.

In termini pratici, il sistema consente di individuare:

1. Prescrizioni "abbondanti", confrontando le quantità autorizzate con quelle effettivamente ritirate dall'utente
2. Prescrizioni discordanti dalle linee guida, sulle quali verrà quindi concentrato l'intervento di razionalizzazione mediante convocazione degli assistiti e ridefinizione della prescrizione mensile.

3. Consulenza tecnica sul prodotto e consiglio all'utenza delle modalità corrette di indossaggio e cambio e di gestione delle problematiche quotidiane legate all'incontinenza

- ✓ Illustrazione delle principali caratteristiche tecniche e funzionali del prodotto prescritto e consigli utili in merito alle corrette modalità di utilizzo dei prodotti; il momento del cambio, l'indossaggio corretto, identificazione della taglia adeguata ecc. Le infermiere Serenity hanno a disposizione un "manichino" (si tratta della riproduzione della zona inguinale/bacino) in materiale sintetico che verrà utilizzato per dimostrare le modalità con le quali posizionare correttamente il prodotto.
- ✓ Consegna ad ogni utente del materiale informativo gratuito messo a disposizione da Serenity (descritto nel seguito del presente progetto tecnico)

12 GIU 2014

- ✓ Distribuzione di piccoli acconti "gratuiti" di merce nel caso di nuovi utenti e/o, in tutti quei casi in cui una richiesta di variazione della prescrizione necessiti di una prova pratica del prodotto prescelto. A questo proposito Serenity dispone di congrue campionature omaggio in confezioni singole di tutti i prodotti previsti.

4. Aggiornamento delle anagrafiche utenti, e risposta alle richieste di informazioni relative allo stato di consegna degli ordini, modalità di fornitura domiciliare, erogazione di materiali informativi ecc.

Le infermiere Serenity, grazie al software on line "ArtCare" ed alla dotazione di PC portatili personali, possono provvedere direttamente ed in tempo reale all'inserimento nel sistema operativo della scheda utente aggiornando automaticamente la banca dati del servizio; è a carico delle infermiere anche l'aggiornamento dell'archivio anagrafico con le eventuali variazioni anagrafiche e morfo-fisiologiche dell'utente.

Le infermiere Serenity sono in grado di fornire tutte le informazioni sul servizio, sia in fase iniziale/attivazione sia in corso di esecuzione del servizio.

Con il semplice accesso al software online ArtCare di Serenity, sono in grado di indicare la data di prossima fornitura, lo stato attuale delle consegne, i prodotti in prescrizione, i riferimenti anagrafici inseriti nella scheda dell'assistito, e altre informazioni relative allo stato del servizio domiciliare della fornitura personale dell'utente.

Le infermiere inoltre consegneranno ad ogni assistito il vademecum sul servizio domiciliare, guida pratica e veloce sul servizio, contenente tutte le informazioni necessarie.

Provvederanno inoltre a consegnare all'utente la scheda "Rilevazione livello del servizio", apposito modulo predisposto per raccogliere osservazioni sul servizio e sul prodotto.

Saranno inoltre a disposizione per recepire eventuali richieste/necessità dell'utenza.

In particolare, segnaliamo che gli infermieri professionali Serenity, durante l'orario di presenza, saranno a disposizione anche per contattare e/o rispondere telefonicamente o giunte per posta alle domande effettuate dagli utenti che non si presentino fisicamente in distretto, circa prodotti e/o consegne.

Serenity riserva alle proprie infermiere professionali un servizio telefonico "privilegiato", in grado di ottimizzare il traffico telefonico grazie ad una linea verde telefonica dedicata gestita in automatico da sede ed appoggiata al N° verde.

5. Attività di collaborazione sinergica con il personale (medico e non) della ASL per l'espletamento delle attività comuni legate al servizio.

Il personale Infermieristico Serenity, oltre a svolgere la propria attività di consulenza/assistenza all'utenza del servizio "domiciliare", presteranno anche attività di supporto al personale amministrativo delle ASL per la gestione dell'attività burocratica connessa all'incontinenza.

In particolare sarà a disposizione per:

- Formazione e aggiornamento degli operatori ASL;
 - Affiancamento dei medici specialisti;
 - Formazione del personale ADI sulle caratteristiche specifiche dei prodotti, modalità d'uso ed affiancamento nelle visite domiciliari coinvolgenti assistiti incontinenti;
- Per tutti gli incontinenti seguiti dall'ADI, si propone la realizzazione del percorso "evolving status", percorso di monitoraggio della patologia, della funzionalità del piano cambi nel tempo e delle evoluzioni cliniche; questa attività costituisce un'analisi di estremo interesse per la ASL in quanto permette di tenere traccia dell'evoluzione della patologie e degli effetti ad esse connessi;

6. Consulenza infermieristica presso il domicilio del paziente

E' inoltre previsto che, sempre previa autorizzazione ASL, si possano effettuare visite al domicilio degli utenti, in tutti i casi in cui:

- ✓ la patologia esiga una visione personale della situazione;
- ✓ qualora le ASL decida di effettuare dei controlli sull'effettiva correttezza nell'utilizzo dei prodotti;
- ✓ In tutti quei casi in cui si riconosca l'impossibilità dell'utente nel recarsi al distretto.

Nel caso in cui la visita a domicilio venga espressamente richiesta dalla ASL., Serenity provvederà a prendere contatto con l'utente interessato e ad effettuare la visita domiciliare richiesta entro 24/48 ore dalla richiesta stessa.

INNOVATIVO – VISITA DOMICILIARE AI NUOVI UTENTI

Solo in una minima percentuale di casi, le infermiere del servizio domiciliare riescono a "interagire" direttamente con l'utilizzatore degli ausili, solitamente è uno dei familiari a presentarsi in distretto. Per superare questa situazione, Serenity vi propone un innovativo servizio per cui i nuovi assistiti potranno essere visitati a domicilio dalle nostre infermiere, che potranno così prendere visione dello stato dell'assistito, e soprattutto mostrare ai familiari le modalità di utilizzo e posizionamento dell'ausilio direttamente sull'assistito. Questo servizio potrà essere richiesto dai familiari direttamente al numero verde o in distretto, all'atto di istruzione della pratica o direttamente al contatto con l'infermiera. In questo modo, è garantito l'utilizzo ottimale degli ausili e la realizzazione di prescrizioni commisurate alle effettive esigenze degli assistiti.

VALUTAZIONE PERIODICA DELLA FUNZIONALITA' DEI PRODOTTI UTILIZZATI A SUPPORTO DELLA PRESCRIZIONE

Tra le mansioni del personale infermieristico Serenity sarà prevista anche un'attività di monitoraggio periodica della funzionalità dei prodotti e della loro adeguatezza alla eventuale evoluzione dello stato clinico del paziente:

- Definizione e monitoraggio di gruppi rappresentativi di pazienti, per i quali verificare e monitorare nel corso del tempo l'applicazione di un piano cambi razionalizzato, l'evoluzione dei consumi nel medio-lungo periodo, gli impatti dei consumi e della tipologia dei prodotti sullo stato dell'ospite.
- Valutazione periodica, regolare e programmata della funzionalità degli ausili.

Per monitorare la valutazione dell'efficacia dell'ausilio assorbente proposto, Serenity mette a disposizione delle infermiere Serenity e del personale ASL LA SCHEDA MINZIONALE, uno strumento di monitoraggio oggettivo e di semplice compilazione che tiene traccia delle variabili intervenute durante i cambi, in correlazione con il problema riscontrato.

SCHEDA MINZIONALE

Ore*	Orario di effettuazione del cambio (indicare con una X)	I vestiti sono bagnati?	Ha trovato la pelle arrossata?	L'indicatore dell'umidità è scomparso?
6-7		<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
8-9		<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
10-11		<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
12-13		<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
14-15		<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
16-17		<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
18-19		<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
20-21		<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
22-23		<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
23-24		<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
24-1		<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
1-2		<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
2-3		<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
3-4		<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
4-5		<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
5-6		<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no

12 GIU 2014

894

- Trova difficoltà a cambiare il pannolone? SI NO
- I pannoloni proposti Le creano disagio? SI NO

Se SI, spiegare il motivo: _____

La scheda minzionale verrà consegnata dall'Infermiera al paziente o al care giver del paziente (familiare, badante...). Per 4 giorni consecutivi, il familiare/care giver, ad ogni cambio dovrà compilare la "scheda minzionale" e dovrà segnare eventuali problemi riscontrati. Nel caso si riscontrassero problematiche è opportuno riconsegnare il modulo compilato all'infermiera Serenity la quale procederà a rivedere la prescrizione o a re-istruire sulle modalità di utilizzo dei prodotti.

Nel caso in cui invece non vi siano problemi, sarà comunque opportuno riportare la scheda minzionale compilata all'Infermiera in occasione del rinnovo della pratica (oppure riconsegnare la stessa ai ns vettori incaricati delle consegne i quali le faranno pervenire, tramite la ns organizzazione logistica, alle infermiere).

In particolare verrà rilevata l'efficacia dell'ausilio in relazione a:

- presenza di cute asciutta
- assenza di arrossamento cutaneo
- Comfort dell'assistito.

L'infermiera potrà così comprendere in modo approfondito e puntuale la natura del problema e applicare i correttivi necessari (consigli nella gestione dell'indossaggio e del cambio, nelle operazioni di igiene, fino all'eventuale modifica della prescrizione).

ALLEGATO: scheda minzionale modificata

PROFILO PROFESSIONALE DEGLI INFERMIERI SERENITY

Il personale infermieristico che verrà messo a disposizione è costituito da un team di Infermieri professionali diplomati e/o laureati, in regola con tutti i requisiti di legge, iscritti all'albo professionale, legati da tempo ad Serenity con un contratto di prestazione professionale oppure associati a Studi Infermieristici partner di Serenity da anni.

MATERIALI INFORMATIVI

Serenity mette a disposizione dell'utenza una serie di strumenti/materiali di supporto, generali e specifici, particolarmente utili per l'utilizzo dei prodotti, **incluso un innovativo DVD multimediale** che verranno consegnati dalle nostre infermiere, gratuitamente, al termine del colloquio con l'assistito/familiare e che potranno essere richiesti al numero verde oppure consegnati all'atto della consegna domiciliare.

Di seguito si riassumono i principali strumenti informativi messi a disposizione dell'utenza e del personale ASL (medico ed amministrativo):

- ✓ **Innovativo: DVD "sentirsi meglio: guida all'assistenza e alla cura dell'anziano"**

Una guida completa, interattiva, dinamica, con immagini e filmati, sull'utilizzo degli ausili e sull'assistenza all'anziano, in 8 lingue.

Per la prima volta è stato realizzato uno strumento multimediale in grado di colmare l'enorme necessità di educazione e cultura all'utilizzo di un dispositivo medico (il pannolone) all'apparenza semplice, in realtà da conoscere approfonditamente per ottenere il meglio nella gestione delle problematiche quotidiane legate all'incontinenza.

Inoltre, nel DVD, vengono fornite informazioni di carattere generale sulla gestione dell'anziano fragile, di particolare aiuto per il care giver

Il DVD coinvolge figure professionali differenti: infermiera professionale che interpreta il care giver, un fisioterapista che presenta le modalità con cui gestire un anziano e le routine consigliate nella gestione, una coppia di psicologi che istruisce e dà i consigli su come affrontare la gestione di un anziano fragile...

Si voglia considerare l'importanza di uno strumento visivo, anche per il personale di assistenza non di lingua italiana che potrebbe trovare delle difficoltà nella lettura degli stampati.

Per l'importanza educativa nell'uso dei prodotti e nell'assistenza all'anziano, Serenity Sud, in caso di aggiudicazione, provvederà a consegnare gratuitamente una copia del DVD a tutti gli assistiti in essere nel

12610 2014

895

servizio. In questo modo tutte le persone coinvolte nella gestione di una persona incontinente potranno finalmente essere informate e "vedere", comodamente in televisione o al computer, come si utilizza correttamente un prodotto, le operazioni da effettuare per le differenti tipologie di prodotto, le attività corrette da mettere in atto per la gestione di un anziano.

Si voglia considerare l'estrema valenza, il servizio di pubblica utilità e la visibilità per la A.S.L. che, tramite l'aggiudicazione della presente gara, distribuirà gratuitamente a tutti gli assistiti/familiari uno strumento quale quello descritto.

✓ **Libretto informativo sui prodotti in convenzione:**

Guida specificata ai prodotti in Convenzione ed al servizio (si allega copia della guida realizzata per la Centrale Regionale Acquisti della Lombardia e per la Convenzione Consip di cui Serenity è aggiudicatario).

✓ **Guida All'Igiene E Cura Della Cute**

Manuale di 40 pagine, realizzato con un linguaggio semplice, corredata di disegni esemplificativi, da esperti nel settore della dermatologia e della geriatria, contenente consigli pratici sulle attività quotidiane di igiene. Si tratta di una pubblicazione unica nel suo genere, presentata ed accolta da unanimi consensi nei vari convegni e seminari dedicati al personale di assistenza.

✓ **Vademecum sul servizio:**

Guida semplice ed utile con tutti i riferimenti sul servizio e le modalità erogative. In esso sono contenute tutte quelle informazioni che permettono di accedere ai servizi offerti: numero verde, orari di presenza del personale nelle zone, modalità della consegna.

C2 SISTEMA INFORMATICO E REPORTISTICA

In caso di aggiudicazione, Serenity metterà a disposizione fin dal giorno della stipula del contratto e per tutta la durata dell'appalto a proprio esclusivo onere e spese, il sistema gestionale informatico "Serenity Artcare", e l'attrezzatura informatica necessaria per la gestione del servizio di erogazione di ausili assorbenti per incontinenti da parte degli uffici competenti ubicati nei Distretti Sanitari.

Il sistema gestionale Serenity Artcare si basa sull'utilizzo di un'unica piattaforma informatica e della tecnologia WEB, accessibile via internet tramite browser all'indirizzo <https://artcare.Serenity.it>.

Sistema rapido, efficiente, semplice nell'utilizzo ed immediato nell'interrogazione, Serenity Artcare è sviluppato appositamente per Serenity per la gestione di gare domiciliari, e consente agli operatori di ciascuna Amministrazione Contraente l'accesso e la gestione di ordini e consegne nonché l'aggiornamento di tutti i dati relativi agli assistiti e ai prodotti forniti.

Serenity Artcare viene costantemente aggiornato in relazione a sopravvenute modifiche legislative od operative.

Serenity Artcare consiste in un vero e proprio programma gestionale completo, in grado di elaborare le informazioni immesse (data entry) e di generare a cascata tutte le funzioni relative al servizio di consegna della merce, dalla generazione del documento di trasporto sino alla fatturazione finale.

Grazie ad Artcare il personale designato da ciascuna Amministrazione Contraente ed il personale incaricato Serenity potrà:

- ✓ Inserire/ modificare/ consultare i dati anagrafici dell'utenza
- ✓ Inserire/modificare/consultare il piano prodotti di ogni singolo utente
- ✓ Inserire/ modificare l'ordine di ogni singolo utente
- ✓ Consultare lo stato dell'ordine o di più ordini relativi a gruppi di utenti
- ✓ Estrarre l'anagrafica dell'utenza di tutta la ASL o di ogni singolo distretto
- ✓ Elaborare report e statistiche relative ad anagrafiche, ordini, consegne, consumi fatturazioni

Il software Serenity sfrutta tutte le potenzialità dell'architettura web e della tecnologia internet, non necessita di alcun software applicativo da installare sulla postazione e permette l'ineguagliabile vantaggio di

12 GIU 2014

896

rendere operativa una nuova realtà in tempo reale e senza impatti sul sistema gestionale della postazione. Infatti l'unico requisito per accedere ad Artcare è di disporre di una connessione internet e di un browser web, garantendo i seguenti vantaggi:

1. **FRUIBILITA' DEL SISTEMA:** accesso in tempo reale a tutti i dati, semplice ed immediato, da qualsiasi PC dotato di accesso internet,
2. **CREAZIONE DEL DATABASE RELAZIONALE MEDIANTE:**
 - a. inserimento o variazioni in tempo reale, di tutte le informazioni relative agli assistiti (dati anagrafici, anamnesi, piano terapeutico, prodotti, etc.); la fase operativa di data entry può essere gestita completamente da personale Serenity;
 - b. creazione delle consegne;
 - c. aggiornamento stato consegne con l'esito delle consegne;
 - d. aggiornamento area "statistiche" con tutti i dati di cui ai precedenti punti da 1 a 3.
3. **AGGIORNAMENTO ON LINE, in tempo reale,** dei dati utenti, con immediata visualizzazione, da ogni postazione, dell'aggiornamento realizzato: tutte le informazioni sono immediatamente condivise!
4. **REPORTISTICA:**
 - Realizzazione di report;
 - Consultazione del sistema per statistiche sul servizio;
 - Verifiche sull'avanzamento consegne;
 - Verifiche sull'avanzamento spesa;
5. **CONTROLLI AMMINISTRATIVI/GESTIONALI**, quali il monitoraggio, con un unico strumento, dei dati utenti, dei dati di consegna, dei dati di fatturazione;
6. **CONTROLLO DI TUTTI I PARAMETRI DI FORNITURA** (prodotti a disposizione, prezzi, data di attivazione del servizio, elenco utenti abilitati, storico accessi,...)
7. **PRIVACY:** Garanzia del trattamento, con la massima privacy, del dato, attraverso una serie di funzioni di protezione, sia software che hardware (descritte nel Capitolo dedicato alla privacy);
8. **ESPORTAZIONE DATI** in diversi formati (Excel, html, csv, pdf)
9. **Verifiche/aggiornamenti ON-LINE;**
10. **STAMPA ELENCHI (anagrafi, ordini, consegne ecc)**

Si ha quindi la possibilità di controllare in ogni momento lo stato della gestione scendendo al minimo dettaglio, è infatti possibile verificare tutte le movimentazioni che partono dal singolo utente dal momento in cui viene creato l'ordine di consegna fino a quello della consegna al domicilio (o al punto periferico).

In seguito verranno descritte le principali funzionalità ed applicazioni del sistema Serenity Artcare. Alleghiamo inoltre al presente progetto, nella sezione "Documentazione Integrativa", un dossier illustrativo in cui sono state descritte e documentate le differenti "mappe" gestionali del software Artcare con le principali indicazioni di funzionamento. Serenity al fine di rendere perfettamente comprensibile alla spettabile ASL la completezza, la funzionalità e l'innovatività del software Artcare, si dichiara disponibile ad una dimostrazione dello stesso da effettuare alla commissione tecnica incaricata della valutazione del progetto informatico.

L'utilizzo del software è estremamente semplice, Serenity ha predisposto anche un manuale di semplice e rapida consultazione disponibile sia in formato elettronico che cartaceo, che verrà consegnato a tutti gli utenti che dovranno utilizzare il sistema.

Profilazione degli accessi al sistema Serenity Artcare

L'accesso ad ArtCare è subordinato ad un sistema di doppia autenticazione "personale", a garanzia di sicura identificazione degli accessi, riservatezza, tracciabilità, protezione, e osservanza privacy:

- **User Id**
- **Password**

assegnate dall'Amministratore del sistema, dietro richiesta della ASL,

La password viene aggiornata dall'utente al primo accesso, garantendo la riservatezza dei dati e dell'operatore.

12 GIU 2014

897

Il sistema Serenity Artcare tiene traccia di tutti gli accessi e di tutte le operazioni effettuate dall'utente identificato come sopra; è visibile e consultabile il dettaglio degli interventi effettuati (user id, date e ora, tipologia di intervento).

Si può quindi verificare, in tempo reale, il soggetto che ha effettuato determinate operazioni.

Serenity Artcare può essere consultato contemporaneamente da tutti gli "operatori" dotati del sistema di accreditamento autorizzato.

PROFILI UTENTE

Serenity ha predisposto **12 possibilità di profilazione dell'utenza** che offrono la possibilità di **12 diverse tipologie di accesso al sistema**, a seconda del ruolo dell'operatore che vi accede, del grado o della tipologia di informazioni che si intende riservare all'utente fruitore: la profilazione dell'utente ASL può essere modulata e combinata a seconda della tipologia di contenuto e del livello di profondità di interrelazione concessa (inserimento/ modifica/ consultazione dati) in accordo con la Direzione ASL. In seguito si elencano i principali profili, generalmente utilizzati. **Serenity è disponibile alla predisposizione immediata di accessi personalizzati in base a specifiche esigenze o necessità della ASL con differenti profondità di accesso ai dati.**

L'accesso al contenuto di Artcare è adattabile a seconda delle esigenze e del ruolo dell'utilizzatore:

Alcuni profili sono funzionali e specifici per l'utilizzo del personale Serenity, per l'accesso o la modifica dei dati inseriti da Infermiere o operatori ASL. Anche nel caso degli operatori Serenity, il profilo utente è modulato a seconda del ruolo e della tipologia di fruizione consentita: operatori del call center, ad esempio, potranno solo consultare l'anagrafica dei piani prodotto inserita, senza poterla modificare (profilo "consultazione"); l'infermiera Serenity potrà al contrario consultare e modificare il piano prodotti degli assistiti (profilo "infermiera Serenity"), Responsabili Account Serenity per la ASL di riferimento potranno accedere a statistiche e ad attività di reportistica per poter fornire alle stesse ASL relazioni di monitoraggio di spesa e consumi (profilo "utente sede Serenity");

In seguito si elencano le principali tipologie di profilazione riservate al personale ASL che Serenity propone di default, ricordando che, grazie all'estrema flessibilità del sistema e delle risorse, sarà possibile in qualsiasi momento creare dei profili ad hoc, in base a specifiche necessità e richieste della ASL.

• **Utente ASL Plus**

Il profilo "Utente ASL Plus" permette la più ampia visione sui dati gestiti a livello aggregato di tutti i distretti dell'intera ASL di appartenenza. L'utente "ASL Plus" può consultare, accedere e modificare l'Anagrafica completa degli assistiti e i loro piani terapeutici, con una visione approfondita sulla tipologia di prodotto, relativa quantità, valore singolo per prodotto assegnato e valore totale del piano terapeutico e può altresì inserire nuovi utenti in anagrafica e nuovi ordini di prodotto; è possibile la consultazione di stato di ordini e consegne per singolo assistito o per gruppi di utenti per verificare la puntualità e la correttezza delle forniture consegnate / fatturate. Inoltre l'utente "ASL Plus" può estrarre l'anagrafica d'utenza completa di dati anagrafici, dati clinici (anamnesi degli assistiti), tipologia e valore del piano terapeutico o l'anagrafica completa e dettagliata di tutti gli ordini consegnati / fatturati / annullati; Infine è possibile elaborare statistiche e reportistiche mirate, approfondite, dettagliate e filtrate a seconda dell'obiettivo e della necessità dell'utente in quel momento.

• **Utente ASL**

Il profilo "Utente ASL" è molto simile al profilo "Utente ASL Plus" in quanto permette la visione sui dati gestiti a livello aggregato di tutti i distretti dell'intera ASL di appartenenza, con la possibilità di elaborare statistiche e reportistiche mirate, approfondite, dettagliate e filtrate a seconda dell'obiettivo e della necessità dell'utente in quel momento.

L'utente ASL può consultare il listino dei prodotti offerti (codici, descrizioni, prezzi), l'anagrafica completa degli assistiti e i piani terapeutici, con una visione approfondita sulla tipologia di prodotto, relativa quantità,

12/01/2014

898

valore singolo per prodotto assegnato e valore totale del piano terapeutico; è possibile la consultazione di stato di ordini e consegne per singolo assistito o per gruppi di utenti per verificare la puntualità e la correttezza delle forniture consegnate / fatturate. Non è possibile l'estrazione dell'anagrafica utenza e ordini, così come non è possibile inserire e modificare i dati anagrafici degli assistiti e dei prodotti presenti nel piano terapeutico.

- **Utente ASL inserimento**

Il profilo "Utente ASL inserimento" è un profilo che si colloca tra "utente ASL Plus" e "utente ASL", in quanto permette l'inserimento di nuovi assistiti in anagrafica, completi di piano terapeutico e di funzione per la generazione dell'ordine e consente la reportistica e la possibilità di elaborazione di statistiche mirate, approfondite, dettagliate e filtrate a seconda dell'obiettivo e della necessità dell'utente in quel momento, ma non consente l'estrazione dell'anagrafica degli assistiti e degli ordini.

Può consultare il listino dei prodotti offerti (codici, descrizioni, prezzi), l'anagrafica completa degli assistiti e i piani terapeutici, con una visione approfondita sulla tipologia di prodotto, relativa quantità, valore singolo per prodotto assegnato e valore totale del piano terapeutico; è possibile la consultazione di stato di ordini e consegne per singolo assistito o per gruppi di utenti per verificare la puntualità o la correttezza delle forniture consegnate / fatturate.

- **Utente distretto;**

Il profilo "utente distretto" permette la visione dei dati relativi esclusivamente ad assistiti del distretto abbinato al proprio profilo: anche in questo caso è possibile l'accesso all'anagrafica assistiti completa, ai piani terapeutici, alla consultazione di ordini e consegne, oltre che la possibilità di effettuare statistiche e report per il distretto per il quale è stato assegnato l'accesso.

A titolo esemplificativo, con il profilo "Utente Distretto" si possono effettuare le seguenti operazioni:

Inserimento nuovi utenti; variazioni dati anagrafici utenti già in servizio; variazioni delle prescrizioni; sospensione temporanea o definitiva dal servizio; visualizzazione delle scadenze dei piani terapeutici; visualizzazione delle date di presunta consegna; visualizzare l'archivio storico delle consegne per ogni singolo utente (utile soprattutto per fini di controllo amministrativo); stampa della scheda utente per la messa agli atti nel fascicolo personale; invio di comunicazioni per mezzo di posta elettronica; realizzazione di statistiche on line sui consumi e sugli utenti.

- **Utente distretto Vis;**

Il profilo "utente distretto vis" consente la consultazione del listino prodotti e la sola visualizzazione dell'anagrafica del distretto di competenza con possibilità di parziali modifiche solo a livello di stato dell'assistito (per la registrazione di accessi, sospensioni, riattivazioni), di indirizzo di consegna e numero di telefono. Il piano terapeutico può essere consultato, rinnovato, ma non modificato. E' possibile infine consultare lo stato di ordini consegnati, fatturati, annullati e in corso a livello aggregato o di singolo assistito. Non è possibile effettuare statistiche né reportistiche neanche a livello del singolo distretto assegnato.

Per le specifiche esigenze della gara SO.RE.SA. verrà creato anche un nuovo profilo, ad hoc, per permettere alla stessa SO.RE.SA. di accedere al sistema e visualizzare i dati del database, anche in forma aggregata, ad eccezione dei dati anagrafici dei singoli pazienti.

Serenity è disponibile ad adattare ArtCare per l'estrazioni di dati ad hoc che possano essere di interesse per le analisi di SO.RE.SA.

I profili per gli operatori Serenity si distinguono, a seconda del ruolo e della profondità di azione accordata in:

- **Utente Infermiera:** inserimento e consultazione anagrafiche assistiti, piano prodotti, ordini forniture
- **Utente Agente:** consultazione anagrafiche, piani prodotti, ordini e piani di consegna
- **Utente Deposito:** consultazione dati utenti per la consegna, ordini e consegne
- **Utente sede:** consultazione e modifica dati utenti, piani prodotto e ordini.
- **Utente sede solo visualizzazione:** consultazione senza possibilità di modifica e inserimento dati
- **Utente amministratore:** gestione impostazioni di gara, listini, attribuzione codici di accesso supervisione operativa centrale

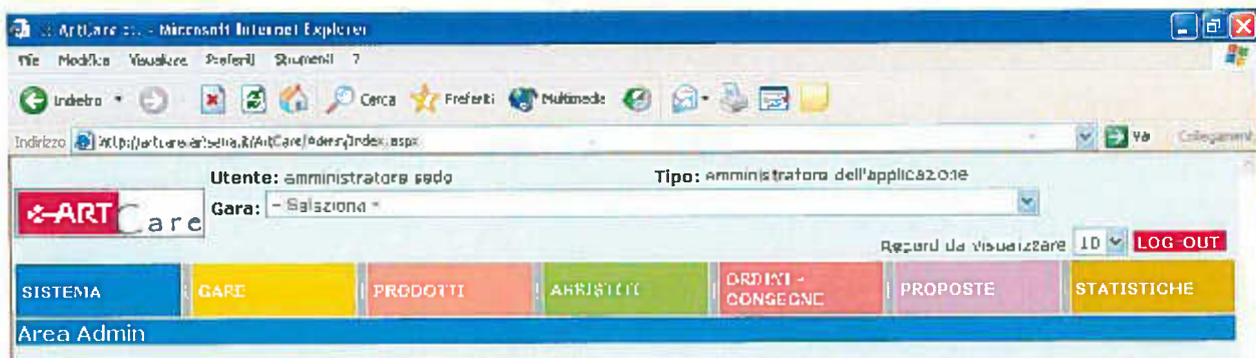
126102014

809

LA FRUIBILITA' DEL SOFTWARE

ArtCare si compone di differenti "MODULI", connessi e collegati tra loro, di immediata e semplice navigazione

I principali "Moduli" del Sistema ArtCare sono presenti sulla barra di navigazione orizzontale e sono facilmente riconoscibili anche da un'identificazione di tipo cromatico:



Modulo Sistema: permette la gestione e il riconoscimento degli accessi;

Modulo gara: definisce lo scenario di funzionamento, gestisce le tabelle per il popolamento degli archivi di base;

Modulo prodotti: gestisce l'archivio prodotti, con informazioni di base sul singolo prodotto (codice, descrizione, confezionamento, codice ISO, NTN, EAN, paraf, prezzo,...)

Modulo assistiti: gestisce l'archivio degli assistiti e i relativi piani terapeutici.

Modulo ordini: è il modulo preposto alla gestione degli ordini in tutti i loro Aspetti. Genera l'elenco utenti che, per data di prossima consegna, devono essere processati e di cui bisogna allestire l'ordine.

Modulo Proposte: è il modulo preposto alla gestione delle consegne esclusivamente a seguito di "richiesta" (a differenza della normale funzionalità del sistema domiciliare con generazione in automatico, alla scadenza del periodo, delle consegne successive).

Modulo statistiche: genera statistiche sintetiche e analitiche estratte da tutti i moduli sopra citati.

➔ MODULO "ASSISTITI"

Permette la gestione degli inserimenti e delle modifiche relative a dati anagrafici, clinici, piani prodotto, date di riferimento per ordini, consegne, costi.

I dati gestiti

Oltre ai dati anagrafici standard, il sistema gestionale Artcare offre la possibilità di indicare fino a 3 indirizzi diversi per la consegna fisica delle forniture e numerose informazioni supplementari tra cui codice SSN, codice fiscale, anamnesi dell'utente e note particolari.

Dati standard relativi all'anagrafica utenza:

- ✓ **Cognome e Nome;**
- ✓ **Luogo (comune, provincia) e data di nascita;**
- ✓ **Distretto di competenza** (Numero e nome del Distretto Territoriale di appartenenza dell'utente)
- ✓ **Sesso;**
- ✓ **Codice Tessera sanitaria;**
- ✓ **Codice fiscale** (con possibilità di generazione in automatico dello stesso).
- ✓ **Residenza** (indirizzo che il sistema sceglie di default per la consegna ove non altrimenti specificato):
Via, Numero civico, cap, comune, frazione, località, provincia.
- ✓ **Recapito telefonico:** 3 campi dedicati all'inserimento di più numeri telefonici fissi e/o cellulari

- ✓ **Eventuale indirizzo secondario per la consegna**
- ✓ **Eventuale terzo indirizzo alternativo per la consegna** (ad esempio presso parenti o per soggiorno di vacanza)
- ✓ **Modalità di consegna:** modalità di consegna dedicata all'utente (se a domicilio o presso struttura esterna)
- ✓ **Cdr/struttura esterna:** menu a tendina con il quale si seleziona eventuale Casa di Riposo e/o struttura esterna in cui è domiciliato l'utente.
- ✓ **Stato dell'assistito:** per l'individuazione ed eventuale modifica dello "stato" dell'assistito:
 - **Stato "Attivo":** stato che identifica la validità in corso della fornitura per l'utente
 - **Stato "Deceduto":** stato che blocca ogni ulteriore attività sull'utente in oggetto. L'attivazione dello stato "deceduto" genera una serie di attività volte al recupero della merce non utilizzata;
 - **Stato "Trasferito":** stato dell'utente che blocca la generazione degli ordini ed ogni attività di consegna, in seguito a trasferimento presso altra ASL in competenza
 - **Stato "Sospeso":** stato di sospensione temporanea dal servizio (ad esempio a seguito di Ricovero in Ospedale); si attiva un sistema di "blocco" delle attività di consegna; le stesse riprenderanno nel momento in cui l'utente viene "dimesso"; in questo caso è possibile, se la ASL lo ritiene corretto, posticipare la consegna successiva di tanti giorni quanti sono stati i giorni di Ricovero (per il principio per cui durante il ricovero l'utente è stato gestito dall'ente in cui era ricoverato);
 - **Stato "In Attesa di Proposta":** stato di "Blocco" dell'utente. Le consegne sullo stesso verranno eseguite solo se un Profilo Abilitato proporrà la consegna per l'utente e la sede contrale avallerà tale proposta.
 - **Stato "Annullato":** stato di "blocco" totale dell'utente (a seguito, ad esempio, di errore di inserimento dati).
- ✓ **Invalidità:** la scheda anagrafica del paziente offre la possibilità di inserire lo stato di invalidità del paziente. Nel campo "note interne" è possibile aggiungere eventuali specifiche relative alla % di invalidità e allo stato di salute del paziente. Nell'area dedicata alla certificazione di invalidità o certificazione del medico di medicina generale sono presenti una serie di campi, collegati con l'anagrafica dell'assistito e con l'autorizzazione dello stesso, quali:
 - **Numero autorizzazione / pratica** (campo alfanumerico, in cui è possibile inserire il numero di pratica assegnata al fascicolo autorizzativo dell'utente)
 - **Esenzione** (menu a tendina che identifica la tipologia di esenzione legata all'utente, campo "dinamico" che può essere alimentato preliminarmente con le sole tipologie previste e prescelte dalla ASL, che diventano poi le uniche opzioni selezionabili);
- ✓ **Medico Curante / Tipo Prescrittore:** tipologia di prescrittore che ha "rilasciato" la prescrizione all'utente. Anche il campo "Tipo Prescrittore" è un campo "dinamico" che può essere alimentato preliminarmente con le sole tipologie previste e prescelte dalla ASL, che diventano le uniche opzioni selezionabili; a discrezione della ASL è possibile aggiungere un ulteriore menu a tendina con la scelta del nominativo del Medico curante.
- ✓ **Codice Prescrittore:** campo alfanumerico, in cui è possibile inserire il codice assegnato dalla ASL al Medico prescrittore che ha rilasciato la prescrizione dell'utente;

La gestione tabellare dei precedenti dati permette di monitorare:

- ✓ Il numero di utenti autorizzati da ogni singolo mese;
- ✓ L'incidenza geografica;
- ✓ La tipologia di medico autorizzante (il campo "tipo prescrittore" che può essere personalizzato alle esigenze della ASL);
- ✓ Oltre al conteggio e quindi alla verifica della "numerosità" di autorizzazioni per "Medico", si può anche correlare il numero di autorizzazioni con la "tipologia" di incontinenza, con la concomitante presenza

12 GIU 2014

901

di catetere, e verificare quanti pazienti con un'anamnesi approfondita di Incontinenza Lieve o con la presenza di catetere vengono autorizzati rispetto ad utenti con incontinenza grave (si riporta copia della scheda di anamnesi di ArtCare, ricordando che tali dati sono interrelati con i riferimenti dei Medici di medicina generale).

In questo modo la ASL dispone degli strumenti per effettuare analisi e confronti, con riferimenti di benchmarking e scostamenti rispetto agli stessi e soprattutto identificare i "driver" della spesa e verificare i comportamenti degli operatori Medici.

- ✓ **Note per la consegna:** campo descrittivo in cui possono essere riportate tutte le indicazioni utili per effettuare con precisione la consegna domiciliare. Il testo riportato in questo spazio viene stampato sulla Bolla di Consegna.
- ✓ **Annotazioni / Note interne:** campo libero per l'inserimento di commenti inerenti la pratica dell'assistito cui si riferisce.

Dati standard relativi all'anamnesi dell'utenza:

- ✓ **Anamnesi:** In ArtCare è prevista un'apposita mappa dedicata all'inserimento dei dati di "anamnesi", fondamentali ed utili per l'identificazione della patologia, della gravità e della situazione clinica dell'utente. Il corretto utilizzo della "mappa di anamnesi" permette l'esatta scelta degli ausili per l'utente (quantità e tipologia).
Di seguito il dettaglio dei campi tracciati: **Peso; Taglia; Incontinenza; Tipo di incontinenza; Periodicità; Gravità di incontinenza; Portatore di catetere; Incontinenza fecale; Deambulante; Menomato; Allettato; Terapia farmacologica; Terapia Diuretica; Presenza di piaghe da decubito; Utilizzo ausili antidecubito; Dolore alla mobilitazione; Diagnosi; Commenti diagnosi; Note interne**

Dati standard relativi all'anagrafica dei presidi presenti nel piano terapeutico:

La Mappa Gestione presidi è suddivisa in 2 aree:

1. Piano terapeutico;
2. Piano prescrittivo dei prodotti

In seguito i dettagli di ciascuna area:

1. PIANO TERAPEUTICO:

- **Data inizio piano:** data di attivazione del piano terapeutico dell'utente;
- **Data fine piano:** data di scadenza del piano terapeutico dell'utente; salvo differente richiesta da parte della ASL, la data di fine piano inserita a sistema, se non rinnovata, innescherà il blocco di forniture successive a tale data.
- **Numero autorizzazione:** numero di autorizzazione (solitamente annuale) rilasciato al piano terapeutico dell'utente.
- **Data inserimento del piano nel sistema software Artcare:** data in cui l'utente è stato inserito nel software Serenity ArtCare.
- **Mesi fornitura:** Identifica la frequenza di consegna (1 = mensile; 2 = bimestrale; 3 = trimestrale; la flessibilità di ArtCare permette di gestire anche frequenze di consegna particolari e personalizzate, a titolo esemplificativo 75 giorni - 45 giorni - la flessibilità è tale per cui si potrebbero anche inserire frequenze specifiche concordate con la ASL, quali 80 giorni - 70 giorni - etc).
- **Data prossima consegna:** Identifica la data di presunta consegna (o data limite di competenza economica della consegna); identificata in seguito come "data consegna";
- **Giorni di anticipo:** nel caso in cui un assistito avesse necessità di ricevere una fornitura in anticipo (ad esempio causa cambiamento temporaneo di domicilio per vacanza dei familiari o altro, la ASL ha la facoltà di utilizzare questo apposito campo, valido solo per la prima consegna - il campo si cancella automaticamente dopo il primo ordine - per anticipare la creazione della consegna, rispetto alla "data di prevista consegna". Tale prassi permette di generare in anticipo l'ordine di consegna, senza però falsare la data di presunta successiva consegna, che sarà calcolata aggiungendo i 90 giorni alla DATA CONSEGNA e non alla data di creazione dell'ordine o di effettiva consegna.

• **Scadenza autorizzazione assistito:** la data di scadenza dell'autorizzazione della fornitura dell'assistito è inseribile e consultabile nel campo "data fine piano" accennato in precedenza. Per modificare/prorogare tale data sarà sufficiente inserire la nuova data di scadenza del piano / autorizzazione.

Se si desidera che il piano venga rinnovato automaticamente alla sua scadenza sarà sufficiente selezionare il campo "Piano rinnovato automaticamente alla sua scadenza"

00984 - ROSSI ADRIANA

Data inizio piano:	15 / 01 / 2013	Data fine piano:	14 / 01 / 2014
Numero autorizzazione:		<input type="checkbox"/> Piano rinnovato automaticamente alla sua scadenza	
Data inserimento:	15 / 01 / 2013	Periodo fornitura:	30 giorni (4)
Data prossima consegna:	16 / 03 / 2013	Giorni di anticipo:	
Valore temporaneo 1:		Questo campo viene ripulito automaticamente ad ogni generazione di ordine per l'assistito	

2. PIANO PRESCRITTIVO DEI PRODOTTI

Nella sezione dedicata all'anagrafe dei presidi sono presenti i campi relativi a tutti i dettagli degli ausili prescritti, oggetto della fornitura domiciliare.

The screenshot shows the 'Anagrafe Articolo' (Article Register) section of the Serenity software. It displays a table of products with columns for 'Codice', 'Iso', 'Descrizione', 'Confaz', 'Prez. articolo', 'Q.ta mensile', 'Q.ta totale', 'Q.ta lot. mensile', 'Q.ta lot. fornitura', and 'Valore letto'. Two products are listed:

Codice	Iso	Descrizione	Confaz	Prez. articolo	Q.ta mensile	Q.ta totale	Q.ta lot. mensile	Q.ta lot. fornitura	Valore letto
000371923E0000	093004018	PANN SAGOMATO SERENITY PLUS 4X30PZ	30	€ 0,11047	30	0	30	0	€ 3,31410
0003721U090000	093004006	PULL UP EXTRA TG M 6X14PZ	1+	€ 0,43336	1+	0	1+	0	€ 24,14400

Below the table, there is a section for 'Aggiungi Articolo' (Add Article) with a search dropdown and a list of product codes and descriptions. A 'Q TA FORNITURA COMPLETA' (Complete Supply Period) dialog box is also visible, showing options for 'Annulla' (Cancel) and 'Rinnova piano' (Renew plan).

I campi standard presenti attualmente in Serenity Arcoare sono:

- **Denominazione per esteso dei presidi:** descrizione commerciale dell'articolo inserito
- **Codificazione secondo D.M:** codice ISO di prodotto
- **Codice:** codice Serenity dell'articolo;
- **Confezionamento:** numero di pezzi per singola confezione;
- **Tariffario / Prezzo articolo:** rappresenta il prezzo unitario dell'articolo;
- **Q.ta mensile:** quantità mensile dell'articolo autorizzata e prescritta;
- **Q.ta totale:** quantità totale del periodo di "erogazione" (vedi il campo Mesi Fornitura) dell'articolo autorizzata e prescritta;

12 GIU 2014

SERENITY S.p.A.
 L'Assistenza Domiciliare
 Ing. Francesco Piccola
 nato a Genova il 16/11/1965
 residente a Genova, n. v. Panella, 6

903

- **Q.ta omaggio:** eventuale quantità omaggio mensile valorizzata in automatico in quantità totale omaggio.
- **Valore netto fornitura:** prezzo del singolo articolo per quantità totale

Dopo che la prescrizione è stata inserita e composta, è possibile esaminare la stessa nella sua complessità, grazie alla possibilità di evidenziare i seguenti dati:

- valore totale della fornitura: importo in €;
 - valore massimo erogabile (valore limite a norma DM 332/99 oppure definito dalla ASL): importo in €
- Ogni riga articolo, dopo che è stato inserita, si compone di comandi che consentono di recuperare maggiori informazioni e approfondimenti sulla prescrizione:

		Descrizione	Quantità	Prezzo articolo	Q.ta omaggio	Q.ta omaggio	Q.ta tot.	Q.ta Tot. quantità	Valore netto fornitura			
				03037005300000	421 TANGIOLAVE LB 30 P2	37	€ 0,13000	60	0	180	0	€ 23,40000
				03037022300000	PAN MUT SOFT DRY EXTRA TG MEDIUM	30	€ 0,31000	120	0	360	0	€ 111,60000

Valore totale fornitura: € 134,80000
 Valore massimo consentibile forniture: € 130,00000

Tasto S - permette di verificare lo Storico delle prescrizioni sul singolo quell'articolo presente in prescrizione; è garanzia di rintracciabilità di colui che ha realizzato la modifica.

Tasto C - cancella l'articolo dalla prescrizione

Tasto V - permette di VARIARE l'articolo in prescrizione (sostituirlo, variane la quantità,...);

Tasto P - visualizza la scheda prodotto dell'articolo in prescrizione (nella scheda prodotto sono riportati tutti i dati relativi a prezzi/ codici/ confezionamento ecc);

Per consultare lo stato dell'ordine e le consegne effettuate in precedenza dell'utente sul quale si sta operando è possibile cliccare sul comando "STORICO ORDINI", presente nella area centrale della schermata, che rimanda al modulo "Storico Ordini"

➔ MODULO "ORDINI - CONSEGNE"

Il comando da utilizzare per l'analisi della situazione degli ordini si trova sulla barra orizzontale del menu Artcare, in colore bordeaux, "Ordni - Consegno".

Lo Storico Ordini è il campo in cui si può verificare l'aggiornamento automatico dell'archivio bolle (D.D.T.).

Nel modulo "Storico Ordini" è possibile visualizzare informazioni fondamentali per il monitoraggio dell'attività di consegna delle forniture.

Per ogni ordine in corso o concluso è infatti possibile visualizzare:

- numero ordine Serenity
- data di presunta consegna;
- valore totale dell'ordine;
- elenco righe articoli ordine;
- numero e data di fatturazione dell'ordine;

Inoltre è possibile effettuare la verifica in tempo reale sullo stato delle consegne (visualizzazione dei dettagli delle consegne già effettuate e tracking dell'ordine in corso).

Esaminiamo nel dettaglio i singoli campi che compongono la mappa "ordini-consegne" così da evidenziare le corrispondenze a quanto riportato:

I dati dell'ordine:

- √ Codice ordine artcare: numero interno di generazione ordine;
- √ Codice ordine Serenity: progressivo assegnato nel sistema gestionale Serenity SAP R/3 all'ordine domiciliare in oggetto;
- √ Data dell'ordine: giorno in cui si è generato l'ordine;
- √ Valore dell'ordine: è l'importo complessivo dell'ordine (consegna domiciliare);
- √ Stato dell'ordine che, a sua volta, può essere:
 - generato/inviato (preso in carico dal sistema)
 - ricevuto sede (processato dal sistema ma non ancora bollato)
 - spedito (è stata creata la bolla di consegna, l'ordine è pronto per uscire dal deposito)
 - consegnato (la bolla di consegna è stata firmata dall'utente, ordine andato a buon fine)
 - fatturato (ordine consegnato e fatturato alla ASLP di competenza)
 - reso (fornitura resa dall'utente)
 - accreditato (ordine fatturato ed in seguito accreditato alla ASL)
 - annullato (ordine annullato, non consegnato)
- √ I dati anagrafici dell'assistito owner dell'ordine
- √ I prodotti in ordine, con la valorizzazione delle singole righe ordine.
- √ I prodotti spediti - ovvero prodotti bollati (le consegne domiciliari vengono effettuate con un'unica bolla/DDT per tutti gli articoli del singolo utente);
- √ I prodotti consegnati - ovvero la conferma della "distinta di consegna - uscita bolle", e quindi la conferma dell'avvenuta consegna;
- √ I prodotti fatturati - ovvero la fatturazione della bolla di consegna / DDT effettivamente consegnato, che viene fatturato a fine mese (e quindi vengono riportati tutti i riferimenti alla fattura Serenity);
- √ I prodotti resi - nel caso in cui si verifichi, in futuro, sugli articoli di quella bolla di consegna, un reso, in questo campo si evidenzieranno tali dati;
- √ I prodotti accreditati - eventuali articoli per i quali si sia proceduto a reso ed accredito;
- √ I prodotti annullati - eventuali articoli annullati dall'ordine di consegna domiciliare originario.

Come si può evincere dal corposo numero di campi in oggetto, Serenity apre in totale trasparenza al massimo dettaglio di controllo da parte della ASL, la quale potrà verificare con certezza se le consegne avvengono nei tempi.

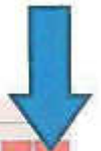
L'aggiornamento dell'archivio bolle è effettuato in automatico dal sistema.

La verifica dello stato consegne consente di **verificare, in tempo reale, il rispetto dei tempi di consegna previsti** (grazie alla presenza della data della bolla, della data di consegna effettiva, e della data di prevista consegna)

INNOVAZIONE

Possibilità di visualizzare, salvare e stampare la bolla di consegna dell'ordine ricercato con un semplice click sul comando "scarica bolla" accanto alla riga dell'ordine

12 GIU 2014



Nome e nome	Utente	Numero ordine	Stato	Data	Valore				
Dati oscurati in ottemperanza della direttiva sulla Privacy			Fatturato	04/01/2012	€ 55,95				
			Fatturato	04/01/2012	€ 52,55				
			Fatturato	04/01/2012	€ 29,75				
			Fatturato	04/01/2012	€ 58,32				
			Fatturato	04/01/2012	€ 58,55				

Cliccando su «Apri» appare sullo schermo del Pc la scansione della bolla di consegna relativa all'ordine individuato, firmata dall'utente che ha ricevuto la consegna.

Questa possibilità rende semplice e immediata la possibilità di controllo e di approfondimento dei documenti di consegna da parte del personale ASL e degli operatori coinvolti nel flusso informativo tra ASL, Serenity e utenza.

Verifica Delle Future Consegne

Sempre dal Modulo Ordini – Consegne è possibile selezionare la Funzione "Prossime Consegne" dalla quale si può evidenziare, mediante la combinazione di differenti criteri di selezione, l'elenco delle consegne future, selezionando l'intervallo di ricerca a piacimento.

All'interno del menu "Ordini consegne" è possibile selezionare il comando "Prossime consegne"

12 GIU 2014



Una volta selezionato il comando Prossime Consegne apparirà una schermata che propone immediatamente in automatico le consegne programmate per il mese successivo (il campo si "autocompila" con la data del mese successivo: ad esempio se l'interrogazione viene effettuata il giorno 17/06/2014, il sistema inserirà automaticamente il range temporale 17/06/2014 – 17/07/2014);

Nell'esempio proposto nella ASL di Varese le consegne programmate per l'utenza attiva per i 30gg successivi alla data dell'interrogazione sono 2030.

Naturalmente l'impostazione temporale futura è a discrezione dell'operatore che effettua l'analisi. Per un'analisi più approfondita delle consegne programmate, che restituisca anche la valorizzazione in € delle forniture e le relative quantità, è possibile ordinare gli utenti per data di prossima consegna e selezionare il periodo che si desidera prendere nel file che si ottiene estraendo l'anagrafica utenza.

F	B	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK
Cognome	Nome	Indirizzo	Data prossima consegna	Codice Anagrafico	Importo Lit.	Quantità	Valore netto fornitura	Prezzo	Prezzo	Prezzo
BOTTI	GIULIA	01/01/2013	0003706300000	0,34	153		36,000	0,23	0,23	0,23
BORGONZI	PIRELLA	01/01/2014	0003707300000	0,13	278		66,13			
OPIONI	MARIA	01/01/2012	0003708000000	0,3			0,0			
SONGONDI	TERESA	01/01/2012	0003706000000	0,34	90		11,0			
POLLATI	MARIA	01/01/2013	0003706100000	0,15	90		30,291			
AGOSTI	GIULIO	01/01/2011	0003701100000	0,44	90		10,2			
FERRARI	GIULIANA	01/01/2011	0003706200000	0,37	80		0,8			
BURTONI	MARIA	01/01/2013	0003706400000	0,17	40		0,3			
ROSSI	GIULIA	01/01/2013	0003706500000	0,12	140		0,2			
FALCARI	GIULIANA	01/01/2013	0003706600000	0,15	30		0,4			
COLLETTI	PIRELLA	01/01/2013	0003706700000	0,04	10		0,4			
GIARDI	GIULIA	01/01/2013	0003706800000	0,17	30		0,4			
FRANZI	PIRELLA	01/01/2013	0003706900000	0,24	130		0,4			
FRANZI	PIRELLA	01/01/2014	0003707000000	0,17	138		0,4			
COGNI	PIRELLA	01/01/2013	0003707100000	0,05	50		0,4			
ALBERTINI	MARIA	01/01/2013	0003707200000	0,33	200		0,4			

→ MODULO "STATISTICHE"

Con l'accesso al modulo "statistiche" di Artcare è possibile effettuare analisi e download di dati, in modo semplice, veloce e flessibile, in particolare:

1. Estrazione anagrafica: permette di estrarre in formato excel o csv l'anagrafica completa del parco utenti o degli utenti in un particolare stato;
2. Estrazione Ordini: altra opzione di Incredibile utilità, permette di estrarre i dettagli di tutte le consegne effettuate in un determinato periodo, in file excel o csv;
3. Reports: permette di effettuare analisi differenziate sulle consegne;
4. Flusso Informativo: menù specifico per il download di file relativi alle consegne, predefiniti per rispondere alle specifiche esigenze di "debito Informativo regionale";
5. Estrazioni (in questa categoria sono presenti tutte le estrazioni effettuate dal personale ASL o Serenity incaricato, visualizzabili in modo personale, ad personam)
6. ArtCare verrà anche predisposto per permettere ad ogni ASL di visionare e di estrarre ai fini della trasmissione dei flussi informativi per il monitoraggio dei consumi dei dispositivi medici un file in XLM contenente i dati previsti dal Ministero della salute nel manuale pubblicato sul sito del Ministero.

12 GIUGNO 2014

ESTRAZIONE ANAGRAFICA

L'estrazione dell'anagrafica dell'utente è effettuabile con un solo semplice clic su "Estrazione anagrafica utenti" nel menu "Statistiche"



L'estrazione anagrafica permette di esportare il database degli assistiti su file in formato Excel.

Tale "tracciato record" è dinamico, aggiornato in tempo reale al momento dell'estrazione. Nell'estrazione vengono riportati tutti i dati inseriti nel sistema Serenity Artcare dall'infermiera Serenity o dal personale ASL.

Le prime celle che si presentano nel file "estrazione anagrafica" riguardano la scheda anagrafica dell'assistito

Dati Anagrafici			
Distretto	Codice Utente	Cod fiscale	Numero tessera sanitaria
Cognome	Nome	Sesso	
Flag stato utente	Data variazione flag		
Data di nascita		Comune di nascita	Provincia di nascita
Indirizzo di residenza	Indirizzo alternativo 1		Indirizzo alternativo 2
Telefono 1	Telefono 2	Telefono 3	
Consegna	Cdr/Se		
Dati relativi all'autorizzazione			
Numero pratica	Esenzione	Tipo prescrittore	Codice prescrittore
Numero esenzione	Ente prescrittore		
Note per la consegna	Note interne		
Dati di Anamnesi/Patologia			
Peso	Taglia	Incontinenza	Tipo incontinenza
Periodicità	Gravità incontinenza	Incontinenza fecale	Portatore di catetere
Deambulante	Menomato	Allettato	Terapia farmacologica
Terapia diuretica	Presenza piaghe da decubito	Utilizzo ausill antidecubito	Dolore alla mobilizzazione
Diagnosi	Commenti diagnosi	Note interne anamnesi	2 Campi liberi, personalizzabili

Nella stessa tabella, per ogni assistito, è riportato il piano prodotti e tutte le informazioni ad esso connesse

Data inizio piano	Data fine piano	Numero autorizzazione	
Piano rinnovato automaticamente alla sua scadenza			
Data inserimento	Periodi fornitura	Data prossima consegna	Giorni di anticipo

Lo schema che riporta codice articolo/prezzo/ quantità/valore della fornitura viene ripetuto per tutti i prodotti presenti nel piano terapeutico, contrassegnando i prodotti in modo progressivo: codice2, prezzo 2, quantità 2, codice 3, prezzo3, quantità 3, valore3 e così via fino a un massimo di 10 codici. Esempio:

Codice Articolo 1	Prezzo 1	Quantità mensile 1	Quantità omaggio 1
	Valore netto fornitura 1	Quantità periodo 1	Quantità totale omaggio 1

L'ultima cella riporta il valore totale della prescrizione per ogni assistito

12 GIU 2014

908

✓ Valore totale fornitura.

L'estrazione su file Excel dell'anagrafica consente di elaborare i dati e le informazioni ottenute in modo semplice ed immediato.

I dati sopra riportati sono visualizzabili in orizzontale mentre l'elenco utenti si sviluppa in verticale, ottenendo così una matrice semplice e facilmente elaborabile attraverso un normale sistema di filtri:

Da questo file è possibile ottenere la stampa dei pazienti in ordine alfabetico distinti/filtrati per qualsiasi criterio di cui l'operatore abbia necessità.

Un'altra possibilità per visualizzare l'elenco degli utenti in ordine alfabetico la si può trovare nel menu "Assistiti", visualizzando il comando "consultazione anagrafica":

Codice	SSN	Cognome e nome	Localita'	Nascita	Distretto	Stato	Variazione Stato
0		LONGARONE (BL)		02/12/1970	03	Attivo	23/01/2012
0		BELLUNO (BL)		02/06/1912	03	Deceduto	20/04/2006
0		BELLUNO (BL)		11/11/1947	03	Sospeso	23/03/2007
0		LIMANA (BL)		01/06/1920	03	Attivo	21/12/2007
0		BELLUNO (BL)		25/12/1980	03	Deceduto	20/04/2006
0		FALCADE (BL)		01/03/1900	02	Sospeso	06/02/2013
0		CANALE D'AGORDO (BL)		06/11/1929	02	Attivo	01/04/2011
0		PONTE NELLE ALPI (BL)		10/08/1931	03	Attivo	01/09/2012
0		BELLUNO (BL)		11/06/1970	03	Deceduto	25/01/2011
0		BELLUNO (BL)		11/02/1974	03	Sospeso	30/03/2009
0		VOLTASO AGORDINO (BL)		15/03/1971	02	Attivo	03/05/2008
0		BELLUNO (BL)		12/09/1918	03	Deceduto	28/12/2006
0		PERARDIO DI CADORE (BL)		13/02/1945	01	Attivo	20/04/2006
0		PIEVE DI CADORE (BL)		10/01/1912	01	Deceduto	18/03/2009
0		PIEVE DI CADORE (BL)		01/04/1913	01	Deceduto	24/09/2008

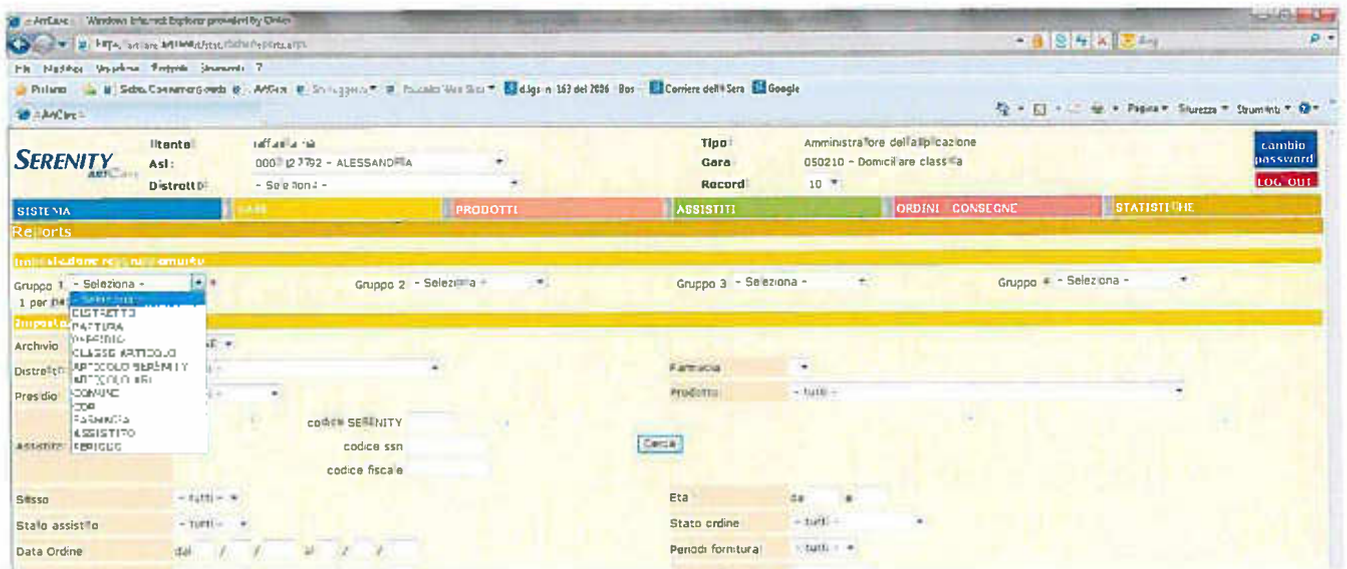
REPORTS

ArtCare è già predisposto per aggregare i campi dato ed ottenere di conseguenza report standard periodici. Lo strumento principale, la migliore combinazione di statistiche/dati relative alle consegne domiciliari per l'estrazione immediata ed efficace della reportistica, è costituito dal comando "Reports".

L'area report consente di selezionare i parametri di ricerca più consoni alla reportistica che si intende ottenere e che potrà essere generata nei formati: Html; Excel; Csv; Pdf.

12 GIU 2014

969



Impostando i 4 menu a tendina che compongono le "impostazioni di raggruppamento" è possibile elaborare analisi approfondite che riproducono la struttura dei criteri scelti.

Ogni gruppo di impostazioni include i seguenti criteri:

- **Distretto** (visualizzazione dei dati richiesti suddivisi per distretto di competenza)
- **Fattura** (elaborazione ordinata per numero di fattura)
- **Presidio/Classe prodotto** (criterio di strutturazione dell'analisi per codice ISO)
- **Articolo Serenity/ASL** (strutturazione dell'analisi per singolo prodotto Serenity)
- **Comune** (analisi e statistiche per comune di residenza)
- **Cdr** (eventuale profilazione per casa di riposo)
- **Farmacia** (eventuale profilazione per farmacia)
- **Assistito** (profilazione per nominativo utente)
- **Periodo** (mesi di fornitura)

Una volta impostato il criterio che struttura l'analisi è possibile ottenere ulteriori restrizioni e affinamenti dei report, grazie alla possibilità di selezionare altri elementi di filtro:

In questa seconda area di "definizione criteri" vengono definiti eventuali filtri, riduttivi/selettivi dei macro-parametri definiti nell'IMPOSTAZIONE PARAMETRI, si può quindi scegliere:

- ✓ **Distretto** - con possibilità di analisi e valorizzazione anche solo su un distretto o su tutti;
- ✓ **Presidio** - filtro e selezione dell'analisi su uno specifico codice ISO o su tutti (ad esempio: analisi delle forniture relative ai pannoloni mutandina taglia grande);

12 GIU 2014

- ✓ **Prodotto** – filtro e selezione dell'analisi su uno specifico prodotto Serenity o su tutti (ad esempio: analisi delle forniture relative ai pannolini Serenity Pull Up Extra tg. Media cod. 00037211000000);
- ✓ **Assistito** – possibilità di analisi ed approfondimento delle forniture relativa anche solo ad uno specifico assistito (selezionando il codice di identificazione Serenity, o la tessera sanitaria o il codice fiscale).
- ✓ **Sesso** - per eventuale confronto tipologia di consumi tra popolazione maschile o femminile
- ✓ **Età** – possibilità di analisi per fascia di età degli assistiti
- ✓ **Stato assistito** – filtro utile per selezionare solo gli utenti "attivi", ad esempio, tralasciando sospesi, annullati, deceduti.
- ✓ **Stato ordine:** parametro essenziale per effettuare analisi mirate sugli ordini processati; ad esempio la selezione degli ordini che si trovano in stato "fatturato" porta ad un'analisi delle forniture andate a buon fine e fatturate alla ASL in un determinato periodo(scelto dall'operatore). Selezionando, sempre a titolo esemplificativo, lo stato "annullato" è possibile controllare ed esaminare gli ordini che sono stati annullati, per approfondire eventualmente la motivazione o calcolarne l'incidenza.
- ✓ **Data ordine:** definizione di un determinato periodo di generazione ordini a scelta dell'operatore ASL
- ✓ **Data fattura:** definizione di un determinato intervallo temporale di fatturazione degli ordini (esempio: analisi degli ordini fatturati dal 1/1/2012 al 31/12/2012).

Attraverso il comando "Report" all'interno del menu "Statistiche" è possibile quindi generare:

- ✓ analisi sintetiche o approfondite per quantità e valore delle consegne
- ✓ valorizzazioni di ordini generati, spediti, già fatturati, con riferimento ad una determinata data/periodo temporale,
- ✓ Analisi strutturate per prodotto (per singolo codice ISO o/o codice prodotto Serenity)
- ✓ Analisi puntuali per singolo e per gruppi o totalità degli assistiti (con evidenza o meno degli articoli consegnati).

In particolare, Artcare è predisposto per creare con estrema facilità i report mensili con i dati essenziali per il servizio (per ciascuna azienda sanitaria e suddivisi per distretto):

- Numero totale degli assistiti;
- Il codice fiscale e/o tessera sanitaria e/o codice ASL identificativo dell'assistito relativamente ai pazienti serviti nel periodo;
- Per ogni assistiti i quantitativi erogati, i relativi codici ISO, i codici ditta degli ausili prescritti, il codice Paraf, il numero di giornate di riferimento ed il costo relativo ai giorni di servizio dell'utenza;
- I dati di cui sopra, oltre che a livello di dettaglio, sono immediatamente estraibili anche a livello aggregato (distretto, ASL, ...)

Esempio di reportistica per distretto/codice ISO/prodotto: per ogni riga di prodotto viene riportata la specifica relativa al numero di ordini che riguardano il prodotto "x", la quantità ordinata per ogni prodotto, eventuale quantità omaggio fornite e il valore in € degli ordini.

Distretto	Codice ISO	Prodotto	Numero Ordini	Qta Ordinata	Qta Omaggio	Valore Ordini
01 - ARZIGLIANO	093004009	000375713000000 PAIRI MUTANDRIA EXTRA SMALL 3100PZ	13	2.880	0	€ 713,95
		000390230000000 PANNOLINI VESTE ASCIUTTO MAXI 20X10	3	1.080	0	€ 225,90
		000390250000000 PANNOLINI VESTE ASCIUTTO JUNIOR 18X10	7	2.520	0	€ 565,14
		000390260000000 PANNOLINI VESTE ASCIUTTO EXTRA LARGO 16X15	29	10.290	0	€ 2.444,60
		000390747000000 PANNOLINI CHICCO VESTE MAXI 802PZ	6	2.332	0	€ 487,78
		000390885000000 PAIRI BABY MORBIDE CARE 77E EXTRA 16-30KG	1	360	0	€ 84,00
		8 Prodotti	66	20.118	0	€ 5.324,72
093004012	000371943000000 PAIRI SAGOMATO SERENITY SUPER 4X30PZ	275	45.420	0	€ 14.778,31	
		000371953000000 PAIRI SAGOMATO SERENITY MAXI 4X30PZ	37	4.440	0	€ 1.765,65
		000379183000000 PAIRI SAGOMATO SOFT DRY SUPER 4X30PZ	14	3.050	0	€ 1.116,90
3 Prodotti	326	52.910	0	€ 17.660,86		
093004015	000371933000000 PAIRI SAGOMATO SERENITY EXTRA 4X30PZ	576	95.405	0	€ 28.577,07	

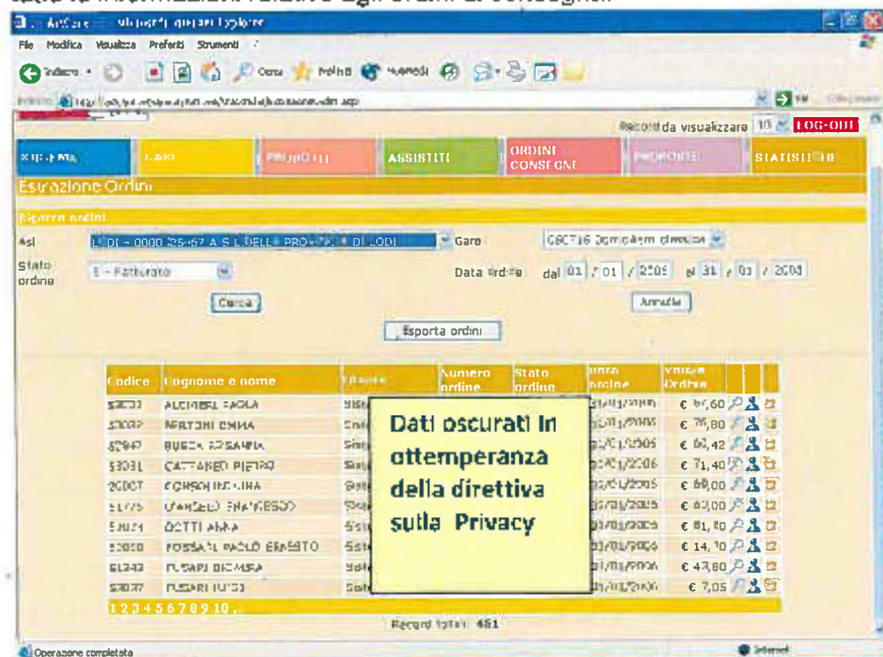
Lo stesso report è estraibile in formato Html, Excel, Pdf, Csv.

ESTRAZIONE ORDINI

All'interno del menu "Statistiche" è possibile estrarre reportistiche ad hoc relative ad ordini e consegne effettuate, grazie al comando "Estrazione Ordini":



La schermata che appare cliccando il comando "Estrazione ordini" permette l'esportazione in file excel di tutte le informazioni relative agli ordini di consegna.



Attraverso i menu a tendina presenti nella schermata è possibile filtrare e impostare l'analisi come si desidera: per un distretto in particolare o per tutti, per data ordine o di bolla o di fattura, ma soprattutto per "stato" dell'ordine:

- ordini fatturati (andati a buon fine e con fatturazione per il mese di competenza)
- ordini consegnati (la bolla di consegna è stata firmata dall'utente, esiste una distinta di consegna ma l'ordine non è ancora entrato in fatturazione)
- ordini spediti (in fase di uscita ma non ancora consegnati)
- ordini in stato "ricevuto sede" (in fase di allestimento a deposito)

L'estrazione può avvenire in formato Html, Excel o Csv: una volta estratto il file, sarà possibile elaborarlo e filtrarlo o ordinarlo a seconda delle proprie necessità.

Se si intende effettuare un'estrazione, ad esempio, delle consegne mensili effettuate e fatturate sarà sufficiente selezionare il mese che si interessa estrarre (nell'esempio: mese giugno 2012) e scegliere gli ordini in stato "Fatturato"



120102011

911

Cliccando sul pulsante "Cerca" apparirà direttamente sullo schermo ArtCare l'elenco delle consegne effettuate e fatturate nel mese prescelto.

Con il pulsante centrale "Esporta Ordini" sarà possibile estrarre l'elenco in formato Excel o CSV (che verrà automaticamente posizionato e archiviato nel menu statistiche, sezione "Estrazioni").

L'elenco consegne sarà visualizzato ed organizzato nel seguente modo:

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
Codice Utente	Cognome Nome	Residenza	Codice Fiscale	Distretto	Stato Assistito	Data Ultima Variazione	Codice ISO	Cod articolo	Descrizione articolo	Quantità	Prezzo Unitario	Valore Netto Riga
00016				02	Attivo	05/08/2008	095004015	0009718300000	PAH. SAGGINATO SERENITY DORA 4X30PZ	180	0,198	35,64
00019				03	Attivo	09/06/2008	053009003	0003730800000	MUTANDI NARCTE LG 12X3PZ	8	0,3091	2,4728
00021				02	Attivo	08/05/2008	093004016	0003750700000	PAH. MUT. ULTRASOTTILE TG MD 4X30PZ	120	0,1504	18,048
00021				02	Attivo	05/06/2008	093004016	0003750700000	PAH. MUT. ULTRASOTTILE TG MD 4X30PZ	90	0,1504	13,536
00021				02	Attivo	03/08/2008	081228305	0003754530050	TRAVERSA #L80#180 #F30PZ - CSP	30	0,2483	7,449
00025				02	Deceduto	23/01/2015	095004016	0003756330050	PAH. MUT. ULTRASOTTILE TG LG 4X30 CSP	80	0,2795	22,36
00025				02	Deceduto	23/01/2015	095004016	0003756330050	TRAVERSA #L80#180 #F30PZ - CSP	30	0,2462	7,386
00027				03	Attivo	19/05/2010	091004012	0003758430000	PAH. SAGGINATO SERENITY SUPER 4X30PZ	80	0,1305	10,44

Dati oscurati in ottemperanza della direttiva sulla Privacy

Per ragioni di spazio non è visualizzabile l'intera intestazione delle colonne, si riportano in seguito i campi che vengono visualizzati:

Codice Utente	Cognome Nome	Residenza	Codice Fiscale	Distretto	Stato Assistito	Data Ultima Variazione	Codice ISO	Cod articolo
Descrizione articolo		Quantità	Prezzo Unitario	Valore Netto Riga	Codice Ordine Art. Art.	Data Ordine	Numero Bolla	Data Bolla
Numero Fattura		Data Fattura	Periodo di Fornitura					

E' comunque possibile estrarre gli ordini anche impostando archi temporali più lunghi, ad esempio annuali e, una volta estratti in excel, filtrare i mesi d'interesse.

Il file estratto consente di ordinare i dati cronologicamente per data (dell'ordine o delle bolle o delle fatture) o in ordine alfabetico dell'utente o ancora per Importanza di valore in € dell'ordine stesso o di prodotto, raggruppando il tutto per distretto ocreando un range complessivo di ordinamento.

La ASL, quindi, con il LOGIN e PASSWORD assegnati, potrà in piena autonomia procedere ogni qualvolta sia necessario all'estrazione dell'elenco degli ordini (ad esempio tutti gli ordini relativi ad una determinata fattura) e delle consegne relativo agli utenti, corredato di tutte le informazioni anagrafiche necessarie (nominativo, indirizzo, stato utente, prescrizione,...).

In estrema sintesi, la ASL, grazie ad ArtCare, e con un qualsiasi PC dotato di accesso Internet, potrà accedere ai dati dei propri utenti (previa Login e Password) ed estrarre ogni genere di statistica legata ai dati catalogati.

La ASL entrerà in piena condivisione con Serenity S.p.A. dell'archivio domiciliare e potrà operare in piena autonomia sullo stesso.

Fatto salvo, naturalmente la disponibilità di Serenity S.p.A. per predisporre, estrarre ed inviare, con la cadenza concordata, tramite posta elettronica a tutti i distretti della ASL i file sopra descritti (estrazione anagrafica, estrazione ordini, report/statistiche) o specifici report composti su richiesta ASL, in formato excel o pdf.

IL PROGETTO INFORMATICO SPECIFICO PER LA ASL

Tutta la reportistica relativa a

- ➔ monitoraggio del numero degli utenti serviti
- ➔ tipologie di presidi utilizzate

12 GIU 2014

- Consumi effettivi in un dato periodo con confronti su periodi precedenti e proiezioni di consumi futuri
- Livello di spesa individuale e complessiva dell'utenza servita

Verrà prodotta con cadenza trimestrale in formati cartaceo e/o elettronico e, su richiesta della ASL, verrà inviata via mail o resa disponibile via Internet ad un utente abilitato su indicazione della ASL.

La gestione informatica offerta da Serenity SpA garantirà inoltre

- l'aggiornamento dei dati relativi alle consegne effettuate (completo di data di consegna, materiale consegnato, quantità, annotazioni utili e altre informazioni utili alla ASL)
- l'aggiunta dei dati della fattura emessa a fronte delle richieste di autorizzazione evase ed aggiornamento dei dati per il pagamento
- L'inserimento di qualsiasi annotazione e/o commento utile all'evasione della pratica.

✓ DATA ENTRY

Serenity si impegna, in caso di aggiudicazione, a realizzare tutta l'attività di "data entry" necessaria per la creazione del "database" informatico degli assistiti.

Tale attività potrà essere realizzata attraverso il caricamento di "dati informatici" passati dalla ASL a Serenity (in qualsiasi formato essi siano) oppure recuperando i dati cartacei dalla documentazione presente presso i distretti ASL e caricando il tutto nel software ArtCare.

Terminata la fase di "caricamento" iniziale dei dati, il database di ArtCare verrà alimentato quotidianamente con i nuovi inserimenti e le variazioni.

Anche per questa operazione, Serenity dichiara la propria completa disponibilità ad effettuare tutte le operazioni con proprio personale fatto salva la possibilità per la ASL di poter procedere autonomamente alla stessa attività, con proprio personale e di controllare l'attività stessa.

✓ FORMAZIONE OPERATORI E ASSISTENZA TECNICA

Serenity garantirà l'attività di formazione sull'utilizzo del software indicati a tutti gli operatori ASL coinvolti nella gestione del servizio di fornitura degli ausili assorbenti e l'attività di assistenza, per tutta la durata della gara.

La formazione all'utilizzo di ArtCare verrà svolta direttamente dal gruppo di **Trade Marketing Serenity** dedicato alla gestione delle forniture di prodotti per incontinenza.

Il sistema informatico ArtCare è infatti un sistema **user-friendly**, gestito a moduli, per il funzionamento del quale non è richiesta una competenza tecnica, motivo per cui si è deciso di affidare la formazione direttamente agli ideatori ed utilizzatori del sistema e non a tecnici informatici.

Esiste un'apposita area "test" del software ArtCare nella quale è predisposto un ambiente sul quale poter simulare in piena libertà tutte le condizioni di utilizzo del software, nel rispetto delle richieste previste dalla ASL.

Assistenza

Serenity garantisce l'assistenza in loco (garantita entro 24/48 ore dalla richiesta) ed il servizio di Tele-assistenza (assistenza telefonica e video) da contattare durante le operazioni informatiche, grazie ad un'apposita struttura dedicata esclusivamente all'assistenza On-Line degli utenti "esterni" dei sistemi informatici Serenity.

Tale servizio è gratuito e garantito per tutto il periodo della gara.

Serenity ha previsto 2 tipologie di Assistenza, un'assistenza "gestionale" sulle funzionalità del sistema, ed un'assistenza tecnica, per problemi di connessione, hardware, etc.

✓ Assistenza Gestionale:

per tutte le domande o necessità legate all'utilizzo di ArtCare; viene effettuata direttamente su numero verde (800/767607) al quale risponde il personale dell'ufficio Trade Marketing Serenity, massima competenza per il supporto nella gestione del sistema informatico Artcare.

L'assistenza è garantita dal lunedì al venerdì, dalle 8,30 alle 17,00 al numero 800/767607.

✓ Assistenza Tecnica:

l'assistenza tecnica svolta da un'apposita struttura **SED interna a Serenity** è garantita dalle 8,30 alle 18,00, dal lunedì al venerdì, per fornire le risposte necessarie a problematiche di natura applicativa e tecnica.

12 GIU 2014

Già in passato, per altre ASL in cui Serenity è risultata aggiudicataria, è stata gestita la consegna di materiale di proprietà della ASL, di tipologia differente rispetto ai prodotti "incontinenza ad Assorbenza".

I prodotti (cateteri, sacche urina, siringhe per diabete,...) vengono codificati da Serenity per poter essere gestiti con Artcare (e vengono codificati quali prodotti "di proprietà della ASL").

Dopodiché vengono inseriti nelle prescrizioni degli assistiti e, all'atto della generazione dell'ordine di consegna domiciliare, la "bolla di consegna Serenity" riporterà anche questi prodotti, che verranno recuperati da Serenity e consegnati al domicilio insieme ai prodotti per incontinenza.

✓ **GESTIONE CON ARTCARE DI ALTRE TIPOLOGIE DI PRESCRIZIONI**

Artcare è un sistema estremamente flessibile, in quanto nasce per la gestione delle erogazioni domiciliari agli assistiti ma con una base di flessibilità sulle modalità di consegna che lo predispone per essere un "sistema moderno ed efficiente, web-based" predisposto per gestire differenti modalità di erogazione.

Il sistema ha le seguenti peculiari flessibilità:

- Vi possono essere codificati, inseriti e gestiti anche prodotti non di proprietà di Serenity, con specifiche di codifica e descrizione differenti dagli standard Serenity;
- Il sistema può essere utilizzato sia per "generare" flussi di consegna, sia per "gestire erogazioni di consegna" (vedi: consegne da magazzini ASL, consegne da farmacie, etc), senza la necessità di generare ordini di consegna.

Le 2 flessibilità di cui sopra, lo predispongono per poter essere utilizzato dalla ASL, quale sistema gestionale, anche per la gestione delle erogazioni di altri prodotti (vedi farmaci, prodotti per celiaci, ... , in genere qualunque tipologia di prodotto debba essere erogato ad un assistito finale).

La ASL avrà quindi a disposizione un software web based, semplice ed immediato, facile e completo, per gestire anche altre tipologie di prodotti assegnati ai propri assistiti.

Di tutta evidenza il vantaggio: nessun costo di sviluppo di un nuovo software, modalità di utilizzo identiche a quelle previste per l'incontinenza.

✓ **ARTCARE – INTEGRAZIONE CON SISTEMI INFORMATICI ASL - INTERSCAMBIO DATI**

Una delle caratteristiche del servizio domiciliare è l'elevata mole di dati generati dallo stesso, alcuni dei quali (ordini – consegne – fatturazione – autorizzazione) impattano in modo serio sull'attività delle ASL (controlli contabili di migliaia di bolle di consegna).

Per tale motivo, un aspetto importante è l'automazione dell'interscambio dati Serenity – ASL.

L'obiettivo di Serenity S.p.A., è la realizzazione di un interscambio di dati tra gli archivi ASL e gli archivi Serenity S.p.A. mediante:

- invio dati, con cadenza quotidiana, alla ASL relativamente alle operazioni effettuate;
- acquisizione informatica dei dati da parte della ASL, ed a seguire, alimentazione dei propri archivi e quindi la ASL sia in grado di abbinare autorizzazioni di spesa per singolo utente con l'erogato dalla ditta (prodotti, quantità, prezzo, data di erogazione), costruendo al proprio interno la situazione reale del servizio domiciliare.

Il sistema ArtCare è già predisposto e strutturato per interfacciarsi con i sistemi informatici ASL.

Ad oggi Serenity ha sviluppato differenti tipologie di interfaccia:

- Tramite Webservice (la più utilizzata), sia in "domanda" sia in "risposta";
- Tramite FTP;
- Tramite interscambio di file, inviati via e-mail;

Serenity ha sviluppato numerose condivisioni di dati con i sistemi ASL tramite webservices.

Il webservice può essere utilizzato, ad esempio, per l'inserimento dei dati anagrafici degli assistiti.

Anziché effettuare un data entry manuale, soggetto a tutti i rischi di errore ed incompletezza di un'attività manuale, Serenity si impegna a realizzare un "webservice" tra il sistema Artcare ed il sistema gestionale dell'anagrafica assistiti della ASL di Caltanissetta.

In questo modo, quando viene lanciata la ricerca di un assistito nel database di Artcare, in automatico scatta una ricerca sul sistema anagrafico della ASL. Nel caso l'assistito venga trovato, si genera in automatico il "popolamento" dei dati anagrafici del sistema Artcare creando un perfetto allineamento dei dati tra "sistema ArtCare di Serenity" ed "anagrafica ASL".

Questa operazione, oltre a velocizzare e rendere più preciso il data entry, ha l'indubbio vantaggio di permettere l'allineamento dei dati e l'aggiornamento (è sufficiente schedularla con un intervallo temporale quotidiano o settimanale per avere un perfetto allineamento dello stato assistiti, dell'indirizzo di residenza...).

12 GIU 2014

916

Webservice in "risposta" sono stati creati per mettere a disposizione le informazioni relative alle consegne e/o all'anagrafica assistiti.

Con la presente confermiamo che Serenity S.p.A. è disponibile a sviluppare appositi sistemi di integrazione – interrogazione del sistema Serenity mediante applicazioni esterne, utilizzando il protocollo SOAP-http o tramite webservice o altre soluzioni.

In conclusione, evidenziamo anche che Artcare già oggi dialoga con il principale sistema di gestione dell'assistenza integrativa in uso condiviso ASL-Farmacie, che è il sistema webcare di Federfarma.

✓ **Sistemi Informativi On-Line - Serenity "4U": Link di accesso personale alla propria propria scheda Serenity personale**

Serenity, grazie alla tecnologia web, è in grado di dotare ogni utente che ne facesse richiesta di una user_id e password personali per l'accesso ad un'area del Server gestionale in cui gli utenti possono consultare la propria situazione:

- Prescrizione personale;
- Data di scadenza del piano;
- Date previste per le prossime consegne;
- Stato degli ordini in evasione;
- Storico consegne avvenute in precedenza;

Il Servizio "Serenity for you" permette all'utente la verifica in prima persona dei propri dati in modo trasparente, semplice ed immediato.

SERENITY GRAZIE ALLA TECNOLOGIA WEB, È IN GRADO DI DOTARE OGNI UTENTE CHE NE FACESSE RICHIESTA DI UNA USER ID E PASSWORD PER L'ACCESSO AD UN'AREA DEL SERVER GESTIONALE IN CUI GLI UTENTI POSSONO CONSULTARE LA PROPRIA SITUAZIONE:

- **PRESCRIZIONE PERSONALE;**
- **DATA DI SCADENZA DEL PIANO;**
- **DATE PREVISTE PER LE PROSSIME CONSEGNE;**
- **STATO DEGLI ORDINI IN EVASIONE;**
- **STORICO CONSEGNE AVVENUTE IN PRECEDENZA;**

VOGLIAMO SOTTOLINEARE L'IMPORTANZA DEL SERVIZIO DI CUI SOPRA IN QUANTO PERMETTE ALL'UTENTE LA VERIFICA IN PRIMA PERSONA DEI PROPRI DATI E SOPRATTUTTO LO STATO DELLE CONSEGNE.

E' UN MODO SEMPLICE ED IMMEDIATO PER L'UTENTE PER VERIFICARE QUANDO SARÀ LA PROSSIMA CONSEGNA, SE L'ORDINE DI CONSEGNA È GIÀ PARTITO,....

Serenity propone differenti sistemi informativi on-line all'utenza. Si tratta di sistemi che permettono la consultazione dello stato consegne, la consulenza tecnico-scientifica di esperti medici e la comunicazione diretta con i referenti Serenity del servizio domiciliare, accessibili mediante il sito www.serenity-care.com. Serenity è disponibile a farsi completo carico dello sviluppo di sezioni speciali da pubblicarsi sui siti ASL riguardanti le tematiche dell'incontinenza e dei servizi che la Vostra Azienda offre al cittadino: immediata attivazione di un link dal sito Serenity; sviluppo di una sezione dedicata al servizio di consegna home care con informazioni sui servizi offerti, ad esempio il calendario di presenza delle Infermiere Professionali nei distretti; realizzazione di approfondimenti ad hoc sulle tematiche dell'incontinenza e correlate che Serenity si impegna a fornire, per la pubblicazione sul sito.

✓ **ARTCARE – SAP R/3 VERSIONE 720**

Il software gestionale ArtCare si interfaccia con la piattaforma gestionale del gruppo Serenity, il sistema integrato SAP R/3 nella versione aggiornata "720".

12/01/2014

Il sistema SAP costituisce una delle versioni di piattaforme gestionali integrate più avanzate al mondo.

Si tratta di un sistema gestionale unico, sui cui confluiscono e si appoggiano tutte le funzioni informatiche dell'azienda.

Il sistema SAP R/3, integrato e multitabellare, ha grandissime potenzialità in quanto traccia e gestisce tutte le operazioni e permette la realizzazione di query tabellari che permettono la gestione e rielaborazione di tutti i dati gestiti.

L'integrazione di Artcare in SAP R/3 garantisce la gestione dei dati nelle 2 piattaforme gestionali, sfruttando al massimo le potenzialità e le efficienze di entrambi.

✓ **ARCHIVIO INFORMATIZZATO & PRIVACY**

I dati personali degli utenti, oggetto di trattamento ai fini delle consegne domiciliari, sono custoditi e controllati, in modo da ridurre al minimo i rischi di:

- distruzione o perdita, anche accidentale, dei dati stessi
- Accesso non autorizzato
- Trattamento non consentito
- Trattamento non conforme alle finalità della raccolta.

Sono in essere appositi sistemi per il salvataggio giornaliero e duplicazione di tutti gli archivi, ed inoltre, sistemi Server "di continuità", con automatismi di attivazione nel caso di problemi sul Server Base. In considerazione del fatto che il trattamento dei dati personali è effettuato prevalentemente con strumenti elettronici, sono adottate da Serenity le seguenti misure:

- Autenticazione informatica: gli incaricati del trattamento sono dotati di apposite credenziali di autenticazione, User-Id e password, quest'ultima di almeno 8 caratteri, cambiata al primo login ed aggiornata successivamente ogni 3 mesi; gli incaricati inoltre sono istruiti per la diligente e sicura custodia della password e circa le procedure da seguire per non lasciare incustodito e accessibile il PC durante una sessione di lavoro.
- Protezione dai rischi di intrusione al sistema e dai virus, con aggiornamenti almeno semestrali;
- Verifica e correzione della vulnerabilità del sistema annuale;
- Si procede al salvataggio dei dati con frequenza almeno settimanale;

Per eventuali trasmissioni informatiche dei dati, una delle fasi più delicate, Serenity propone due sistemi di crittazione – decriptazione:

- tipo hardware – canale di comunicazione protetto; protocollo di protezione proposto IP SEC;
- tipo software – protezione dei dati "viaggiante" con protezione Chiave Pubblica / Privata – protocolli di protezione proposti: 3DES – RC2

I server sui quali sono depositati i dati sono "virtualizzati", le backup dei dati hanno frequenza giornaliera.

Il datacenter dove sono installati i server è certificato secondo gli standard internazionali di IBM. Inoltre tutte le connessioni da internet sono filtrate e protette da firewall.

In Serenity è vigente un Piano di Disaster Recovery nel quale sono inseriti anche i server sui quali è localizzato "ArtCare".

LICENZE D'USO SERENITY ARTCARE

ArtCare è un software di completa proprietà Serenity; Serenity non è quindi una semplice licenziataria del software ma è proprietaria dello stesso.

Il software verrà concesso in utilizzo alla ASL ed a tutti i Distretti, senza necessità di alcuna liberatoria da parte di terzi.

12 GIU 2014

918

L'Amministratore delegato
Ing. Francesco Biscolla
nato a Genova il 23/08/1968
residente a Pinerolo (C.V.A. Pinerolo), I

La presente attestazione garantisce la piena e libera fruibilità del ns. software Arcare da parte della ASL.

FLUSSI INFORMATIVI CARTACEI

Ad Integrazione della gestione informatica descritta nei paragrafi precedenti, Serenity S.p.A. prevede, comunque, qualora sia ritenuto necessario dalle ASL anche la gestione del flusso cartaceo dei dati: reportistica, analisi di sintesi, elenchi, etc.

Quanto sopra a titolo non esaustivo, in quanto i flussi cartacei sono prontamente realizzabili, anche su specifica esigenza della ASL.

C3 MODALITA' DI GESTIONE FORNITURA

In caso di aggiudicazione Serenity S.p.A. è in grado di subentrare/attivare il servizio di erogazione e consegna di ausili assorbenti Serenity "immediatamente" e "contestualmente" all'aggiudicazione.

Nel subentro del servizio, verranno rispettati i termini indicati dal Disciplinare tecnico di gara:

- 1) Riunione preliminare: Serenity S.p.A. è disponibile entro 2 giorni dalla richiesta della ASL;
- 2) Avvio del servizio di accoglienza utenti e delle prime consegne: entro 3 giorni dalla prima riunione;
- 3) Attivazione dei servizi complementari contestuale all'avvio del servizio accoglienza utenti;

Subentro e completamento del primo "step" di consegna, nel pieno rispetto delle date di consegna pianificate.

Serenity SpA predisporrà immediatamente:

- ✓ **Piano di attivazione del servizio:** personalizzato in base alle caratteristiche territoriali e socio-demografiche dell'area, strutturato per servire tutti gli assistiti nel rispetto delle tempistiche attese e della "fine disponibilità merce" della precedente fornitura, il servizio terrà conto di tutti i dettagli, le persone, le esigenze e le caratteristiche richieste dalle ASL. In estrema sintesi le prime fasi previste per una partenza efficiente del servizio sono:

- ✓ **Riunione di Avvio** alla presenza dei principali referenti ASL per la ricezione di tutte le esigenze e richieste e per la condivisione del modus operandi in fase di start-up e in fase di continuazione del servizio.

- ✓ **Acquisizione dell'anagrafica dell'utenza.**

L'acquisizione dei dati degli assistiti (nominativi, indirizzo per eventuale consegna domiciliare o presso altro punto di distribuzione, piano prodotto assegnato) avverrà nel rispetto di quanto previsto dal capitolato di gara. La gestione verrà effettuata con estrema attenzione e riguardo, dato che si tratta di dati sensibili.

Serenity è in grado di acquisire i dati sia che gli stessi vengano passati su supporto informatico (file excel, txt, pdf o altro) in quanto il sistema Serenity è in grado di effettuare l'upload dei dati direttamente da file, sia che gli stessi vengano passati su supporto cartaceo.

Serenity renderà disponibile il database nel proprio sistema informatico entro un tempo di 48 ore dal ricevimento dello stesso.

- ✓ **Predisposizione del piano di comunicazione all'utenza** e a tutti gli attori coinvolti direttamente o indirettamente nel sistema erogativo di ausili assorbenti per incontinenti (oltre agli utenti direttamente interessati e al loro caregiver: personale ASL, medici, operatori sanitari, assistenti sociali ecc.). I mezzi, i tempi e gli strumenti di comunicazione verranno proposti e condivisi con i Responsabili delle ASL coinvolte

Il servizio necessita di una informativa preventiva chiara e mirata. A tal fine le soluzioni percorribili, più indicate, che Serenity ha già sperimentato nel corso della decennale esperienza in servizi simili, per l'informazione agli assistiti sono:

12 GIU 2014

- o Lettera informativa, con indicazione del numero verde a disposizione dell'utenza per informazioni sul nuovo servizio.
- o Lettera informativa e convocazione, più completa, mirata ed esaustiva. Serenity mette a disposizione un numero di ore lavoro infermieristiche in grado di sostenere anche un'attività di convocazione di tutti gli assistiti. Serenity, in questo caso, si farà carico della completa organizzazione dell'attività e, se necessario, anche della definizione e predisposizione degli spazi di accoglienza.

INFORMAZIONE INDIRECTA

La nostra esperienza ci porta a suggerire anche altri strumenti di pubblicità del servizio, integrativi e complementari al Direct Marketing (lettera informativa e di convocazione). Questo poiché riteniamo utile percorrere più strade per "informare" gli utenti e tutti gli altri soggetti potenzialmente interessati al servizio domiciliare (assistenti sociali, familiari non residenti con l'utente, medici di famiglia, ...). Gli strumenti che Serenity S.p.A. è disponibile ad attuare, senza aggravio per le A.S.L. coinvolte, sono:

- comunicati stampa sulle testate giornalistiche locali; comunicati radio; cartellonistica da distribuire sui comuni del territorio; cartellonistica per gli ambulatori dei medici di famiglia.
- ✓ **Attivazione del Servizio Infermieristico** presso i distretti nelle sedi e negli orari previsti dal servizio, con massima disponibilità da parte di Serenity di predisporre un piano di presenza più intenso nella fase di attivazione iniziale. A partire da 10 giorni prima dell'avvio ufficiale del servizio il nostro personale infermieristico sarà a disposizione per affiancare e conoscere il personale delle ASL coinvolte, nell'ottica di una partenza efficiente e consapevole dell'attività.
- ✓ **Time-table e pianificazione dei tempi di consegna mensili, bimestrali o trimestrali:** i nuovi utenti verranno schedulati immediatamente per garantire loro la fornitura nel giro di massimo 5 giorni lavorativi; agli utenti già serviti verrà assicurato il rispetto della data di consegna prevista dal servizio in essere fino al giorno precedente la nuova aggiudicazione
- ✓ **Disponibilità immediata di servizi di gestione complementari:** Servizio Infermieristico, Servizio di Customer Service, Numero Verde, erogazione di materiali informativi per l'utenza, disponibilità di personale infermieristico per visite domiciliari ed eventuali servizi supplementari richiesti a garanzia di risoluzione immediata di eventuali problematiche o situazioni impreviste.
- ✓ **Piano di trattamento dei pazienti "critici":** la disponibilità a visite domiciliari del personale infermieristico Serenity, unitamente alla disponibilità di una gamma di prodotti offerta estremamente ampia e completa permette una gestione completa, personale e confidenziale dell'utente "critico" (con affezioni o conformazioni del corpo particolari o con personalità difficili o in contesti socio-culturali-economici di particolare disagio). La procedura di gestione per questo target particolare di utenza verrà condivisa con i Responsabili delle ASL coinvolte e verrà attivata contestualmente all'avvio del nuovo servizio.
- ✓ **Piano di sovrapposizione prodotti Serenity a prodotti fornitori attuali**

Nella fase di subentro al fornitore precedente, è necessaria un'attività di condivisione delle operazioni, con la massima trasparenza, tra Serenity e la A.S.L., tra cui:

1. Serenity definirà una "Tabella di equivalenza/sovrapposizione" tra i propri prodotti offerti ed i prodotti del fornitore in essere; questa tabella verrà opportunamente corredata da una motivazione tecnica, sottoposta in abbondante anticipo alla A.S.L. per essere verificata e validata.
2. Serenity, con la tabella di cui sopra, intende anche evidenziare eventuali situazioni (nei prodotti riconducibili, principalmente) in cui la sovrapposizione tra i prodotti Serenity ed i prodotti del concorrente non è perfetta (o comunque, sulla base delle nostre precedenti esperienze potrebbe dar luogo ad una non perfetta adattabilità all'assistito).

In tutti questi casi, Serenity si impegna a procedere come segue:

1. Contatto assistito in anticipo rispetto alla data prevista consegna ed invio campioni omaggio da testare di più prodotti;

1 2 0 1 0 2 0 1 4

2. Monitoraggio del test
 3. Reporting dell'esito del test ed invio delle informazioni alla A.S.L.;
 4. Se necessario, visita a domicilio per approfondire la situazione e definire la migliore soluzione di prodotto.
- ✓ **INDAGINE DI CUSTOMER SATISFACTION PRE-AVVIO**

In via decisamente innovativa, nella fase di subentro potremmo, previa autorizzazione della competente AUSL, predisporre ed inviare a tutti gli assistiti attivi un questionario di valutazione del servizio in essere; il risultato dell'indagine verrà valutato preliminarmente all'avvio del servizio, per verificare l'attuale livello di servizio percepito dagli assistiti (e monitorare, così, in corso di servizio il miglioramento o meno di tale livello percepito), aree di intervento/miglioramento, o per far emergere "servizi desiderati" dagli assistiti, tutte attività/situazioni che permetteranno di impostare il ns. servizio di fornitura sulle esigenze effettive degli assistiti. Tutti i costi saranno a carico di Serenity

MODALITA' DI CONSEGNA DOMICILIARE "SERENITY@HOME"

Serenity S.p.A. assicura il rispetto della legge sulla privacy n. 196/03 in tutte le fasi contrattuali, dall'attivazione della pratica, alla consegna domiciliare, dalla raccolta dei dati iniziale necessaria per l'inserimento dell'ordine di consegna fino alla trasmissione della fatturazione finale della fornitura relativa a ogni singolo utente.

Per l'effettuazione delle consegne verranno seguite tutte le indicazioni previste dal capitolato di Gara, in seguito si sottolineano e si riportano solo alcuni aspetti peculiari e migliorativi.

FLESSIBILITA' NELLA FREQUENZA DI DI CONSEGNA

Serenity effettuerà le consegne agli utenti **anche con frequenza inferiore a quella per fabbisogni trimestrali** richiesta dal capitolato di gara: si dichiara infatti la piena disponibilità a consegnare le forniture al domicilio dell'utenza **con frequenza bimestrale e, in casi di accertata reale necessità, anche con frequenza mensile**, nel caso in cui gli utenti non potessero accogliere al loro domicilio i volumi riferiti alle forniture bimestrali/trimestrali.

- In particolare, in tutti i casi di "prima prescrizione" in cui vi sia il ragionevole e fondato dubbio della adeguatezza della prescrizione, Serenity propone di effettuare "consegne mensili" oppure di consegnare solo un acconto della fornitura affinché l'utente possa verificare la correttezza del prodotto ricevuto e ne accerti l'adeguatezza alle proprie esigenze.

In questo modo vengono contenuti gli "sprechi" e soprattutto si evitano variazioni delle prescrizioni con ritiri di merce per sostituzione.

Le consegne avverranno su emissione di specifici elenchi od ordinalivi da parte di tutte le sedi distrettuali abilitate ad erogare l'autorizzazione alla fornitura. Nel caso di nuovi utenti che dovessero dare la propria adesione alla distribuzione diretta in un momento successivo all'invio dei suddetti elenchi, Serenity Spa ne accoglierà la richiesta e ne soddisferà le esigenze.

TEMPISTICA PER LA PRIMA CONSEGNA

Serenity Spa garantisce la consegna della prima fornitura entro **48 ore dalla ricezione dell'autorizzazione dai competenti uffici ASL.**

- I tempi di consegna, in caso di prima autorizzazione, saranno estremamente contenuti: anche in tempo reale, con acconti di merce distribuiti direttamente dalle infermiere Serenity;

CONSEGNE URGENTI

Per le richieste di consegna urgenti, Serenity prevede una procedura gestionale ad hoc.

Presso il deposito Serenity, infatti, è attiva un'unità operativa specializzata nelle richieste di fornitura urgenti, pronta ad intervenire in tempi brevi, con consegna entro 24 ore dal ricevimento della richiesta.

Un automezzo Tipo Daily Ducato è sempre disponibile ed, a turno, un autista è quotidianamente a disposizione per ricevere le segnalazioni di urgenza.

Tale procedura, che rappresenta comunque un'eccezione, può essere attivata in tutti i casi di motivata e reale necessità, previa autorizzazione dei responsabili della ASL.

12610 2014

ORARI E GIORNATE DI CONSEGNA

Per le consegne successive alle prime, Serenity inoltre garantirà il pieno rispetto delle date di consegna previste, pianificando le consegne con un minimo di 2 giorni di anticipo.

Serenity S.p.A. è a disposizione per effettuare le consegne tutti i giorni della settimana. Per prassi, si cerca di concentrare le consegne nelle giornate feriali, da Lunedì al Venerdì.

E' comunque previsto che, per gli assistiti che ne fanno richiesta, e per casi particolari o urgenti si effettuino consegne anche nelle giornate del sabato e/o della domenica. Gli orari di consegna sono previsti nella fascia oraria compresa tra le h.8.00 e le h.19.30. Anche in questo caso, su richiesta specifica dell'assistito/familiare, la consegna può essere effettuata in fasce orarie differenti.

MODALITA' DI AVVISO DELLA CONSEGNA

- **Avviso telefonico** Prima di effettuare una consegna domiciliare, Serenity provvede ad avvisare telefonicamente l'utente. Solitamente la telefonata di preavviso viene effettuata 24/48 prima della consegna, fornendo informazioni sulle generalità del vettore che si recerà al domicilio (nome e cognome - riferimento ditta Serenity - numero di telefono) per permettere ai familiari di organizzare la ricezione della merce.

La telefonata di prenotazione è anche l'occasione per:

- ✓ Verificare la correttezza dei dati necessari per l'effettuazione della consegna (indicazioni logistiche, citofono, piano, ecc.).
- ✓ Verificare l'effettiva esistenza in vita dell'assistito;
- ✓ Verificare l'effettiva presenza al domicilio (potrebbe essere stato trasferito in una casa di Riposo oppure Ricoverato);
- ✓ Verificare l'effettiva necessità della consegna

Qualora l'assistito/familiare dichiarerà di avere ancora scorte di merce, Serenity S.p.A. procede ad "annullare" la consegna e pianificarne una successiva, a tutto vantaggio della ASL in quanto la nuova data di prevista consegna guiderà le successive e le giornate non ritirate dall'assistito costituiscono un risparmio per la ASL stessa.

- **Modalità di avviso di consegna alternative alla telefonata:**
 - ✓ E-mail

Per tutti gli assistiti/familiari dotati di casella di posta elettronica, Serenity provvederà ad inviare il preavviso di consegna tramite e-mail (con circa 96 ore di anticipo) con avviso di ricevuta consegna/lettura per avere conferma dell'effettivo recapito del messaggio. In caso di mancata conferma di lettura il personale addetto Serenity provvederà a ricontattare l'utente telefonicamente o tramite altri mezzi di comunicazione. L'invio della e-mail, infatti, non esclude la telefonata di preavviso, che comunque verrà effettuata.

- ✓ Sms

L'invio di un messaggio sms ha lo scopo di effettuare un ulteriore avviso di conferma della consegna della fornitura circa 45 minuti prima dell'arrivo del corriere (oltre alla telefonata di accordo sulla data e sulla fascia oraria effettuata 24/48 ore prima della data di prevista consegna), con l'obiettivo di minimizzare il rischio di mancate consegne e di avvisare l'utente dell'imminente arrivo della fornitura.

L'avviso via SMS potrebbe avere anche la funzione di informare l'assistito che Serenity sta cercando di contattarlo (in caso, per esempio, di mancata risposta alle telefonate).

- ✓ Fax

Nel caso l'utente fosse provvisto di fax, o nel caso fosse esplicitamente richiesto dall'assistito, è possibile inviare un messaggio di avviso di consegna con la richiesta di contatto telefonico al numero verde Serenity per confermare data ed ora di consegna della fornitura.

- **Impossibilità di contatto telefonico**

La consegna domiciliare viene effettuata esclusivamente a seguito di un positivo contatto telefonico.

Gli operatori Serenity provvedono ad effettuare più tentativi di contatto telefonico e ricorrono ad altri metodi di contatto (sms, e-mail, fax) in differenti orari della giornata per un periodo di 10 giorni; qualora, nonostante i tentativi effettuati, non fosse possibile stabilire un contatto telefonico con l'assistito, Serenity provvede ad

12 GIU 2014

informare la ASL e ad effettuare comunque una ricerca di ulteriori riferimenti telefonici tramite le proprie infermiere professionali presenti presso le sedi distrettuali ASL. Inoltre, nel contempo, verrà inviata agli assistiti in oggetto una lettera in cui si comunica l'impossibilità del contatto telefonico e si chiede di contattare il numero verde Serenity per concordare la data di consegna o per comunicare un eventuale cambio di numero di telefono/indirizzo o, per comunicare un eventuale assenza dovuta a ricovero ospedaliero, o, nel peggiore dei casi, un decesso.

✓ **IL MOMENTO DELLA CONSEGNA DOMICILIARE**

All'atto della consegna (effettuata all'interno del domicilio prescelto dall'utente, nel pieno rispetto della privacy), il nostro trasportatore si farà carico di concordare con l'utente le modalità della fornitura successiva, e lascerà allo stesso un "vademezum", riportante le indicazioni sul servizio, il numero verde Serenity, il numero telefonico degli operatori Serenity S.p.A. presso il distretto e, soprattutto, la data concordata per la consegna successiva.

Ogni consegna sarà corredata di Bolla di Consegna in triplice copia che dovrà essere sottoscritta dal destinatario, a conferma dell'avvenuta consegna (firma leggibile del destinatario o del familiare che riceve i prodotti), sulla bolla il nostro vettore provvederà ad apporre gli estremi di un documento di riconoscimento valido della persona che ha ritirato i prodotti.

Inoltre verrà sottoposta alla firma del ricevente un'autodichiarazione di "esistenza in vita" redatta ai sensi e per gli effetti del D.P.R. N. 445/00.

La copia delle Bolle di Consegna destinata alla ASL verrà consegnata da Serenity entro il decimo giorno del mese successivo a quello di riferimento, direttamente alle sedi distrettuali ASL competenti (insieme alla rendicontazione/report di cui al paragrafo dedicato).

Qualora all'atto della consegna, la merce venga ritirata da un delegato dell'utente (sempre che la singola ASL avalli espressamente tale possibilità) Serenity propone:

- di far sottoscrivere una dichiarazione nella quale il delegato attesti che l'assistito non è deceduto né degente in casa protetta/RSA per un ricovero definitivo né ha trasferito la propria residenza sul territorio di altra ASL;
- chiedere al delegato di fornire gli estremi del proprio documento di identità che verranno apposti sulla "dichiarazione" di cui sopra.

CONSEGNA DOMICILIARE: MODALITÀ OPERATIVE E FLUSSO

Il flusso di attività operative connesse alla consegna domiciliare è così riassumibile:

1. ACQUISIZIONE DATI NECESSARI PER LA "CREAZIONE DELLA CONSEGNA DOMICILIARE":

L'acquisizione dei dati utenti avviene con l'"impianto iniziale" dell'anagrafica utenti nel database Serenity. Successivamente l'acquisizione graduale e progressiva avviene mediante il personale infermieristico Serenity che sarà dislocato nelle sedi ASL.

Le infermiere Serenity provvederanno a caricare i dati degli utenti (nominativi dei pazienti, tipologia degli ausili, quantità, ...) nel sistema gestionale Artcare, alimentando il database quotidianamente.

✓ **ASSISTITI NUOVI AUTORIZZATI (UTENTI NUOVI):**

L'Infermiera Professionale Serenity:

- Incontra l'utente, preventivamente riconosciuto quale avente diritto ed autorizzato dal competente ufficio ASL (l'incontro è l'occasione per fornire l'attività di consulenza di prodotto e di servizio all'utenza cui è delegata l'infermiera).
- Inserisce i dati dell'assistito nel sistema informatico ArtCare di Serenity.
In alternativa, qualora la ASL non intenda delegare tale attività all'infermiera Serenity, gli operatori distrettuali ASL invieranno a Serenity S.p.A. i riferimenti dei nuovi assistiti e/o li inseriranno direttamente nel sistema informatico ArtCare.

✓ **ASSISTITI GIÀ ATTIVI NEL SERVIZIO DOMICILIARE**

12 GIU 2014

23
SERENITY S.p.A.
L'Arancione 139 Polignano
Ing. Francesco Lo Piccolo
nato il 28/05/1955
residenza Polignano a Mare 70039

Alla scadenza della precedente fornitura, fintantoché l'assistito sia ancora in vita, residente nel territorio della ASL e con un piano terapeutico valido, il sistema informatico ArtCare di Serenity, in prossimità della data di prevista consegna "genera" l'ordine di consegna che viene inviato al Deposito Serenity S.p.A.;

ORDINI DI CONSEGNA DOMICILIARI E ATTIVITA' NECESSARIE AL COMPLETAMENTO DELLA CONSEGNA DOMICILIARE

Il nostro sistema gestionale procede quotidianamente all'elaborazione delle informazioni inserite nel Software gestionale Artcare, inviando gli ordini al deposito Serenity di competenza.

Ogni singolo ordine sarà riferito a tutti gli assistiti con residenza nel rispettivo Distretto Sanitario.

I risultati delle elaborazioni ottenute vengono inviati in tempo reale, per via telematica, ai nostri depositi, permettendo l'elaborazione dei documenti di trasporto, secondo una procedura di evasione distinta in 5 fasi in rapida successione:

1. Assegnazione al magazzino di pertinenza → 2. Allocazione (impegno della merce per quello specifico ordine cliente) → 3. Allestimento da parte del magazzino di competenza → 4. Stampa documenti di consegna → 5. Consegna

Durante la fase di consegna della fornitura il corriere procederà con la consegna all'utente della bolla di trasporto di cui rileverà l'identificazione personale (confronto con documento di identità) e la Firma (personale o di un delegato espressamente designato, previa segnalazione sulla stessa bolla.

BOLLE DI CONSEGNA

Per tutte le procedure di servizio previste, le bolle di consegna saranno emesse in triplice copia (1 copia per l'utente, 1 copia per la A.S.L., 1 copia per Serenity) con l'indicazione dei seguenti dati:

1. **Intestatario:** la A.S.L. in oggetto – 2. **Destinatario:** il luogo di consegna fisica della merce; - 3. **Beneficiario dei beni** il singolo utente: **bolla personalizzata** – 4. Numero e data dell'ordine A.S.L. (se richiesto); - 5. Numero Verde Serenity (dedicato esclusivamente agli utenti della A.S.L.); - 6. Periodo di fornitura (1 mese, 2 mesi, 3 mesi); - 7. Scadenza della prescrizione; - 8. Tessera sanitaria – 9. Data prossima consegna – 10. Nr. Pezzi consegnati (espresso anche in numero di confezioni); - 11. Note particolari sulle consegne (infatti grazie alla flessibilità del software gestionale ArtCare è possibile inserire in bolla messaggi personalizzati); - 12. Dichiarazione di Esistenza in Vita: nel corpo centrale della bolla è riportata la "dichiarazione di esistenza in vita" dell'assistito, con lo spazio per apporre la firma da parte dello stesso o di familiare.

Una copia della bolla di consegna resterà all'utente, una al fornitore o vettore, e la terza sarà inviata a cura di Serenity al Responsabile del Servizio prestazioni Integrative del Distretto di competenza

Le copie dei DDT destinate alla A.S.L. verranno consegnate, con cadenza mensile, unitamente alla fattura e suddivise per Distretto.

Copia della bolla originale, firmata dall'assistito, è consultabile, visibile e scaricabile, anche dal sistema informatico Artcare.

Il modello proposto da Serenity verrà utilizzato previa approvazione della ASL.

INNOVAZIONE: Serenity sta implementando un sistema di "firma" della bolla di consegna "telematico" con apposizione della firma direttamente sul "palmare" in dotazione del vettore.

In questo modo si ha l'immediata acquisizione della firma e la trasposizione della bolla, firmata, nei sistemi informatici Serenity.

Inoltre, si ottiene:

- La registrazione dell'ora esatta di consegna;

126102014

926

SERENITY S.p.A.
L'Amministratore Unico
Ing. Francesco Lo Aglio
nata e costituita il 10/04/1963
residenza in Via Poletti, 4

- La registrazione di tutti i documenti cartacei, che diventano acquisiti informaticamente, e più facilmente gestibili;

N.B. Qualora l'utente, nonostante gli accordi, non dovesse risultare in casa, verrà lasciata una cartolina di avvenuto passaggio indicante tutte le modalità da adottarsi per la nuova consegna

In mancanza di comunicazioni da parte dell'utente, al fine di concordare la nuova consegna, Serenity, di norma ritenterà la consegna, fino a 5 volte, programmando le richiamate ogni 3 giorni.

ALLEGATO: COPIA DELLA CARTOLINA DI AVVENUTO PASSAGGIO.

✓ **ATTIVITA' DI BACK OFFICE SUCCESSIVE ALLA CONSEGNA**

Al termine della giornata, i trasportatori Serenity rientrano al deposito di competenza, consegnando allo stesso:

- Distinta di uscita corredata delle informazioni in merito alla consegna:
 - effettuata e completata correttamente;
 - non effettuata (lasciata cartolina di avvenuto passaggio);
- N°2 copie della bolla di consegna, sulla quale sono state indicate eventuali annotazioni che potrebbero essere utili per le consegne future;
- Indicazioni relative ad eventuali difformità di domicilio/residenza

Operatori di back office del deposito provvedono quindi ad inserire a sistema le informazioni ricevute e a confermare le consegne andate a buon fine.

Ai referenti ASL verranno altresì quotidianamente comunicati aggiornamenti in merito a modifiche dei dati anagrafici degli utenti (modifiche di indirizzo, residenza, decessi e/o quant'altro modifichi i riferimenti dell'utente).

In questo modo è possibile generare quotidianamente un file delle consegne effettuate, corredata degli estremi della consegna (nome utente, nr. bolla di consegna, data consegna, merce consegnata), che Serenity potrà inviare via e-mail ad un indirizzo convenuto dalla ASL o, in alternativa, su supporto cartaceo, anche via fax.

Allo stesso modo, gli operatori di back office registreranno gli utenti ai quali è stata lasciata la cartolina di avvenuto passaggio (contrassegnando gli stessi in anagrafica con il flag "T"). In questo modo è possibile estrarre dall'archivio informatico gli utenti da richiamare (con un'estrazione batch di tipo giornallero, Serenity può verificare quotidianamente lo stato degli utenti in "T").

Il flusso di attività di cui sopra è realizzato con il coordinamento e la supervisione del Coordinatore del servizio, figura che opera in loco.

Concluso il flusso "logistico" delle attività, si ha la fatturazione e la realizzazione di report consuntivi (mediante il software ArtCare), che verranno consegnati e commentati ai referenti ASL dal nostro Agente di Zona e dal ns. Area manager.

I flussi di cui sopra sono affiancati, in ogni passo dell'attività, dalla possibilità di chiedere chiarimenti e/o informazioni ai numeri verdi Serenity dedicati.

E' evidente che la gestione del servizio prevede il coinvolgimento attivo e costante di numerose funzioni aziendali che interagiscono fra loro in **un sistema complesso, teso al raggiungimento di un obiettivo comune: l'efficienza del funzionamento del servizio di fornitura domiciliare.**

Serenity S.p.A., inoltre, provvederà con la cadenza da concordare con la ASL, alla comunicazione (via mail o via fax), dell'elenco delle "consegne da effettuare", suddiviso per giornate e distretto.

12 GIU 2014

CONSEGNE NON ANDATE A BUON FINE E FLUSSO INFORMATIVO ALLA ASL

Per quanto riguarda le consegne non andate a buon fine, il personale Serenity preposto provvederà a fornire ai referenti di ciascun distretto ASL adeguate informazioni ed aggiornamenti con le relative spiegazioni in merito ai motivi che hanno impedito la consegna, al fine di valutare possibili soluzioni al problema.

Serenity si impegna inoltre a comunicare immediatamente alla ASL informazioni delle quali venga in possesso. In merito al decesso, ricovero e/o cessata necessità degli ausili da parte degli utenti. Quotidianamente, viene prodotto da Serenity S.p.A. un file con l'elenco degli assistiti per i quali si è registrata una variazione di stato che fa cessare temporaneamente o definitivamente il diritto a ricevere gli ausili; tale elenco verrà inviato via e-mail o via fax alla struttura competente della ASL per le opportune verifiche (naturalmente la consegna non verrà effettuata).

ECONOMIE REALIZZABILI IN RELAZIONE AL RITIRO DEL PRODOTTO DAL DOMICILIO DEI DECEDUTI

In caso di decesso, sospensione dal servizio, ricovero in Strutture Convenzionate, rinuncia espressa agli ausili e/o modifica del tipo di ausilio utilizzato, Serenity si impegna a ritirare tutta la merce inutilizzata ed ad emettere contestuale nota di accredito per la merce ancora imballata e confezionata e non utilizzata dall'utente. Di tali resi verrà rilasciata ricevuta all'utente o a chi per esso ed una copia verrà allegata alla nota di accredito che verrà trasmessa alla ASL.

L'attività di verifica dello "stato" degli assistiti è effettuata da Serenity con cadenza regolare:

1. Prima di ogni consegna, Serenity effettua la telefonata di preavviso della consegna. All'atto della telefonata, i ns. operatori provvedono a verificare telefonicamente l'esistenza in vita dell'assistito e la sua presenza al domicilio;
2. All'atto della consegna, i ns. incaricati fanno firmare all'assistito (o delegato) la bolla di consegna, nella quale è incorporata anche la "dichiarazione di esistenza in vita dell'assistito e la conferma dell'effettiva necessità degli ausili";
3. Nel caso in cui, consegnando al domicilio i prodotti, i ns. incaricati riscontrassero delle situazioni "anomale" (presenza di scorte di merce, impossibilità di verifica della presenza al domicilio dell'assistito, ...), si provvederà a dare comunicazione ai competenti uffici distrettuali, per le verifiche del caso.
4. Inoltre, quando l'informazione sul decesso/sospensione dal servizio viene recepita dai nostri incaricati presso i distretti o direttamente dagli operatori di sede, disponendo di un sistema gestionale on-line (ArtCare), gli operatori incaricati accedono al sistema e modificano immediatamente lo stato del sistema.

Al fine di garantire alla ASL l'azzeramento degli sprechi, Serenity opererà con la Sospensione immediata di ogni fornitura, ponendo l'assistito in stato "Deceduto" o "Sospeso" nel sistema ArtCare, situazione che blocca di fatto ogni futura consegna.

Con cadenza mensile vengono poi forniti alla Azienda Sanitaria risultati specifici sull'attività di Monitoraggio degli assistiti deceduti e sospesi: elenchi, valutazioni quantitative, confronti con i mesi precedenti.

Inoltre, Serenity provvede a verificare direttamente con il database dell'azienda sanitaria lo stato di tutti gli assistiti che risultano ripetutamente irreperibili all'atto della consegna, per definire se procedere con la sospensione dell'assistito.

12 GIU 2014

FATTURAZIONE E RELATIVA DOCUMENTAZIONE ALLEGATA

Consumi differenziali superiori al quantitativo autorizzato dalla ASL non verranno fatturati alla ASL

Con cadenza mensile verranno emesse le fatture suddivise per Distretto Sanitario, come previsto dalle leggi in vigore, unitamente a specifici tabulati di controllo:

- Programma delle consegne da effettuare nel mese successivo a quello corrente
 - Piano delle consegne effettuate nel mese precedente a quello corrente
 - Eventuali ritiri di merce effettuati nel mese precedente a quello corrente
- I tabulati sopra descritti conterranno tutte le informazioni relative anagrafica dell'assistito: cognome e nome, numero di autorizzazione, prodotto e relativo codice commerciale consegnato o da consegnare, quantità consegnate o da consegnare, costo della fornitura

Allegati ad ogni fatturazione vi saranno recapitati anche i seguenti tabulati:

- Tabulato riassuntivo delle tipologie e quantità di prodotti consegnati relativi alle singole fatture;
- Elenco delle consegne effettuate durante il mese, riportanti gli estremi delle bolle di consegna (numero e data), i riferimenti anagrafici dell'assistito, il dettaglio dei prodotti consegnati, le quantità, i prezzi ed il valore complessivo;
- Riepilogo generale merce consegnata nel mese;
- Riepilogo storico movimentazioni relative ai singoli assistiti o per distretto o per totale ASL;
- La copia della bolla di consegna di competenza della ASL, sul retro della quale sono state attaccate le fustelle ottiche staccate dalle bolle consegnate; alle bolle è attaccata copia dell'autorizzazione emessa dall'ufficio del dipartimento strutturale di medicina riabilitativa di appartenenza dell'utente e dichiarazione di esistenza in vita
- DVD autoconsultante (ovvero dotato di appositi indici e di funzioni di ricerca) contenente la copia di tutte le bolle di consegna fatturate.

Grazie a questo innovativo servizio, l'area amministrativa della ASL potrà facilmente effettuare le seguenti operazioni di controllo:

- Verifica immediata che tutte le bolle fatturate siano state consegnate;
- Verifica immediata delle bolle;
- Facile ricerca di bolle da verificare;
- Facile conservazione e rieffettuazione, anche in momenti successivi, delle operazioni di verifica.

Inoltre in fattura verrà riportato il numero e la data dell'ordine emesso dalla ASL (qualora richiesto).

La fattura potrà essere inviata anche su "supporto informatico" per permettere alla ASL un controllo più rapido.

La fattura verrà pubblicata anche sul portale Artcare e sarà scaricabile in formato "pdf".

FATTURAZIONE VIA P.E.C. – posta elettronica certificata

Nel rispetto degli obiettivi programmatici per la PA di smaterializzazione dei documenti, Serenity S.p.A. è già attrezzata per gestire l'invio della fattura via PEC.

Fatture in particolari formati elettronici

Serenity S.p.A. sempre grazie al software gestionale SAP R/3, è in grado di realizzare la fattura anche in altri particolari formati elettronici, che si vogliono comunque mettere a libera disposizione della vostra A.S.L.

Oggi, vengono abitualmente realizzate fatture nei classici formati elettronici di flusso:

E.D.I. – applicazioni di Electronic Data Interchange basate su Internet, il sistema più evoluto di interscambio di documenti commerciali tramite Internet.

Il tutto può avvenire anche mediante e-mail su Posta Elettronica Certificata.

Sono comunque realizzabili anche ulteriori tipologie di modalità di formato elettronico delle fatture. L'estrema flessibilità del sistema SAP consente la realizzazione di strutture e formati personalizzati.

Serenity S.p.A. è disponibile a realizzare tali interfacce con la A.S.L. oltre ad essere disponibile ad una preliminare dimostrazione dal vivo del sistema di invio elettronico delle fatture realizzate per altre A.S.L.

SERVIZI LOGISTICI AGGIUNTIVI

CONSEGNE C/O DOMICILI TEMPORANEI AL DI FUORI DEL TERRITORIO ASL

Serenity, grazie alla sua capillare presenza territoriale, è in grado di assicurare la consegna su tutto il territorio nazionale, nei casi in cui gli utenti eleggano provvisoriamente il proprio domicilio fuori dal territorio ASL (ad esempio: periodo di assenza per vacanza prolungata).

Serenity S.p.A. è in grado di garantire tempi di consegna estremamente contenuti anche nel caso di utenti residenti fuori territorio ASL (entro 2 gg. lavorativi) grazie alla capillare struttura distributiva presente sul territorio nazionale:

- Consegne domiciliari ad assistiti della ASL temporaneamente domiciliati fuori ASL, all'interno della Regione Campania nel pieno rispetto della data di prevista consegna, se assistito già attivo, entro 2 giorni dall'autorizzazione se assistito "nuovo inserito";
- Consegne domiciliari ad assistiti della ASL temporaneamente domiciliati fuori ASL, fuori dalla Regione Campania, nel pieno rispetto della data di prevista consegna, se assistito già attivo, entro 5 giorni dall'autorizzazione se assistito "nuovo inserito";

STOCK DI MERCE PRESSO DISTRETTI – CONTO DEPOSITO PER DISTRIBUZIONE ANTICIPI DI FORNITURA - ACCONTI DI MERCE

Serenity si impegna a mettere a disposizione, presso ognuna delle sedi distrettuali ASL, dei piccoli stock di merce (in genere non più di 3 cartoni), rinnovabili con periodicità bi-settimanale, in giacenza gratuita e/o in conto deposito/visione.

Nello specifico, si vuole sottolineare come Serenity abbia realizzato dei campionari di prodotti confezionati singolarmente che bene incontrano queste esigenze, per i seguenti motivi:

- Sono prodotti omaggio – in confezionamento singolo che non può essere dedicato alla vendita;
- Occupano poco spazio e sono facili da trasportare;
- Possono essere lasciati all'utente più tipologie di prodotti da testare;

Gli acconti/campionature di merce potranno essere utilizzati sia dalle nostre Infermiere Professionali sia dal personale del distretto, che avranno così a disposizione, costantemente, una completa campionatura della merce Serenity e soprattutto potranno distribuire piccoli acconti di merce nel caso di nuovi utenti e/o, in tutti quei casi in cui una richiesta di Variazione Prescrizione necessiti di una prova pratica del prodotto.

SISTEMI DISTRIBUTIVI INTEGRATI ED AGGIUNTIVI

Sebbene la distribuzione domiciliare sia la modalità più diffusa in Italia per l'erogazione gratuita di ausili assorbenti per incontinenti, riteniamo doveroso mettere a disposizione delle Asl e degli assistiti anche modalità di distribuzione alternative e/o soluzioni tecniche per rispondere meglio alle diverse esigenze degli utenti in fase di consegna.

Durante l'esperienza decennale di Serenity come fornitore di ausili assorbenti, abbiamo infatti potuto constatare come non la totalità degli assistiti apprezzi la consegna domiciliare: molte persone preferiscono infatti gestire in autonomia il ritiro dei prodotti in punti distributivi alternativi, liberi da appuntamenti prefissati che li costringano a casa ad attendere l'arrivo del corriere.

In linea con quanto richiesto dal capitolato di gara, Serenity propone delle soluzioni aggiuntive per gli assistiti che potessero non gradire la consegna domiciliare.

Anche in questo caso, la flessibilità organizzativa, logistica e dei sistemi informatici dedicati di Serenity permette all'assistito di modificare, nel corso di validità del proprio piano terapeutico, il luogo di consegna, da domicilio a punto di distribuzione e viceversa.

Il criterio adottato per la stesura del presente progetto di distribuzione alternativa è stata la ricerca del reale valore aggiunto per l'assistito, nell'ottica della possibilità di concretizzazione di una proposta seria, affidabile e realmente percorribile, nel rispetto delle regole della gara, quindi una proposta aggiuntiva, l'accettazione della quale è a totale discrezione della ASL.

12 GIU 2016

In base a queste premesse, Serenity ha individuato le seguenti alternative:

1. **Uffici Postali – Servizio Fermo Posta / Express Box** – in virtù di un accordo preliminare stipulato fra Serenity S.p.A. e Poste Italiane S.p.a.

314 punti di distribuzione nell'area di Napoli/Salerno (lotto 1) e 361 nell'area di Avellino, Benevento, Caserta (lotto 2) per un totale di 675 punti distributivi presso gli Uffici Postali delle aree territoriali del Lotto 1 e 2

Nell'ottica di offrire all'utente un servizio puntuale e di estrema prossimità al domicilio dell'utente, Serenity ha contattato POSTE ITALIANE S.p.A. e ha posto le basi per un accordo in base al quale il cittadino può recarsi presso l'Ufficio Postale di Sua competenza per il ritiro della fornitura.

Express Box è il nuovo servizio "monocollo" che permette di spedire in Italia documenti e merci fino a 30 kg. Il servizio prevede tempi di consegna veloci (attraverso il network SDA) e tutti i vantaggi della capillarità degli Uffici Postali di Poste Italiane, particolarmente utili per la consegna finale della merce nei casi di destinatario assente.

Per consentire la massima flessibilità distributiva, SERENITY è in grado di integrare il servizio domiciliare con i seguenti servizi "alternativi", senza aggravio alcuno per la ASL, dedicati a coloro che preferiscano servizi di consegna/ritiro differenti.

In particolare:

2. Serenity Store Care:

sistema integrato per la gestione ottimale ed informatizzata dei ritiri direttamente presso i magazzini dei distretti ASL (le consegne nominali vengono consegnate presso i distretti ASL, nella giornata convenuta e concordata con l'utente; presso i distretti ASL, nella giornata convenuta, sarà presente un operatore Serenity che provvederà a ricevere la merce, conservarla ed attendere l'assistito per la consegna).

3. Serenity Multi-Care:

soluzione ideale da Serenity per la gestione informatizzata dei ritiri effettuati presso Magazzini Serenity S.p.A. situati o aperti appositamente nel territorio della ASL; in questo modo, nell'eventualità di utenti che non gradiscano la consegna domiciliare, la ASL dispone di una valida alternativa, sempre documentata con bolla di consegna firmata dall'utente, orario, giorno, etc.

Grazie agli applicativi ed all'organizzazione Serenity i sistemi sopra descritti possono convivere e garantiscono alla ASL la totale soddisfazione dell'utenza anche in termini di modalità di ritiro.

Aggiungiamo inoltre che tali servizi vengono effettuati secondo modalità innovative con l'impiego degli stessi strumenti gestionali previsti per la consegna domiciliare, consentendo sia la gestione nominale dell'utenza che il pieno ed integrato monitoraggio delle attività e delle forniture.

4. Infrastrutture dedicate sul territorio

"Magazzini" presenti e dislocati nel territorio delle ASL, gestiti da aziende partner di Serenity nella logistica distributiva degli ausili assorbenti, da personale serio ed affidabile che collabora da decenni con Serenity S.p.A.

→ Deposito Serenity sito in Nola (NA) via Boscofangone snc

- In caso di aggiudicazione, Serenity sarà in grado di mettere a disposizione anche una serie di ulteriori piattaforme distributive, cercando di garantire almeno la presenza di 2 piattaforme distributive aggiuntive per ciascuna provincia (Napoli 3 piattaforme aggiuntive e Caserta 4 piattaforme aggiuntive). Per un totale di 14 Piattaforme Distributive (il deposito Serenity di Nola + 13 piattaforme aggiuntive). In questo modo, l'organizzazione dell'attività di consegna sarà più capillare e, soprattutto, tutte le provincie avranno delle strutture di prossimità, in cui sono stoccati i ns prodotti e che, nel caso limite, possono essere utilizzate anche dagli assistiti per effettuare il ritiro della merce in proprio, nel caso in cui non volessero la consegna al domicilio.

Di seguito le località nelle quali Serenity intende predisporre le piattaforme distributive aggiuntive:

12 GIU 2016

929

	LOCALITA'	CAP	PR		LOCALITA'	CAP	PR
1	MONTEFREDANE	83030	AV	2	S. ANGELO DEI LOMBARDI	83054	AV
3	APICE	82021	BN	4	BENEVENTO	82023	BN
5	PIEDIMONTE MATESE	81016	CE	6	MARCIANISE	81025	CE
7	MARCIANISE	81025	CE	8	PASTORANO	81050	CE
9	VILLARICCA	80010	NA	10	MARANO DI NAPOLI	80016	NA
11	NOLA	80035	NA	12	ANGRI	84012	SA
13	NOCERA SUPERIORE	84015	SA				

CONSEGNA: PERSONALE INCARICATO

Tutti gli addetti alle consegne saranno muniti di apposito Tesserino di Riconoscimento, da mostrare all'atto della consegna, in cui è riportato: Codice Progressivo Identificativo; Fototesserina; Cognome; Nome; Logo e Timbro Serenity S.p.A. A discrezione della ASL, ma la scrivente lo auspica, anche il Timbro ASL. In questo modo si cerca di rendere identificabile all'assistito l'operatore che effettua la consegna, senza rendere evidente ad estranei l'attività che l'autista sta svolgendo (a tal proposito si sono scartate soluzioni quali divise, uniformi, ecc. In quanto renderebbero, a lungo termine, identificabili gli autisti con la tipologia di servizio).

Ogni bolla di consegna riporterà codice identificativo, nome e cognome dell'autista incaricato della consegna, così che si possa risalire immediatamente, sia la ASL sia Serenity, al nominativo dell'operatore che ha effettuato una consegna. Il territorio della ASL verrà suddiviso in "aree di consegna", ciascuna delle quali sarà assegnata, prioritariamente, sempre allo stesso autista, così che si possa stabilire un clima di fiducia tra gli assistiti e l'autista.

Ogni operazione effettuata dal nostro personale è tracciata su supporto cartaceo o informaticamente: **1. Autista - consegna:** riferimenti riportati in bolla - **2. Operatori che effettuano le telefonate:** accedono al sistema SAP di Serenity per effettuarla e per accedere devono registrarsi con Login personale - **3. Infermiere:** accedono al sistema informatico Arcare, sul quale resta traccia di tutti gli accessi ed operazioni compiute.

PROFILO DEL PERSONALE INCARICATO ALLA CONSEGNA

Le consegne saranno effettuate da personale qualificato appositamente formato.

In particolare, Serenity si impegna a mettere a disposizione, con le proprie strutture logistiche, il numero di vettori e di turni necessari ad espletare il servizio nei tempi e nei modi offerti.

Tutte le operazioni di gestione del servizio sono svolte nel pieno rispetto di un manuale operativo che prende in esame tutte le fasi della gestione: dall'allestimento colli (picking), all'emissione dei documenti di trasporto, al carico degli automezzi, alle modalità di esecuzione della consegna.

Tutti i depositi Serenity operano in armonia con le linee guida dettate dalle normative UNI EN ISO 9000.

ADDETTI ALLE CONSEGNE: ESPERIENZA E FORMAZIONE

Per l'espletamento delle consegne domiciliari, Serenity metterà a disposizione dei trasportatori con elevata esperienza nella gestione domiciliare.

La specializzazione nell'attività domiciliare ha coinvolto risorse umane, mezzi e strumenti di supporto appositamente sviluppati per la gestione ottimale di un'attività particolarmente delicata:

- ✓ Vettori dedicati esclusivamente al servizio domiciliare,
- ✓ Personale specializzato per i servizi telefonici (numero verde, telefonate di preavviso consegna, ...);
- ✓ Addetti alla gestione del magazzino (allestimento colli e movimentazione Interna merci);
- ✓ Addetti alla pianificazione giornaliera della logistica (ottimizzazione giri camion, gestione delle consegne urgenti).

12 GIU 2014

93

- ✓ Mezzi di trasporto di differente portata, in grado di raggiungere qualsiasi località, compresi i centri storici.

Tutto il personale coinvolto è stato formato appositamente per gestire le diverse problematiche che emergono durante le consegne a domicilio.

DISTRIBUZIONE DOMICILIARE PER LE AA.SS.LL SORESA

SERENITY dispone nella Regione Campania di una struttura logistica già avviata e funzionante, costituita dal ns Deposito Serenity sito in Nola (NA) via Boscofangone snc, il quale già oggi gestisce le consegne per conto di Serenity.

La struttura ha maturato in passato esperienze nella gestione delle forniture domiciliari per le ASL Napoli 2 - Napoli 5 e Salerno 2, servite a domicilio, in passato da Serenity.

SOFTWARE DI MAGAZZINO

La gestione dei magazzini e depositi SERENITYS.p.A. si avvale della più moderna e potente applicazione gestionale presente sul mercato. SAP R/3, piattaforma gestionale unica, on-line, che permette il perfetto allineamento gestionale di tutte le sedi SERENITYS.p.A. (filiali, depositi, magazzini,...). Ogni deposito SERENITY mediante personal computer effettua tutte le operazioni di magazzino (entrata - uscita merci - giacenza fisica - stampa bolle - conferme di consegna - ...). Tutte le operazioni del deposito vengono svolte nel sistema SAP R/3 con completa garanzia della tracciabilità delle operazioni e dell'immediata condivisione delle stesse da parte di tutto il mondo Serenity. L'organizzazione logistica/INFORMATICA di SERENITYS.p.A. permette inoltre di associare ogni singola consegna all'autista/vettore che l'ha realizzata. Infatti, le "bolle di consegna" vengono raggruppate in apposite "distinte di uscita", riassuntive, assegnate ad un singolo vettore, annotazione che viene riportata anche nel sistema informatico dei depositi SERENITYS.p.A..

E' quindi sempre possibile risalire all'autore della consegna domiciliare.

I sistemi logistici Serenity permettono l'immediata tracciabilità dell'intero processo dell'ordine, dall'inserimento alla consegna. Per questo motivo, Serenity ha iniziato a dotare gli automezzi dedicati alle consegne con sistemi di rintracciabilità satellitare per cui è possibile in qualsiasi momento conoscere la posizione della merce, non solo durante l'allestimento in deposito ma soprattutto durante nei momenti della consegna. L'aggiornamento dei mezzi andrà a coinvolgere, con l'attivazione delle nuove forniture, anche gli automezzi dedicati alle consegne domiciliari

SERVIZI AGGIUNTIVI

SOSPENSIONE DELLE CONSEGNE ALL'ASSISTITO TEMPORANEAMENTE RICOVERATO

Nel caso di ricovero temporaneo in ospedale, oltre all'immediata interruzione delle consegne, Serenity all'atto della dimissione dell'utente, provvederà a posticipare la data di consegna prevista incrementandola di un numero di giornate pari a quelle di ricovero. In questo caso, **il risparmio per la asi è quantificabile in circa lo 0,5% annuo.**

RECUPERO DELLE GIORNATE DI RICOVERO OSPEDALIERO

Nel caso di ricovero temporaneo in ospedale, oltre all'immediata interruzione delle consegne Serenity, all'atto della dimissione dell'utente, provvederà a posticipare la data di consegna prevista incrementandola di un numero di giornate pari a quelle di ricovero.

In tutti questi casi, è sufficiente che la AUSL, nel momento in cui individua una dimissione da ricovero ospedaliero di un utente autorizzato ai prodotti per incontinenza, provveda a comunicare ad Serenity il nome dell'utente, la data di ricovero e di dimissione, sarà nostra cura procedere alla Variazione della data di successiva consegna, come sopra definito, ed avvertire l'utente. Inoltre, si invierà comunicazione all'utente (o telefonata informativa) per comunicare che la data di "prevista" prossima consegna è stata ridefinita.

12 GIU 2014

Innovazione: verifica Database utenti con database deceduti Anagrafica Comunale.

Serenity si dichiara inoltre disponibile a definire con la vostre spettabili AUSL una procedura informatica per l'individuazione degli utenti deceduti, lavorando in stretta connessione con l'anagrafica comunale.

In questo modo, anziché attendere le segnalazioni dai familiari degli utenti e/o dalla AUSL, si individuano informaticamente gli utenti del servizio domiciliare deceduti. Operatori specializzati Serenity provvederanno a contattare i familiari per verificare eventuali residui di merce e dare l'avvio alle procedure di recupero merce sopra definiti.

MODALITA' RITIRO AUSILI NON PIU' UTILIZZATI

In caso di decesso, sospensione dal servizio, ricovero in Strutture Convenzionate, rinuncia espressa agli ausili e/o modifica del tipo di ausilio utilizzato, Serenity si impegna, dopo il ricevimento della comunicazione da parte della A.S.L. a ritirare tutta la merce inutilizzata ed ad emettere contestuale nota di accredito per la merce ancora sigillata e non utilizzata dall'utente.

EROGAZIONE PARZIALE DEL FABBISOGNO

Inserendo nel sistema un vincolo per cui, in unica soluzione, l'assistito possa ritirare solo fino al 75% del fabbisogno, si ha la garanzia del contenimento dei consumi, infatti in questo modo, l'assistito non potendo ritirare l'intera fornitura in unica soluzione, qualora abbia una prescrizione ridondante (ovvero eccessiva), è più facile che possa evitare di ritirare la parte residua della prescrizione mensile a tutto vantaggio della ASL.

RISPETTO DELLA PRIVACY

Per quanto attiene alle problematiche della legge 196/03 sulla Privacy "tutela dei dati personali", Serenity si è dotata del D.P.S. interno (documento programmatico sulla sicurezza) e pertanto si atterrà scrupolosamente a tale documento.

Nel caso specifico si vuole ricordare che Serenity opera quale responsabile del trattamento dei dati sensibili, a ciò delegato dal titolare dei dati, nello specifico la ASL.

Volendo comunque riassumere le modalità intraprese da Serenity per la tutela della privacy, all'interno del servizio domiciliare, sinteticamente analizziamo le differenti fasi.

CONSEGNA DOMICILIARE E SALVAGUARDIA DELLA PRIVACY

L'attività di consegna domiciliare ha un impatto diretto sulla Tutela dei dati sensibili (nostri corrieri che, attraverso i DDT possono conoscere dati sensibili dell'utenza di un servizio sanitario) e sul diritto alla "riservatezza" e "privacy" in senso lato, connesso con la fase di "consegna domiciliare della merce" situazione in cui, si potrebbe rendere "noto" un particolare stato di una persona (nello specifico, lo stato di incontinente). In considerazione di quanto sopra, Serenity ha dedicato particolare cura anche alla definizione delle procedure di lavoro connesse alle fasi di cui sopra.

Si vuole evidenziare che Serenity si impegna in prima persona per la formazione del personale coinvolto nel servizio domiciliare, sia personale dipendente che collaboratori terzi, quali corrieri ed addetti alle consegne.

In quanto "incaricato" del trattamento di dati sensibili il personale è informato dei propri doveri e delle attenzioni che devono essere riposte in tale attività. Onde rimarcare però l'importanza della privacy, prima dell'attivazione del servizio vengono svolti dei corsi con il personale coinvolto, al fine di istruirli sulle procedure da utilizzare.

Inoltre, regolarmente, il flusso domiciliare è un'attività che viene sottoposta ad una procedura di verifica e controllo che analizza anche il livello di attenzione riposto nel rispetto della Privacy.

Entrando nello specifico delle singole attività della procedura domiciliare, analizziamo in primis, la stampa del DDT di consegna e la telefonata di prenotazione della consegna.

Questa operazione viene effettuata dal deposito Serenity, nominato responsabile del trattamento dei dati nei confronti di Serenity. Il nostro depositario è quindi "preposto" al trattamento dei dati ed è dotato di un DPS proprio per la gestione degli stessi.

In particolare, segnaliamo che in merito alla gestione dei DDT (documento di trasporto, quindi dotato di una sua "materialità") gli incaricati del trattamento sono appositamente individuati e istruiti circa le modalità di controllo e custodia del ciclo di vita del documento.

Gli archivi sono inoltre custoditi in appositi locali il cui accesso è protetto da porta blindata ed è accessibile solo ad alcune figure individuate, in possesso delle chiavi di accesso, che devono custodire sotto la propria responsabilità.

12 GIU 2016

La telefonata di prenotazione viene effettuata da personale appositamente istruito che attende sempre di aver individuato la persona con cui sta interloquendo prima di menzionare il riferimento agli ausili per incontinenza.

Per l'attività di consegna domiciliare, Serenity si è attrezzata nel seguente modo:

- ✓ **Automezzi non recanti scritte che possano ricondurre ai prodotti per incontinenza:** gli operatori che effettuano le consegne utilizzano mezzi anonimi che non possono in alcun modo richiamare al contenuto della merce che trasportano;
- ✓ **Imballi dei prodotti "anonimi":** gli imballi secondari dei prodotti (cartoni) sono completamente neutri e anonimi, non contengono alcun riferimento al contenuto dello stesso e al destinatario della fornitura e sono privi di immagini o riferimenti all'azienda e ai prodotti forniti.
- ✓ **Speciali contenitori anonimi per celare ulteriormente il contenuto:** Serenity è stata la prima azienda a dotarsi di ulteriori particolari accorgimenti per l'effettuazione delle consegne a domicilio dei prodotti per l'incontinenza in modo riservato: l'uso di speciali contenitori oscuranti per gli imballi, completamente anonimi.

A prescindere quindi dalla Grafica degli Imballi Primari (come sopra descritta, quindi già strutturata per la tutela della privacy), per effettuare il percorso di transito tra l'automezzo ed il domicilio dell'utente, la merce viene inserita in appositi contenitori anonimi (borsoni di colore nero) che ne celano il contenuto.

✓ **Consegna all'interno del domicilio dell'assistito:**

La consegna domiciliare viene effettuata all'interno dell'abitazione nel pieno rispetto dei dettami della legge sulla privacy.

La prassi operativa prevede che il corriere, giunto al domicilio dell'utente, osservi le seguenti azioni preventive:

- Fermare l'automezzo nelle vicinanze del domicilio;
- Provvedere all'allestimento della merce direttamente sull'automezzo (ovvero riporre la merce destinata all'utente all'interno dei borsoni anonimi di cui sopra);
- Suonare al campanello dell'utente e presentarsi come sig. XXX, dell'Serenity (senza assolutamente e mai specificarne apertamente il motivo);
- Provvedere alla consegna, celando il contenuto negli appositi borsoni, fino all'interno del domicilio dell'utente.

I Vettori Serenity sono muniti di tesserino di riconoscimento

TRATTAMENTO DEI DATI SENSIBILI DELL'UTENTE

Serenity si farà carico di informare l'utente circa l'utilizzo dei dati personali, e di comunicargli i diritti di:

- ✓ Diritto di ottenere la conferma dell'esistenza o meno di dati personali che lo riguardano;
- ✓ Diritto di conoscere: origine dei dati; finalità e modalità del trattamento; logica applicata per trattamenti elettronici; titolare, responsabile e rappresentante; soggetti o categorie di soggetti a cui i dati possono venire comunicati;
- ✓ Diritto di ottenere: aggiornamento, rettifica e/o integrazione; cancellazione, trasformazione in anonimo, blocco; attestazione che i dati sono stati portati a conoscenza dei soggetti previsti per la comunicazione;
- ✓ Diritto di opporsi al trattamento: per motivi legittimi e/o per motivi di marketing.

All'utente verrà chiesto di sottoscrivere l'adesione al servizio di consegna a domicilio ed esprimere il consenso al trattamento dei dati sensibili per l'espletamento del servizio e a fini statistici.

A tal fine gli verrà sottoposta (e lasciata) l'informativa contenente:

- ✓ Le finalità e modalità del trattamento dei dati personali;
- ✓ La natura obbligatoria del conferimento dei dati;
- ✓ Le conseguenze dell'eventuale rifiuto di rispondere;
- ✓ I soggetti o categorie ai quali i dati possono essere comunicati e che possono venirne a conoscenza in qualità di responsabili o incaricati, e relativo ambito di diffusione;
- ✓ I propri diritti;
- ✓ Estremi identificati del titolare del dato (la/e ASL) e del responsabile del trattamento (nello specifico Serenity s.p.a.).

12 GIU 2014

Serenity, in qualità di responsabile esterno della gestione del dato, provvederà con la designazione scritta degli incaricati del trattamento dei dati personali. Con la designazione verrà anche puntualmente indicato l'ambito del trattamento consentito.

La designazione verrà effettuata per:

- ✓ Impiegati Serenity addetti alla gestione del servizio domiciliare;
- ✓ Depositario Serenity, incaricato dell'attività di stampa DDT e consegna domiciliare;
- ✓ Agente Serenity, in qualità di incaricato alla gestione del servizio e quindi dotato di visibilità sui dati;
- ✓ Infermieri Serenity, in qualità di persone che entrano direttamente a contatto con l'utenza;
- ✓ Tutti gli impiegati addetti al data-entry;

ARCHIVIO INFORMATIZZATO

I dati personali degli utenti, oggetto di trattamento ai fini delle consegne domiciliari, sono custoditi e controllati, in modo da ridurre al minimo i rischi di:

- Distruzione o perdita, anche accidentale, dei dati stessi;
- Di accesso non autorizzato;
- Di trattamento non consentito;
- Di trattamento non conforme alle finalità della raccolta.

Sono in essere appositi sistemi per il salvataggio giornaliero e duplicazione di tutti gli archivi, ed inoltre, sistemi Server "di continuità", con automatismi di attivazione nel caso di problemi sul Server Base.

In considerazione del fatto che il trattamento dei dati personali è effettuato prevalentemente con strumenti elettronici, Serenity ha adottato le seguenti misure:

- Autenticazione informatica: gli incaricati del trattamento sono dotati di apposite credenziali di autenticazione, User-Id e Password personale, quest'ultima di almeno 8 caratteri, cambiata al primo login ed aggiornata successivamente ogni 3 mesi; gli incaricati inoltre sono istruiti per la diligente e sicura custodia della password e circa le procedure da seguire per non lasciare incustodito e accessibile il PC durante una sessione di lavoro.
- Protezione dai rischi di intrusione al sistema e dai virus, con aggiornamenti almeno semestrali;
- Verifica e correzione della vulnerabilità del sistema annuale;
- Si procede al salvataggio dei dati con frequenza almeno settimanale;

Per eventuali trasmissioni informatiche dei dati, una delle fasi più delicate, Serenity propone due sistemi di crittazione – decriptazione:

- Tipo hardware – canale di comunicazione protetto: protocollo di protezione proposto IP SEC;
- Tipo software – protezione dei dati "viaggiante" con protezione Chiave Pubblica / Privata – protocolli di protezione proposti: 3DES – RC2

Serenity si avvale della consulenza dello studio legale "Patelli, Tumbiolo, Marcinkiewicz, Ventura" di Como. Garantiamo quindi la possibilità di effettuare con il personale della Vostra ASL una giornata di studio in merito alla legge in questione

DISPONIBILITA' DI PERSONALE MEDICO SPECIALISTICO (UROLOGI E PSICOLOGI)

In caso di aggiudicazione, Serenity si impegna a mettere a disposizione, una giornata a bimestre, la disponibilità di un medico Urologo per la visita di assistiti. Inoltre, per l'attività formativa del personale AUSL o, comunque, per supporto in casi particolari, viene garantita la disponibilità di interventi con uno PSICOLOGO.

PROCEDURA PER LA RILEVAZIONE PERIODICA DELLA CUSTOMER SATISFACTION

Nel corso del servizio è fondamentale permettere all'utenza di esprimere il proprio parere sul servizio mediante: comunicazioni scritte allegate alle consegne - consegne di schede sintetiche di "Valutazione Livello del Servizio" - invio di questionari completi sul gradimento del servizio.

12 GIU 2014

Il capitolato di gara prevede delle specifiche attività di verifica a cura degli URP.

Serenity si impegna a supportare la ASL integrando l'attività con i seguenti servizi di verifica gradimento:
INDAGINE TELEFONICA

Oltre ai sistemi sopra definiti, Serenity si dichiara disponibile ad effettuare, con cadenza annuale, un'indagine telefonica su di un campione casuale e statistico identificato nel 10% degli aventi diritto.

L'attività verrebbe affidata ad una società esterna.

L'indagine telefonica costituisce un valido supporto agli altri strumenti di customer satisfaction, oltre ad essere un sistema dai tempi "certi" e "veloce" per verificare il livello di customer satisfaction della fornitura.

CUSTOMER SATISFACTION "INTERNA"

Serenity S.p.A. ritiene fondamentale la realizzazione anche di un questionario sul servizio da divulgare ai "soggetti interni" ovvero i dipendenti/collaboratori AUSL che hanno impatti o riferimenti con il servizio domiciliare. Riteniamo fondamentale anche questa seconda analisi in quanto è necessaria anche la soddisfazione del "cliente interno" del servizio Serenity S.p.A. e soprattutto il personale di front office della AUSL molto spesso riceve segnalazioni che potrebbero non emergere dal questionario e che in questo modo è possibile recuperare.

C.4. FUNZIONALITA' CALL CENTER

Il call center Serenity è uno strumento per la gestione del traffico telefonico sia in entrata che in uscita, adottato per migliorare l'efficacia del rapporto con l'utente. E' un vero e proprio servizio di gestione dei contatti telefonici con gli assistiti, che può prevedere diversi livelli di risposta e di approfondimento e diversi livelli d'integrazione all'interno dell'organizzazione Serenity o tra Serenity e le ASL di competenza, secondo una visione strategica e progettuale più ampia di collaborazione con la ASL e l'assistito.

Il call center Serenity è un contact service evoluto che integra le funzionalità di telecomunicazione con i sistemi informativi, aggiungendo all'utilizzo del mezzo telefonico altri strumenti/canali di comunicazione, quali: la mail, le messaggierie su telefoni cellulari, il fax, la posta, il web.

Serenity metterà gratuitamente a disposizione dell'utenza, per ogni ASL:

✓ **Numero Verde specifico, multilingue**

Attivo da **lunedì a domenica, 24 ore su 24 ore (dalle ore 0.00 alle 24.00)**. Il servizio messo a disposizione da Serenity è multilingue, pensato quindi per garantire assistenza non solo alle persone di madre lingua italiana ma anche alle persone straniere (molto importante se consideriamo che il personale d'assistenza, quali le badanti, molto spesso non è di lingua madre italiana).

Il numero verde (da intendersi quali numero per servizi di addebito al chiamato così come definito dall'art. 16 della delibera 9/03/CIR AGCOM) è a disposizione per informazioni su:

- Orari di presenza Infermieristica presso i distretti ASL
- Richiesta di visita domiciliare
- Informazioni relative all'eventuale punto di distribuzione scelto in alternativa alla consegna domiciliare (orari, indirizzo ecc)
- Richiesta di contatto in seguito al ritrovamento dell'Avviso di cortesia per mancata consegna (si veda paragrafo dedicato)
- Informazioni sulla data di prevista consegna della prossima fornitura
- Modalità di consegna
- Richiesta di modifica di date e orari di consegna dei prodotti presso il domicilio, anche nei casi di precedente mancata recapito per mancata reperibilità dell'assistito.
- Informazioni sui prodotti
- Varie ed eventuali

12 GIU 2014

Tutte le richieste telefoniche pervenute verranno registrate e codificate su apposito registro informatico per eventuali controlli incrociati con le cosegne e con eventuali reclami.

Il servizio predisposto da Serenity prevede anche:

- ✓ Servizio di Segreteria Telefonica: Gli utenti che avranno lasciato messaggi in segreteria verranno ricontattati entro 8 ore.
- ✓ Servizio di Smart Alert (avviso tramite sms)
- ✓ Numero di Fax
- ✓ Casella di posta elettronica: mezzo di comunicazione diretto fra il personale Serenity o il personale ASL e/o l'utenza
- ✓ Servizio Call me back: permette al cliente di lasciare il proprio numero di telefono in un IVR (Interactive Voice Response) o in un form su un sito internet (nello specifico il sito internet Serenity, sul quale verrà predisposta uno specifico spazio per i servizi domiciliari per la Regione Veneto) in modo da essere contattato in un secondo momento da un operatore (recall outbound), con la garanzia di un contatto personalizzato ed efficace; Serenity offre diverse tipologie di Call Me Back (CMB):
 - **Standard:** il cliente lascia il suo numero di telefono, con un richiamo entro 24 ore successive (in media entro 5 ore)
 - **Plus:** il cliente lascia il suo numero di telefono, con un richiamo entro le 2 ore successive (in media entro 30 minuti)
 - **Mix:** il cliente lascia il suo numero di telefono, con la doppia opzione: un richiamo entro le 2 ore successive, o un richiamo entro le 24 ore successive

L'utente percepisce il **Call Me Back** come un servizio aggiuntivo utile ed efficace, sia perché gli permette di non attendere in linea la disponibilità dell'operatore, sia perché lo percepisce come un servizio personalizzato, in cui l'azienda dimostra la massima attenzione anche al suo "tempo".

Nel caso l'utente non rispondesse dopo 5 tentativi di "richiamo" nell'arco di 2 giornate in orari differenti richiesti al Call me Back, scatterà il servizio di SMS d'avviso: l'utente può ricevere due tipi di sms:

- avviso del tentativo di recall, invitandolo a richiamare al numero verde;
 - proposta di rispondere al messaggio indicando giorno ed ora per il recall
- ✓ Servizio "chat": possibilità di dialogo con l'operatore tramite chat in tempo reale, modo immediato e interattivo
 - ✓ Servizi IvR (Interactive voice response): servizi con risposta automatica o semi-automatica che consente all'utente di selezionare l'opzione o le informazioni desiderate e/o di parlare con un operatore, con in aggiunta la possibilità di riascoltare il messaggio oppure di richiedere il servizio "call me back".

Il servizio di Contact Center Serenity è completato dai seguenti ulteriori supporti:

- ✓ **1 NUMERO VERDE DEDICATO AL PERSONALE DELLE AA.SS.LL. – 800/767607**

Servizio già attivo presso la sede centrale Serenity, a disposizione del personale della ASL, per avere informazioni sulla convenzione, sulle attività svolte da Serenity, sui prodotti, sulle forniture, o per richiedere visite domiciliari o supporti nella gestione di problematiche particolari.

Il numero è gestito dal team di specialisti interni Serenity (personale dipendente afferente alla struttura di Trade Marketing Serenity) dedicato all'assistenza dei clienti, attivo da lunedì a venerdì dalle 9,00 alle 13,00 e dalle 14,00 alle 17,00. In caso di necessità lo stesso numero può essere divulgato anche all'utenza, quale "numero verde di riserva" per informazioni sul servizio.

- ✓ **1 NUMERO VERDE "INFO-PROFESSIONAL"**

12 GIU 2014

Il servizio è gestito da personale infermieristico a cui gli utenti si potranno rivolgere per problematiche connesse alla patologia e per richiedere consigli e indicazioni in merito al corretto utilizzo dei prodotti, alla gestione del cambio o per consigli specializzati sulla gestione dell'incontinenza.

E' attivo 2 ore al giorno, da lunedì a venerdì, dalle 15.00 alle 17.30

✓ 1 NUMERO VERDE PRESSO IL DEPOSITO LOCALE SERENITY

A disposizione per informazioni di natura logistica (informazioni su data e modalità di consegna, ecc) o per riattivare consegne mancate (in seguito al ricevimento dell'Avviso di Cortesia Serenity) attivo da lunedì a venerdì, dalle 9,00 alle 13,00 e dalle 15,00 alle 18,00, numero gestito con 5 linee passanti.

I NUMERI VERDI SERENITY SONO RIPORTATI SU TUTTE LE BOLLE DI CONSEGNA DEI PRODOTTI

Gli strumenti informatici a supporto dei centralini e dei depositi su cui poggiano i numeri verdi consentono l'elaborazione di report e statistiche per la rendicontazione dell'attività degli operatori addetti al call center e per l'analisi e la profilazione della tipologia di richieste pervenute.

Con cadenza mensile verranno predisposti appositi report dell'attività del call center, con evidenza delle informazioni più importanti (nr. Telefonate, motivo, tempo di gestione telefonate, tempo medio di attesa, ...)

C.5 EVENTI FORMATIVI AGGIUNTIVI PER SINGOLA ASL

A spese e cura di Serenity verranno organizzati per ciascuna ASL 4 interventi formativi mensili per un totale di 48 eventi formativi annuali per ASL per un totale di 336 eventi formativi annuali. I corsi avranno cadenza settimanale/mensile, organizzati previo accordo con le singole ASL, e saranno principalmente finalizzati all'aggiornamento specifico degli operatori ASL, al fine di fornire informazioni finalizzate al corretto utilizzo degli ausili e soluzioni ai problemi e/o alle domande più frequenti che i pazienti rivolgono solitamente all'atto della prima fornitura. In particolare evidenza verrà tenuta l'importanza dell'appropriatezza prescrittiva, fornendo idonei modalità e strumenti per la definizione della stessa. e incontri annuali di formazione e confronto con gli operatori di ciascun distretto.

Poiché il servizio proposto prevede l'impiego di prodotti, strumenti e servizi altamente innovativi Serenity ha sviluppato un completo programma formativo, specifico sull'incontinenza e sulle modalità prescrittive/gestionali, riservato a personale medico e sanitario,

Inoltre Serenity SpA offre al personale delle ASL ulteriori possibilità di aggiornamento e formazione (stage, incontri di aggiornamento con personale medico specializzato, ...) in merito ad attività infermieristiche e/o medico-scientifiche connesse alla patologia "incontinenza", ma anche ad attività ad ampio spettro, di carattere generale, mirate allo sviluppo della professionalità del personale dell'Ente: corsi di aggiornamento medico-scientifici, corsi di preparazione su attività di carattere organizzativo (attività di reparto, Aspetti psicologici del lavoro, ...) ed economico (controllo di gestione, ...).

La prima fase dell'attività formativa sarà incentrata sugli argomenti connessi principalmente alla Gestione dell'incontinenza, per rinforzare le competenze specifiche del personale dell'ASL coinvolto nell'attività di erogazione gratuita di ausili assorbenti per incontinenti; successivamente si prevede l'integrazione con corsi su argomenti di carattere più ampio e di aggiornamento su tematiche che possono contribuire alla crescita professionale del personale: in base alle esigenze della ASL verranno organizzati dei corsi di formazione tenuti "in loco" da Medici Specialisti o da Personale Tecnico Specializzato individuato da Serenity SpA.

Serenity SpA dedica particolare attenzione, oltre che, naturalmente, alla completa ed approfondita formazione su tutti gli Aspetti connessi alla patologia dell'incontinenza, anche al tema dell'igiene e della cura della pelle degli anziani ospiti. E' possibile organizzare corsi specifici dedicati alla conoscenza delle principali nozioni relative alla struttura dell'epidermide e alla prevenzione delle principali patologie cutanee dell'anziano connesse alla gestione dell'incontinenza.

12 GIU 2014

PROCEDURA APERTA PER L'ATTIVAZIONE DI UNA CONVENZIONE PER CAFFOAMENTO DELLA FORNITURA DI AUSILI PER INCONTINENZA CON SISTEMA AD ASSORBENZA E SERVIZI CONNESSI DA DESTINASSI ALI PAZIENTI DELLA REGIONE E ALLE STRUTTURE DELLE MASS. L. 44.00.3.R.C.C.S.

Allegato B1 - "Scheda Offerta economica"

CIG	Intro	Sub Lotto	Descrizione fornitura	Base d'asta	Prezzo unitario offerto (in €/kg)	Prezzo unitario offerto (in €/kg)	Quantità	Sublotto	Prezzo Offerto Lotto
					unitario offerto (in €/kg)	unitario offerto (in €/kg)			
572221342A	1		Tariffa federale giornaliera	0,740	0,64500	zerovigolascassantetrinillasseller#706#	80.666,460	52.029.866,70	€ 52.029.866,70
572221375D	2		Tariffa forfettaria giornaliera	0,745	0,63700	zerovigolascassantetrinillasseller#706#	30.225,380	19.254.204,05	€ 19.254.204,05
572221375D	2	A	PANNOLONE A MUTANDINA MISURA EXTRA LARGE	0,252	0,25200	zerovigolascassantetrinillasseller#706#	78.640	19.738,64	
		B	PANNOLONE A MUTANDINA MISURA GRANDE	0,240	0,23500	zerovigolascassantetrinillasseller#706#	5.302,480	1.481.082,80	
		C	PANNOLONE A MUTANDINA MISURA MEDIA	0,220	0,21000	zerovigolascassantetrinillasseller#706#	83.440	17.522,40	
		D	PANNOLONE A MUTANDINA MISURA PICCOLA	0,200	0,19500	zerovigolascassantetrinillasseller#706#	47.256	9.214,52	€ 3.240.399,17
		E	PANNOLONE FELTANO AERODINAMICO MISURA UNICA	0,100	0,09000	zerovigolascassantetrinillasseller#706#	224.480	2.013,20	
		F	TRAVERSA SALVA LETTO MISURA BOX380	0,180	0,14000	zerovigolascassantetrinillasseller#706#	9.304,380	1.358.438,56	
		G	TRAVERSA SALVA LETTO MISURA BOX90	0,230	0,15000	zerovigolascassantetrinillasseller#706#	2.956,440	339.990,60	
572221375D	4	A	PANNOLINO MUTANDINA PER BAMBINI FINO A 3 KG	0,100	///	///	578,612		
		B	PANNOLINO MUTANDINA PER BAMBINI DA 3 KG A 5 KG CIRCA	0,091	///	///	6.872,024		
		C	PANNOLINO MUTANDINA PER BAMBINI DA 4 KG A 9 KG CIRCA	0,106	///	///	1.240,272		
		D	PANNOLINO MUTANDINA PER BAMBINI DA 7 KG A 18 KG CIRCA	0,120	///	///	276,588		€
		E	PANNOLINO MUTANDINA PER BAMBINI DA 11 KG A 25 KG CIRCA	0,130	///	///	855,784		
		F	PANNOLINO MUTANDINA PER BAMBINI DA 16 KG A 30 KG CIRCA	0,180	///	///	527,288		
		G	TRAVERSA SALVA LETTO	0,287	///	///	496,320		

7453145938

Stampa e firma illegibili

Stampa e firma illegibili