

**PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA OSPEDALIERA A RIDOTTO IMPATTO AMBIENTALE DI AUSILI PER INCONTINENZA CON SISTEMA AD ASSORBENZA
DA DESTINARSI ALLE AA.SS.LL., AA.OO. ED I.R.C.C.S DELLA REGIONE CAMPANIA**

“Allegato B2 - Requisiti tecnici minimi”

LOTTO 1		
DESCRIZIONE	TAGLIA	CARATTERISTICHE TECNICHE
Pannolino a mutandina per bambini	Peso bambino fino a 3 Kg	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema di fissaggio integrato di chiusura in vita (con adesivi riposizionabili, ad etichette meccaniche, a pannelli elastici) ✓ Rivestimento esterno impermeabile almeno nella porzione sottostante il materassino assorbente in polimeri poliolefinici; ✓ Morbido; ✓ Atossico; ✓ Rivestimento interno in TNT o film microforati laminati, resistente e ipoallergenico; ✓ Presenza di barriere anti fuoriuscita a varia conformazione; ✓ Corpo centrale assorbente (materassino o "pad ") in cellulosa a fibra lunga e polimeri o fibre superassorbenti (super-absorbent polymers); ✓ Privi di lattice. ✓ Forma idonea a realizzare, indossato, una mutandina che deve modellarsi naturalmente al corpo del bambino, permettendone la libertà di movimento e la posizione naturale ✓ con elastici ai bordi longitudinali per assicurare una maggiore tenuta da fuoriuscite; <p>L'ipoallergenicità e l'assenza di lattice devono essere opportunamente certificati anche se solo mediante una autodichiarazione del fabbricante da allegare alla scheda tecnica.</p>
	Peso bambino da 3 a 6 Kg	
	Peso bambino da 5/6 a 9/10 Kg circa	
	Peso bambino da 7 a 14 kg circa	
	Peso bambino da 15 a 22 kg circa	
	Peso bambini da 15 a 30 Kg circa	

LOTTO 2				
PRODOTTO	ISO	TAGLIA	CARATTERISTICHE TECNICHE	REQUISITI FUNZIONALI

<p>Pannolone rettangolare adulti</p>	<p>09.30.04.060</p>	<p>Unico formato</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Senza sistema integrato di fissaggio; ✓ ad elevata flessibilità; ✓ con rivestimento esterno impermeabile; ✓ con rivestimento interno morbido ed ipoallergenico; ✓ con materiale assorbente costituito da polimeri o fibre superassorbenti. 	<p>Requisiti funzionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Velocità di assorbimento ≥ 2 ml/sec (metodica n. 001NMC93) ✓ Rilascio di umidità ≤ 2 gr. (metodica n. 002NMC93) ✓ Assorbimento specifico ≥ 7 g/g (metodica n. 003NMC93)
<p>Assorbente senza sistema integrato di fissaggio (pannolone sagomato)</p>	<p>09.30.18.048</p>	<p>misura grande</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ assorbente senza sistema integrato di fissaggio, 	<p>Requisiti funzionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Velocità di assorbimento ≥ 2 ml/sec (metodica n. 001 NMC93) ✓ Rilascio di umidità ≤ 1 gr. (metodica n. 002NMC93) ✓ Assorbimento specifico ≥ 7 gr/gr (metodica n. 003NMC93) ✓
	<p>09.30.18.051</p>	<p>misura media</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ sagomato, aderente e di facile vestibilità; ✓ con rivestimento esterno impermeabile almeno nella porzione sottostante il materassino o "pad" in polimeri poliolefinici 	
	<p>09.30.18.054</p>	<p>misura piccola</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ materiale assorbente costituito da polimeri o fibre superassorbenti (superabsorbent polymers) ✓ presenza di barriere anti-fuoriuscita ai liquidi 	
<p>pannolino per uomo</p>	<p>09.30.18.057</p>		<ul style="list-style-type: none"> ✓ assorbente senza sistema integrato di fissaggio, ✓ sagomato, aderente e di facile vestibilità; ✓ con rivestimento esterno impermeabile almeno nella porzione sottostante il 	

			<p>materassino o "pad" in polimeri poliolefinici</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ materiale assorbente costituito da polimeri o fibre superassorbenti (superabsorbenti polymers) ✓ presenza di barriere anti-fuoriuscita ai liquidi ✓ il pannolino per uomo deve avere una conformazione fisioanatomica con adesivo o dotato di altri sistemi di fissaggio 	
Pannolone a mutandina	09.30.21.003	taglia grande (per assistiti con circonferenza di vita orientativamente superiore a 110 cm)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Con sistema integrato di fissaggio (adesivi riposizionabili, ad etichette meccaniche, a pannelli elastici o a cintura) 	<p>Requisiti funzionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Velocità di assorbimento ≥ 2 ml/sec (metodica n. 001 NMC93) ✓ Rilascio di umidità ≤ 1 gr. (metodica n. 002NMC93) ✓ Assorbimento specifico ≥ 7 gr/gr (metodica n. 003NMC93).
	09.30.21.006	taglia media (per assistiti con circonferenza di vita orientativamente da 70 a 110 cm)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ rivestimento esterno impermeabile almeno nella porzione sottostante il materassino assorbente in polimeri poliolefinici, 	
	09.30.21.009	taglia piccola (per assistiti con circonferenza di vita orientativamente da 50 a 80 cm)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ morbido, atossico; ✓ rivestimento interno in TNT o film microforati laminati, resistente e ipoallergenico; ✓ presenza di barriere antiforiuscita a varia conformazione; ✓ corpo centrale assorbente (materassino) in cellulosa a fibra lunga e polimeri o fibre 	

			<p>superassorbenti (super-absorbent polymers)</p> <p>✓ la parte assorbente dell'ausilio può essere trattata o non trattata con sostanze ad azione deodorante.</p>	
<p>Pannolone a mutandina con alta capacità di assorbimento</p>	<p>09.30.21.012</p>	<p>taglia grande (per assistiti con circonferenza di vita superiore a 110 cm)</p>	<p>✓ Con sistema integrato di fissaggio (ad adesivi riposizionabili, ad etichette meccaniche, a pannelli elastici o a cintura);</p> <p>✓ rivestimento esterno impermeabile almeno nella porzione sottostante il materassino assorbente in polimeri poliolefinici, morbido, atossico;</p> <p>✓ rivestimento in TNT o film microforati laminati, resistente e ipoallergenico;</p> <p>✓ presenza di barriera antif fuoriuscita a varia conformazione;</p> <p>✓ con corpo centrale assorbente (materassino) in cellulosa a fibra lunga e polimeri o fibre superassorbenti (super-absorbent polymers)</p> <p>✓ con corpo centrale assorbente (materassino) caratterizzato dalla presenza di una maggiore quantità di polimeri superassorbenti o da un diverso rapporto o disposizione degli stessi allo scopo di realizzare una più elevata capacità di assorbimento</p>	<p>✓ Velocità di assorbimento ≥ 2 ml/sec (metodica n. 001 NMC93)</p> <p>✓ Rilascio di umidità ≤ 1 gr. (metodica n. 002NMC93)</p> <p>✓ Assorbimento specifico ≥ 7 gr/gr (metodica n. 003NMC93).</p>
	<p>09.30.21.015</p>	<p>taglia media (per assistiti con circonferenza di vita da 70 a 110 cm circa)</p>		
	<p>09.30.21.018</p>	<p>taglia piccola (per assistiti con circonferenza di vita da 50 a 80 cm circa)</p>		

			<ul style="list-style-type: none"> ✓ la parte assorbente dell'ausilio può essere trattata o non trattata con sostanze ad azione deodorante. 	
Mutanda pannolone (tipo pull-on)	09.30.24.063	Taglia piccola Taglia media Taglia grande	<ul style="list-style-type: none"> ✓ completamente indossabile ed avvolgente l'addome ✓ rivestimento esterno impermeabile ✓ rivestimento interno morbido e ipoallogenico, ✓ presenza di barriere antifurioscita a varia conformazione; ✓ il materiale assorbente deve essere costituito da polimeri e fibre superassorbenti ad elevata capacità di tenuta ai liquidi, con saldature laterali facili da aprire al momento del cambio. 	
Mutanda di fissaggio elasticizzata In combinazione con il pannolone sagomato ed il pannolone rettangolare	09.30.39.003	extra-grande	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Elasticizzata; ✓ Riutilizzabile, ✓ Priva di lattice ✓ Indumento preconfezionato aderente al corpo ✓ a guisa di mutandina; ✓ In morbido tessuto ipoallergenico (es. rete elastica) ✓ Composto di fibre resistenti ai lavaggi anche in ambiente domestico e di rapida asciugatura (lavaggi garantiti fino ad almeno 60° C). 	
	09.30.39.006	grande		
	09.30.39.009	media		
	09.30.39.012	piccola		
Traversa salvamaterasso	09.30.42.003	formato cm 80 x 180	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ausilio assorbente non indossabile, ✓ Composto da un supporto di materiale impermeabile e da un tampone (o materassino) assorbente disposto 	Superficie del tampone assorbente non inferiore al 25% della superficie totale Prova laboratorio Scccp MI 03)

			<p>nella parte centrale del supporto con o senza polimeri superassorbenti, ricoperto da un telino ipoallergenico in Tnt (o diverso materiale) sul lato rivolto all'utilizzatore</p> <p>✓ Rimboccabile</p>	
	09.30.42.006	formato cm 60 x 90	<p>✓ Ausilio assorbente non indossabile,</p> <p>✓ Composto da un supporto di materiale impermeabile e da un tampone (o materassino) assorbente disposto nella parte centrale del supporto con o senza polimeri superassorbenti, ricoperto da un telino ipoallergenico in Tnt (o diverso materiale) sul lato rivolto all'utilizzatore</p> <p>✓ Non rimboccabile</p>	<p>Superficie del tampone assorbente non inferiore al 75% della superficie</p> <p>Prova laboratorio Ssccp MI 03)</p>