

**PROCEDURA APERTA PER LA CONCLUSIONE DI UNA CONVENZIONE PER LA FORNITURA DI  
DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE  
RESPIRATORIE  
BRACCIA-MANI E VIE  
OCCORRENTI ALLE AA.SS.LL./AA.OO. /AA.OO.UU. /IRCSS ED ALLE AMMINISTRAZIONI  
PUBBLICHE DELLA REGIONE CAMPANIA**

**Allegato B4 - Elenco Prodotti**

LOTTO	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE ESTESA	U.M.
1	Guanti DPI monouso in lattice, non sterili, ambidestri, per la protezione da agenti biologici / microrganismi, depolverati	Guanti monouso in lattice, non sterili, ambidestri, bordi arrotolati e antistrappo, costituiti da un corpo unico privi di saldature, per la protezione da agenti biologici / microrganismi, totalmente privi di polvere lubrificante con un rivestimento interno o un trattamento lubrificante che favorisca l'indossabilità, con spessore degradante verso il polso. Certificazione di conformità con allegato il Certificato CE Tipo, corredato da copia dei rapporti di prova sui tempi di permeazione-protezione, impiegati dall'O.N. per il rilascio della Certificazione CE TIPO e Marcatura CE come DPI di III categoria <b>UNI EN 420 - 374</b>	paia
2	Guanti DPI monouso in lattice, chirurgici, sterili, per la protezione da agenti biologici / microrganismi, depolverati	Guanti in lattice monouso sterili chirurgici, ipoallergenici, e da esame resistenti alla penetrazione di microrganismi e microtraumi, privi di polvere minerale con superficie esterna liscia e alta sensibilità, di forma anatomica con il pollice posizionato verso la superficie palmare del dito indice invece di essere piatto. <b>Confezionati a paio, devono essere posti tra un foglio di carta opportunamente ripiegato tale da consentire una vestizione agevole ed asettica. la disposizione interna deve essere tale da permettere l'estrazione di un solo guanto per volta.</b> LIVELLO PRESTAZIONALE • livello prestazionale di penetrazione 3 o superiore • livello prestazionale di permeazione 3 o superiore III CATEGORIA, conformità alle norme UNI EN 420 - 374	paia
3	Guanti DPI chirurgici monouso in lattice, sterili, copertura fino all'avambraccio, circa 30 cm. sterili, per la protezione da agenti biologici / microrganismi, depolverati	Guanti chirurgici monouso in lattice, sterili, bordi arrotolati e antistrappo, costituiti da un corpo unico privi di saldature, per la protezione da agenti biologici / microrganismi, totalmente privi di polvere lubrificante con un rivestimento interno o un trattamento lubrificante che favorisca l'indossabilità, con spessore degradante verso il polso, copertura fino all'avambraccio, circa 30 cm. <b>Confezionati a paio, devono essere posti tra un foglio di carta opportunamente ripiegato tale da consentire una vestizione agevole ed asettica. la disposizione interna deve essere tale da permettere l'estrazione di un solo guanto per volta. DPI di III categoria. conformità alla UNI EN 420- 374</b>	paia
4	Guanti DPI monouso, in polimero sintetico (neoprene, duraprene, butadiene, polisoprene), per microchirurgia, sterili, per la protezione da agenti biologici / microrganismi, depolverati	Guanti chirurgici per microchirurgia, latex free, monouso, sterili, bordi arrotolati e antistrappo, costituiti da un corpo unico privi di saldature, per la protezione da agenti biologici / microrganismi, totalmente privi di polvere lubrificante con un rivestimento interno o un trattamento lubrificante che favorisca l'indossabilità, con spessore degradante verso il polso. <b>I guanti dovranno essere prodotti in neoprene, duraprene, butadiene, polisoprene. Confezionati a paio. Marcatura CE come DPI di III categoria. Conformità alle norme UNI EN 420 - 374</b>	paia
5	Guanti DPI monouso latex free (in vinile), non sterili, ambidestri, per la protezione da agenti biologici / microrganismi, depolverati	Guanti, monouso, non sterili, ambidestri, bordi arrotolati e antistrappo, costituiti da un corpo unico privi di saldature, protettivi da esposizione ad agenti biologici totalmente privi di polvere lubrificante con un rivestimento interno o un trattamento lubrificante che favorisca l'indossabilità, con spessore degradante verso il polso. <b>I guanti dovranno essere prodotti in vinile, nitrile, o altro polimero sintetico. Marcatura CE come DPI di III categoria. Conformità alle norme UNI EN 420 - 374</b>	paia
6	Guanti DPI monouso in nitrile, chirurgici, sterili, per la protezione da agenti biologici / microrganismi, depolverati.	Guanti, latex free, monouso, chirurgici, sterili, bordi arrotolati e antistrappo, costituiti da un corpo unico privi di saldature, per la protezione da agenti biologici / microrganismi, totalmente privi di polvere lubrificante con un rivestimento interno o un trattamento lubrificante che favorisca l'indossabilità, con spessore degradante verso il polso. <b>I guanti dovranno essere prodotti in nitrile. Confezionati a paio, devono essere posti tra un foglio di carta opportunamente ripiegato tale da consentire una vestizione agevole ed asettica. la disposizione interna deve essere tale da permettere l'estrazione di un solo guanto per volta, marcatura CE come DPI di III categoria. Conformità UNI EN 420 - 374</b>	paia

7	Guanti DPI monouso in nitrile, copertura fino all'avambraccio, circa 30 cm. sterili, per la protezione da agenti biologici / microrganismi, depolverati	Guanti chirurgici, latex free, monouso, sterili, bordi arrotolati e antistrappo, costituiti da un corpo unico privi di saldature, per la protezione da agenti biologici / microrganismi, totalmente privi di polvere lubrificante con un rivestimento interno o un trattamento lubrificante che favorisca l'indossabilità, con spessore degradante verso il polso, copertura fino all'avambraccio, circa 30 cm. <b>I guanti dovranno essere prodotti in nitrile. Confezionati a paio, devono essere posti tra un foglio di carta opportunamente ripiegato tale da consentire una vestizione agevole ed asettica. la disposizione interna deve essere tale da permettere l'estrazione di un solo guanto per volta Marcatura CE come DPI di III categoria. Conformità alle norme UNI EN 420 - 374</b>	paia
8	Guanti DPI monouso in nitrile, sterili, ambidestri, per la protezione da antiblastici, depolverati	Guanti monouso, sterili, latex free, ipoallergenici e non irritanti, per la protezione da agenti biologici / microrganismi e per preparazione di antiblastici, ambidestri, privi di polvere, di forma anatomica. Dotati di manichetta o bordino con sistema antiarrotolamento ed antistrappo e lunghezza tale da consentire un'estesa protezione del polso. <b>I guanti dovranno essere prodotti in nitrile. Confezionati a paio, devono essere posti tra un foglio di carta opportunamente ripiegato tale da consentire una vestizione agevole ed asettica. la disposizione interna deve essere tale da permettere l'estrazione di un solo guanto per volta. Marcatura CE come DPI di III categoria. conformità alle norme UNI EN 420 - 374 - 388</b> Spessore: 0,35 mm ± 0,5 Lunghezza: Small ≥260 mm Medium ≥270 mm Large ≥280 mm Extralarge ≥280 mm Documentazione tecnica: Test di permeazione ovvero indici di protezione <b>maggiore o uguale a 3</b> , e tempo di passaggio riferito alle seguenti sostanze: metotrexate, ciclofosfamide, vincristina, daunorubicina, adriamicina, doxorubicina, fluorouracile.	paia
9	Guanti DPI monouso nitrile, non sterili, ambidestri, per la protezione da antiblastici, depolverati	Guanti monouso, non sterili, latex free, ipoallergenici e non irritanti, per la protezione da agenti biologici / microrganismi e per somministrazione di antiblastici, ambidestri, privi di polvere, di forma anatomica. Dotati di manichetta o bordino con sistema antiarrotolamento ed antistrappo e lunghezza tale da consentire un'estesa protezione del polso. I guanti sterili, confezionati in buste a paio devono essere posti tra un foglio di carta opportunamente ripiegato tale da consentire una vestizione agevole ed asettica. La disposizione interna dei guanti deve essere tale da permettere l'estrazione di un solo guanto per volta. <b>I guanti dovranno essere prodotti in nitrile. Marcatura CE come DPI di III categoria. conformità alle norme UNI EN 420 - 374 -388</b> Spessore: 0,35 mm ± 0,5 Lunghezza: Small ≥260 mm Medium ≥270 mm Large ≥280 mm Extralarge ≥280 mm Documentazione tecnica: Test di permeazione ovvero indici di protezione <b>maggiore o uguale a 3</b> e tempo di passaggio riferito alle seguenti sostanze: metotrexate, ciclofosfamide, vincristina, daunorubicina, adriamicina, doxorubicina, fluorouracile.	paia
10	Guanti monouso, non sterili, ambidestri, per la protezione da agenti biologici / microrganismi, con una formulazione che esercita disinfezione immessa nella matrice polimerica	Guanti monouso, non sterili, ambidestri, per la protezione da agenti biologici / microrganismi, con una formulazione che esercita disinfezione immessa nella matrice polimerica e garantisce una riduzione, in caso di lacerazione del guanto, dell'80% circa della concentrazione dell'agente infettivo. Certificazione CE Tipo conformità alla UNI EN 420-374 ed appartenenza alla III categoria	paia
11	Guanti chirurgici monouso, sterili, per la protezione da agenti biologici / microrganismi, con una formulazione che esercita disinfezione immessa nella matrice polimerica	Guanti chirurgici monouso, sterili, per la protezione da agenti biologici / microrganismi, con una formulazione che esercita disinfezione immessa nella matrice polimerica e garantisce una riduzione, in caso di lacerazione del guanto, dell'80% circa della concentrazione dell'agente infettivo di forma anatomica. <b>Confezionati a paio, devono essere posti tra un foglio di carta opportunamente ripiegato tale da consentire una vestizione agevole ed asettica. la disposizione interna deve essere tale da permettere l'estrazione di un solo guanto per volta</b> <b>Marcatura CE come DPI di III categoria. conformità alle norme UNI EN 420 - 374 - 388</b>	paia

12	Guanti non sterili antitaglio, riutilizzabili, sterilizzabili, in fibra Spectra o Kevlar per esami istologici	Guanto al polso, ambidestro, in fibra Spectra o in Kevlar o altra fibra sintetica equivalente con garanzia di una buona resistenza al Taglio abbinata ad una buona destrezza e sensibilità operativa, polso elasticizzato. Il guanto deve poter essere sterilizzabile (a vapore o ETO) e dovrà essere indicato il numero di cicli di sterilizzazione a cui il dispositivo può essere sottoposto senza che lo stesso perda le caratteristiche oggetto di certificazione <b>marcatatura CE come DPI di III categoria. conformità alle norme UNI EN 420 LIVELLO PRESTAZIONALE</b> alla abrasione, al taglio, alla lacerazione ed alla perforazione : Destrezza secondo EN 420: livello 5 (parametri riferimento = min. 1 - max 5) Abrasione secondo EN 388: livello 1 (cicli 180) Taglio secondo EN 388: livello 4 Strappo secondo EN 388: livello 4	paia
13	Guanti non sterili antitaglio, riutilizzabili, in maglia d'acciaio per veterinari	Guanto reversibile in maglia di acciaio inox; lunghezza 22 cm a protezione dell'avambraccio; cinturino in nylon o plastica con chiusura regolabile a pressione conformità alla norma EN 1082-1. Marchio Ce e Certificazione CE Tipo <b>DPI di III categoria. conformità alle norme UNI EN 420</b>	paia
14	Guanti di protezione contro i rischi meccanici in cuoio o tessuto elasticizzato	Guanti di protezione contro i rischi meccanici in cuoio o in tessuto elasticizzato (dynnema, elasthan, fibra aramidica o equivalente) supportato in poliuretano o nitrile, dorso aerato, esterno liscio con livello di protezione meccanica 4-3-4-3 che deve essere indicata con pittogramma presente sul DPI; i guanti devono conformi alla norma UNI EN 388 e alla norma UNI EN 420; livello medio di qualità (AQL) almeno pari a 3; il valore del PH deve essere conforme alla norma ISO 4045: 1977; il contenuto di cromo nei guanti di cuoio deve essere minore di 2 mg/kg e devono avere una permeabilità al vapore acqueo almeno di 2 mg/(cm <sup>2</sup> X h); il materiale del guanto, le sostanze contenute, le cuciture, i bordi e quelle parti del guanto che ritrovano in contatto diretto con l'utilizzatore non devono arrecare pregiudizio alla salute ed all'igiene dell' utilizzatore. Su ogni guanto devono essere riportate le seguenti informazioni: nome e marchio del fabbricante, taglia, data di scadenza se le prestazioni del guanto possono essere fortemente modificate nell'anno successivo alla fabbricazione; <b>marcatatura CE Tipo come DPI di II categoria</b>	paia
15	Guanti impermeabili di protezione meccanica, chimica e biologica in lattice misto a neoprene	Guanti di protezione meccanica, chimica e biologica, impermeabili, realizzati in lattice misto a neoprene, interno floccato cotone; protezione chimica ad acidi, basi, detergenti, solventi, protezione dal contatto con oggetti caldi fino a 100 °C, livello di protezione meccanica 4343 (pittogramma presente sul DPI); lunghezza minima di 30 cm; taglia 6÷11 (norma EN 420); <b>Marcatatura CE Tipo e conformità alle norme EN 388, EN 374 e EN 420. DPI di III categoria</b>	paia
16	Guanti di protezione termica (caldo freddo) idrorepellenti, impermeabili, per impieghi a bassa temperatura	Guanti di protezione termica freddo/caldo, in materiale idrorepellente ed impermeabile per impieghi a bassa temperatura, a cinque dita con cinghietta stringipolso e chiusura in velcro; il guanto dovrà essere realizzato in gore-tex o in pelle fiore idrorepellente o similari; livello di protezione meccanica 4343, livello di protezione al freddo minimo 221; AQL almeno pari a 3; <b>Marcatatura CE come DPI CERTIFICAZIONE DI Tipo e conformità alle norme EN 388 E EN 511- II categoria</b>	paia
17	Guanti termici con caratteristiche tali da garantire contemporaneamente sia la coibenza che una adeguata resistenza meccanica; in fibra aramidica	Guanti termici con caratteristiche tali da garantire contemporaneamente sia la coibenza che una adeguata resistenza meccanica; in fibra aramidica (nomex, kevlar, etc.) utilizzati singolarmente o composti tra loro e eventualmente accoppiati con altri prodotti termoriflettenti (alluminizzati e simili). • livello prestazionale per comportamento al fuoco 3 o superiore • livello prestazionale del calore per contatto 2 o superiore EN 407 Resistenza al calore convettivo e da contatto : 2 Destrezza : 1 <b>DPI di II CATEGORIA</b>	paia
18	guanti in lattice dielettrici, per operatori tecnici	Guanti in lattice naturale isolante; tensione di prova 5000 V; a 5 dita; classe 0; conformità alla norma EN 60903 (IEC 903). <b>certificazione CE Tipo ed appartenenza alla III categoria</b>	paia
19	Guanti criogenici con protezione dal freddo sino a -200 °C per la protezione da azoto liquido	Guanti criogenici con protezione dal freddo sino a -200 °C per la protezione da azoto liquido. <b>RESISTENZA AL FREDDO CONVETTIVO E DA CONTATTO 2. DESTREZZA 1 II CATEGORIA (D.Lgs. 475/92) N.B.</b> Si ribadisce a tal riguardo che deve essere stata emessa per il produttore una certificazione CE tipo dall'Organismo Notificato che attesti la <b>marcatatura CE come DPI</b> , con i requisiti prescritti dalle norme tecniche di riferimento e che evidenzi che il <b>DPI è in II categoria. UNI EN 511</b>	paia
20	Guanti In Neoprene Pluriuso 30cm per veterinari	Guanti In Neoprene Pluriuso. Lavabili, disinfettabili, interno in cotone floccato, lunghezza almeno 300 mm. III CATEGORIA <b>marcatatura CE come DPI</b> , con i requisiti prescritti dalle norme tecniche di riferimento <b>DPI di III categoria.</b>	paia

21	Guanti in nitrile, pluriuso resistenti alla perforazione ed al taglio, resistenti alle sostanze chimiche, non sterili, interno floccato, superficie esterna antiscivolo.	<p>Guanti in nitrile, pluriuso resistenti alla perforazione ed al taglio, resistenti alle sostanze chimiche, non sterili, interno floccato, superficie esterna antiscivolo.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• livello prestazionale di penetrazione 2 o superiore</li> <li>• livello prestazionale di permeazione 2 o superiore</li> <li>• resistenza al taglio: 2 o superiore</li> <li>• resistenza alla perforazione: 2 o superiore</li> </ul> <p><b>DPI di III CATEGORIA</b> requisiti generali UNI-EN 374/2 – resistenza alla penetrazione UNI-EN 374/3 – resistenza alla permeazione UNI-EN 388/1 – resistenza contro i rischi meccanici Spessore: 0,5 mm lunghezza almeno: 350 mm resistenza al taglio: minimo 2 resist. alla perforazione: minimo 2 livello di AQL 1 - deve essere fornita tabella di resistenza chimica con riportato il test di permeazione ovvero gli indici di protezione ( scala da 0 a 6) e il tempo di passaggio riferiti alle sostanze testate, ivi compresa la formaldeide e/o la glutaraldeide per l'utilizzo specifico</p>	paia
22	Guanti in nitrile morbido ambidestri monouso non sterili resistenti alla penetrazione di microrganismi e microtraumi, privi di polvere minerale con superficie esterna liscia.	<p>GUANTI EN 420 UNI-EN 374/2 – resistenza alla penetrazione UNI-EN 455/3 – protezione da rischio biologico Taglia: extra-small, small, medium, large Confezionamento in scatola dispenser Guanti in nitrile morbido ambidestri monouso non sterili resistenti alla penetrazione di microrganismi e microtraumi, privi di polvere minerale con superficie esterna liscia. LIVELLO PRESTAZIONALE • livello prestazionale di penetrazione III CATEGORIA DPI</p>	paia
23	Manicotti per saldatori in cuoio crosta	Marchio CE che deve essere stata emessa per il produttore una certificazione CE tipo dall'Organismo Notificato che attesti la marcatura CE come DPI , con i requisiti prescritti dalle norme tecniche di riferimento- certificazione EN 12477	paia
24	Manicotti per la protezioni avambracci idrorepellenti in polipropilene laminato con polietilene privi di frustoli compreso elastico nella parte superiore e polsino elastico	Protezioni avambracci da agenti chimici e biologici, idrorepellenti in polipropilene laminato con polietilene privi di frustoli compreso elastico nella parte superiore e polsino elastico. Marcatura CE come DPI in III cat. L'attestato deve riportare le certificazioni CE per entrambe i rischi e la conformità alle norme tecniche UNI EN ISO 13688; UNI EN 14126; UNI EN 14605; UNI EN 13034. Tempi di permeazione chemioterapici classe 5 o sup; resistenza alla penetrazione di agenti patogeni classe 5	paia
25	FACCIALE FILTRANTE PER LA PROTEZIONE DA AGENTI BIOLOGICI DI GRUPPO 2 E 3	<p>Il DPI deve avere il marchio CE ed essere certificato di terza categoria ai sensi• Nuovo Regolamento DPI (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2016 e certificazione di Tipo che attesti la protezione da agenti biologici del gruppo 2 e 3. ai sensi della Direttiva 54/2000 CE e certificazione CE in conformità alla norma tecnica EN 149 (FFP3 NR)</p> <p>Il facciale deve avere conformazione tale da garantire una buona aderenza al viso dell'utilizzatore In materiale anallergico, con guarnizioni di tenuta conformati in maniera tale da potersi utilizzare insieme alla visiera o agli occhiali protettivi, regoilabile per una ottimale aderenza al volto</p>	pezzo
26	FACCIALE FILTRANTE PER LA PROTEZIONE DAI FARMACI ANTIBLASTICI classe III	<p>Il DPI deve avere il marchio CE ed essere certificato di terza categoria ai sensi• Nuovo Regolamento DPI (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2016, allegato attestato di certificazione CE Tipo che evidenzi la protezione da agenti chimici e farmaci antiblastici.</p> <p>Il facciale deve avere conformazione tale da garantire una buona aderenza al viso dell'utilizzatore In materiale anallergico, con guarnizioni di tenuta conformati in maniera tale da potersi utilizzare insieme alla visiera o agli occhiali protettivi.</p>	pezzo
27	FACCIALE FILTRANTE FFP3 UNI-EN 149:2001+A1:2009 Protezione da polveri	<p>FACCIALE FILTRANTE- Monouso, efficienza filtrante <math>\geq 98\%</math>, stringinaso regolabile, copertura naso e mento, valvola di espirazione UNI-EN 149:2001+A1:2009 Protezione da polveri DPI di terza categoria, dotati di marchio CE, certificati per la protezione da polveri, allegato attestato di certificazione CE Tipo</p>	pezzo
28	FACCIALE FILTRANTE FFP2 UNI-EN 149:2001+A1:2009 Protezione da polveri	<p>FACCIALE FILTRANTE- Monouso, efficienza filtrante <math>\geq 92\%</math>, stringinaso regolabile, copertura naso e mento, valvola di espirazione. UNI-EN 149:2001+A1:2009 Protezione da polveri DPI di terza categoria, dotati di marchio CE, certificati per la protezione da polveri, allegato attestato di certificazione CE Tipo</p>	pezzo

29	FACCIALE FILTRANTE FFP1 UNI-EN 149.2001+A1:2009 Protezione da polveri	FACCIALE FILTRANTE FFP1 UNI-EN 149:2001+A1:2008 Protezione da polveri DPI di terza categoria, dotati di marchio CE, certificati per la protezione da polveri, allegato attestato di certificazione CE Tipo	pezzo
30	FACCIALE FILTRANTE FFA1P1 UNI-EN 405 Protezione da vapori di glutaraldeide	FACCIALE FILTRANTE - Monouso, efficienza filtrante > 80%, stringinaso regolabile, copertura naso e mento, valvola di espirazione FFA1P1  UNI-EN 405 Protezione da vapori glutaraldeide DPI di terza categoria, dotati di marchio CE, certificati per la protezione da vapori , allegato attestato di certificazione CE Tipo	pezzo
31	MASCHERA RESPIRATORIA INTERA UNI-EN 136 – APVR requisiti minimi UNI-EN 141 – filtri antigas e combinati UNI-EN 14387 - filtri semplici o combinati RACCORDO FILTRO EN 138	MASCHERA RESPIRATORIA INTERA riutilizzabile, per applicazioni in presenza di gas e particolati, valvola di espirazione, filtri sostituibili. Maschera pieno facciale, con schermo panoramico, riutilizzabile, per applicazioni in presenza di gas e particolati, valvola di espirazione, da abbinare a filtri specifici sostituibili. Protezione con filtri polivalenticombinato per gas/vapori TIPO A – B – E – K e CLASSE 1 e polveri TIPO P e CLASSE 3 (FFA1P3)  III CATEGORIA (D.Lgs. 475/92)marcatatura CE come DPI , con i requisiti prescritti dalle norme tecniche di riferimento.	pezzo
32	MASCHERA RESPIRATORIA INTERA UNI-EN 136	MASCHERA RESPIRATORIA INTERA riutilizzabile, in materiale siliconico per una migliore aderenza al volto - III CATEGORIA (D.Lgs. 475/92)marcatatura CE come DPI , con i requisiti prescritti dalle norme tecniche di riferimento con raccordo filettato EN 148-1	pezzo
33	COPPIA filtri polivalenti combinati A1B1E1K1P3 PER MASCHERA RESPIRATORIA INTERA - <b>UNI EN 136</b> EN 141 -EN 143. RACCORDO FILTRO EN 138	Cartucce filtro specifico combinato A1B1E1K1P3, da abbinare a maschera pienofacciale. III CATEGORIA (D.Lgs. 475/92) marcatatura CE come DPI , con i requisiti prescritti dalle norme tecniche di riferimento.	coppia
34	MASCHERA SEMIFACCIALE PER I COPPIA FILTRI. RACCORDO FILTRO EN 138	Semimaschera (naso-bocca-mento) riutilizzabile, di taglia universale in materiale anallergico, con bordo di tenuta, bardatura anatomica regolabile a due tiranti, valvola di espirazione, da abbinare a cartucce filtro specifiche.  III CATEGORIA (D.Lgs. 475/92) marcatatura CE come DPI , con i requisiti prescritti dalle norme tecniche di riferimento.	pezzo
35	COPPIA FILTRI SPECIFICO PER FORMALDEIDE UNI-EN 141. RACCORDO FILTRO EN 138	COPPIA FILTRI SPECIFICI Protezione da GAS e Vapori Organici (A1) e FORMALDEIDE per ricambio semimaschera DPI di terza categoria, dotati di marchio CE, certificati per la protezione da FORMALDEIDE e, allegato attestato di certificazione CE Tipo con i requisiti prescritti dalle norme tecniche di riferimento e che evidenzia che il DPI è in III categoria. RACCORDO FILTRO EN 138 compatibile con innesto a baionetta	coppia
36	COPPIA FILTRI per semimaschera. UNI-EN 140 – APVR filtrante antigas o antigas-antipolvere UNI-EN 14387 - filtri semplici o combinati RACCORDO FILTRO EN 138.	Protezione da gas/vapori con filtro semplice per gas TIPO A e CLASSE 1 III CATEGORIA (D.Lgs. 475/92) marcatatura CE come DPI , con i requisiti prescritti dalle norme tecniche di riferimento.	coppia
37	Filltri per maschera pieno facciale da utilizzare per la protezione da agenti biologici in particolari condizioni espositive	FILTRI SPECIFICI Protezione da agenti biologici in attività lavorative che comportano modalità espositive particolari. DPI di terza categoria, marchio CE e certificato di conformità ai sensi della direttiva 686/89/CE e della 54/2000/ce per la protezione da agenti biologici, allegato attestato di certificazione CE Tipo e 54/2000 CE che evidenzia la protezione da agenti biologici (gruppo 2 e gruppo 3) e certificazione Ce per la protezione da polveri in conformità alla norma EN 143 (P3) RACCORDO FILTRO EN 148-1 (da utilizzarsi con maschera pieno facciale lotto 32)	pezzo
38	Coppia filtri (con innesto a baionetta) per semimaschera facciale da utilizzare per la protezione da agenti chimici: glutaraldeide	FILTRI SPECIFICI Protezione da glutaraldeide. DPI di terza categoria, marchio CE e certificato di conformità per la protezione da glutaraldeide, allegato attestato di certificazione CE Tipo che evidenzia la protezione da glutaraldeide. RACCORDO FILTRO EN 138 compatibile con innesto a baionetta	coppia

39	Coppia filtri (con innesto a baionetta) per semimaschera facciale da utilizzare per la protezione in sala gessi	FILTRI SPECIFICI Protezione da polveri. DPI di terza categoria, marchio CE e certificato di conformità per la protezione da polveri, allegato attestato di certificazione CE Tipo che evidenzia la protezione da polveri. RACCORDO FILTRO EN 138 compatibile con innesto a baionetta. Livello prestazionale P2	coppia
40	FILTRI COMBINATI ABK UNI EN 141	Per la filtrazione di gas e/o vapori in presenza di polvere. DPI di terza categoria, marchio CE e certificato di conformità per la protezione da vapori in presenza di polvere, allegato attestato di certificazione CE Tipo RACCORDO FILTRO EN 138 compatibile con innesto a baionetta	coppia