

GRUPPI	Prodotto	categoria: DPI - DM	SPECIFICHE TECNICHE	
1	CALZARI/SOVRASCARPE	DPI	Calzari per la protezione delle scarpe e delle gambe fino al ginocchio e/o copriscarpe per la protezione delle scarpe e suola antiscivolo	DPI di prima , seconda e terza categoria (Direttiva 89/686/CE); ☑ Marcatura CE; ☑ UNI EN ISO 20345:2012 UNI EN ISO 20347:2012 UNI EN ISO 20346:2014
2	CAMICI CHIRURGICI taglia L - M	DPI-DM	Camice chirurgico rinforzato in TNT idrorepellente Taglia L	DPI di terza categoria (Direttiva 89/686/CE) con certificazione rilasciata da ente terzo notificato; ☑ Certificazione per il rischio biologico UNI EN ISO 13688:2013 (indumenti di protezione), UNI EN 14126 (contro agenti infettivi), UNI EN 13034 (contro agenti chimici);
3	CAMICI CHIRURGICI taglia XL	DPI-DM	Camice chirurgico rinforzato in TNT idrorepellente Taglia X L	DPI di terza categoria (Direttiva 89/686/CE) con certificazione rilasciata da ente terzo notificato; ☑ Certificazione per il rischio biologico UNI EN ISO 13688:2013 (indumenti di protezione), UNI EN 14126 (contro agenti infettivi), UNI EN 13034 (contro agenti chimici);
4	CAMICI IMPERMEABILI A MANICHE LUNGHE	DPI	Camice monouso sterile, idrorepellente, con maniche lunghe.	DPI di terza categoria (Direttiva 89/686/CE) con certificazione rilasciata da ente terzo notificato; ☑ Certificazione per il rischio biologico UNI EN ISO 13688:2013 (indumenti di protezione), UNI EN 14126 (contro agenti infettivi), UNI EN 13034 (contro agenti chimici);
5	CAMICI IMPERMEABILI DPI terza categoria suddivise nelle diverse taglie in proporzione L 20% - XL 40% - XXL 40%	DPI	Taglia L: camice sterile di protezione individuale idrofobico in tutta la superficie, con chiusura posteriore	DPI di terza categoria (Direttiva 89/686/CE) con certificazione rilasciata da ente terzo notificato; ☑ Certificazione per il rischio biologico UNI EN ISO 13688:2013 (indumenti di protezione), UNI EN 14126 (contro agenti infettivi), UNI EN 13034 (contro agenti chimici);
6	CUFFIE COPRICAPO	DPI	Cuffia e/o copricapo monouso per attività sanitarie	DPI di terza categoria (Direttiva 89/686/CE) con certificazione rilasciata da ente terzo notificato; ☑ Certificazione per il rischio biologico UNI EN ISO 13688:2013 (indumenti di protezione), UNI EN 14126 (contro agenti infettivi), UNI EN 13034 (contro agenti chimici);
7	GUANTI in LATTICE	DPI - DM	Guanti non sterili monouso, ambidestri, ipoallergenici, con lunghezza non inferiore a 240 mm con tolleranza ± 10%, varie misure	I guanti proteggono contro i rischi chimici e gli agenti biologici (UNI EN 374). Inoltre livelli minimi di prestazione (UNI EN 388): livello 3141 Livelli minimi di prestazione (UNI EN 407): livello x1xxxx Taglie: dalla 6 alla 10 1/2
8	GUANTI in NITRILE (SINGOLI)	DPI - DM	Guanti non sterili da esame in nitrile, monouso, ambidestri, latex free, lunghezza non inferiore a 240 mm con tolleranza ± 10%, varie misure.	Conformi alle norme UNI EN 374-1-2-3:2004, UNI EN 374-4:2014, UNI EN 455-1-2-3-4; ☑ Marcatura CE, DPI di terza categoria ai sensi del D.lgs. vo 475/92 e della Direttiva 686/89/CE; ☑ Certificati come dispositivi medici conformi alla direttiva 93/42/CEE recepita con D.Lgs. vo del 24 febbraio 1997; ☑ Privi di polvere;
9	GUANTI in VINILE	DPI - DM	Guanti sterili non chirurgici, in vinile, ambidestri, latex free, lunghezza non inferiore a 240 mm con tolleranza ± 10%, varie misure.	Conformi alle norme UNI EN 374-1-2-3:2004, UNI EN 374-4:2014, UNI EN 455-1-2-3-4; ☑ Marcatura CE, DPI di terza categoria ai sensi del D.lgs. vo 475/92 e della Direttiva 686/89/CE; ☑ Certificati come dispositivi medici conformi alla direttiva 93/42/CEE recepita con D.Lgs. vo del 24 febbraio 1997; ☑ Privi di polvere;
10	MASCHERINE CHIRURGICHE	DM	Mascherina chirurgica ad alto potere filtrante e resistente agli schizzi, almeno 3 strati, con elastici o lacci	☑ Certificati come dispositivi medici conformi alla direttiva 93/42/CEE recepita con D.Lgs. vo del 24 febbraio 1997;
11	MASCHERINE FFP2	DPI	Maschere facciali filtranti FFP2 con o senza valvola di aspirazione	DPI di terza categoria (Direttiva 89/686/CE); ☑ Facciale filtrante, monouso, richiudibile, con stringinaso regolabile, classe FFP2; ☑ In confezione singola sigillata; ☑ Misura: taglia unica; ☑ Conformità alla norma UNI EN 149:2009; ☑ Conformità, come Dispositivo Medico, ai sensi della Direttiva 93/42/CEE, di Classe II R secondo la norma UNI EN 14683:2014; 12 ☑ Classificazione e marcatura: FFP2 NR D.
12	MASCHERINE FFP3	DPI	Maschere facciali filtranti FFP3 con o senza valvola di aspirazione	DPI di terza categoria (Direttiva 89/686/CE); ☑ Facciale filtrante, monouso, richiudibile, con stringinaso regolabile, classe FFP3; ☑ In confezione singola sigillata; ☑ Misura: taglia unica; ☑ Conformità alla norma UNI EN 149:2009; ☑ Conformità, come Dispositivo Medico, ai sensi della Direttiva 93/42/CEE, di Classe II R secondo la norma UNI EN 14683:2014; ☑ Classificazione e marcatura: FFP3 NR D.
13	OCCHIALI PROTETTIVI	DPI	Occhiali di protezione individuale per attività sanitarie	DPI di II categoria - OCCHIALI DI PROTEZIONE CON ASTE REGOLABILI E PROTEZIONE LATERALE Conformità alla norma UNI EN 166:2004

14	OCCHIALI PROTETTIVI MODELLO A MASCHERA - INDOSSABILI SOPRA OCCHIALI DA VISTA	DPI	Occhiali del tipo panoramico a maschera per attività sanitarie -	<p>DPI di terza categoria (Direttiva 89/686/CE);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☑ Conformità alla norma UNI EN 166:2004;</li> <li>☑ Marcatura lenti: 2C - 1.2 (2C è il codice filtro UV, 1.2 è la scala) e 1K N BT 9 (BT = resistenza a bassa energia e ad estreme temperature, K = resistenza ai danni superficiali, 22</li> <li>N = resistenza all'appannamento, 9 = resistenza a solidi e liquidi) secondo UNI EN 170:2003;</li> <li>☑ Lenti in policarbonato, trasparenti, antigraffio e antiappannamento;</li> <li>☑ Minimo peso ed ingombro;</li> <li>☑ Disinfettabili.</li> </ul>
15	TERMOMETRI LASER PER MISURAZIONE TEMPERATURA	DM	Termometro digitale laser e/o infrarossi per misurazione della temperatura corporea a distanza.	
16	VISIERE di PROTEZIONE	DPI	Visiera protettiva monouso o ricambi per visiera protettiva pluriuso (in tal caso ogni 25 pezzi dovrà essere inclusa nel prezzo offerto la struttura di appoggio)	<p>DPI di seconda categoria (Direttiva 89/686/CE);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☑ Conformità alla norma UNI EN 166:2004;</li> <li>☑ Classe ottica 1 secondo UNI EN 170:2003;</li> <li>☑ Trasparenti, antigraffio e antiappannamento;</li> <li>☑ Schermo intercambiabile;</li> <li>☑ Minimo peso ed ingombro;</li> <li>☑ Disinfettabile.</li> </ul>
17	TUTE DI PROTEZIONE	DPI	Tuta monouso idrorepellente in TNT non sterile con elevata resistenza, cappuccio con elastico, polsini e caviglie elasticizzate	<p>DPI di III categoria, tipo 4,5,6 (per protezione da spray a bassa pressione di alcuni liquidi, da particolato solido aerodisperso, da schizzi leggeri, da agenti infettivi);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☑ Conformità alle seguenti norme: UNI EN ISO 13688:2013, UNI EN 13034:2009, UNI EN 14605:2009, UNI EN ISO 13982-1:2011, UNI EN ISO 13982-2:2011, UNI EN 14126:2004;</li> <li>☑ Monouso;</li> <li>☑ In materiale polimerico;</li> <li>☑ Con maglia e/o elastico ai polsi;</li> <li>☑ Caviglie elasticizzate;</li> <li>☑ Chiusura lampo con patella adesiva per garantire la protezione;</li> <li>☑ Cuciture nastrate e/o termosaldate;</li> <li>☑ Cappuccio, preferibilmente a 3 lembi, per migliorarne la conformabilità al capo;</li> <li>☑ Confezionamento singolo;</li> </ul>
18	CAPPELLINO A SCAFANDRO CON PROTEZIONE DEL COLLO E DELLA TESTA	DPI	Cappellino Chirurgico in polipropilene modello scafandro monouso	<p>DPI di seconda o terza categoria (Direttiva 89/686/CE);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☑ Marcatura CE;</li> </ul>
19	GUANTI LUNGI DPI DI III CTG LUNGHEZZA 400 MM (M, L, XL)	DPI-DM	3) GUANTI LUNGI MONOUSO in vinile o in nitrile o altro materiale equivalente Non sterili, latex-free	<p>DPI di terza categoria Conformi alle norme UNI EN 374-1-2-3:2004, UNI EN 374-4:2014, UNI EN 455-1-2-3-4;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☑ Marcatura CE, DPI di terza categoria ai sensi del D.lgs. vo 475/92 e della Direttiva 686/89/CE;</li> <li>☑ Certificati come dispositivi medici conformi alla direttiva 93/42/CEE recepita con D.Lgs. vo del 24 febbraio 1997;</li> <li>☑ Privi di polvere;</li> </ul>