

## ALLEGATO 1

### FORNITURA DPI E PRESIDI DIVERSI EMERGENZA COVID-19

CODICE	DESCRIZIONE
1	<b>Mascherina chirurgica</b> ad alto potere filtrante e resistente agli schizzi, almeno 3 strati, con elastici o lacci, deve subire processo di sterilizzazione prima del confezionamento in busta sigillata e termosaldada, di tipo II o IIR, omologata con la norma EN 14683:2019+AC:2019 "Medical face masks - Requirements and test methods" e dotata di marcatura CE, ovvero, in alternativa, di validazione, ai sensi dell'art. 15 del DL 17 marzo 2020 n. 18 ("Decreto Legge Cura Italia"), da parte dell'Istituto superiore di sanità che accerti la rispondenza del prodotto a tutti i requisiti di sicurezza di cui alla vigente normativa, da allegare alla Scheda Tecnica.
2	<b>Semimaschera filtrante antipolvere FFP2 senza valvole</b> di espirazione realizzati con tessuto-non tessuto a più strati, con funzione di barriera di protezione anche nella diffusione di agenti patogeni trasmissibili per via area (aerosol e goccioline), monouso, posizionate su naso e bocca e fissate alla testa con elastici. Conformi al Regolamento EU 425/2016 e omologate con la norma EN 149:2001+A1:2009 "Respiratory protective devices - Filtering half masks to protect against particles". Il prodotto deve riportare il marchio CE o nel caso non ne siano provviste deve avere l'attestazione di INAIL di rispondenza alle norme vigenti ai sensi del decreto legge 17 marzo 2020 n. 18, all'art. 15. Anche i dispositivi marcati N95, (standard americano) o KN95 devono essere validati da INAIL. Le validazioni sono da allegare alla Schede Tecniche.
3	<b>Semimaschera filtrante antipolvere FFP3 senza valvole</b> di espirazione realizzata con tessuto-nontessuto a più strati, con funzione di barriera di protezione anche nella diffusione di agenti patogeni trasmissibili per via area (aerosol e goccioline), monouso, posizionate su naso e bocca e fissate alla testa con elastici. Conformi al Regolamento EU 425/2016 e con la norma EN 149:2001+A1:2009 "Respiratory protective devices - Filtering half masks to protect against particles". Il prodotto deve riportare il marchio CE o nel caso non ne siano sprovviste deve avere l'attestazione di INAIL di rispondenza alle norme vigenti ai sensi del decreto legge 17 marzo 2020 n. 18, all'art. 15. Anche i dispositivi marcati N99, N100 (standard americano) o KN99 devono essere validati da INAIL. Le validazioni sono da allegare alle Schede Tecniche.
4	<b>Guanti monouso in nitrile. (DPI III CAT.)</b> resistente a prodotti chimici e a microorganismi e devono essere idonei alla protezione dalla contaminazione incrociata. Devono inoltre essere disponibili nelle taglie S, M, L, XL. Il prodotto deve riportare il marchio CE o nel caso non ne sia provvisto deve avere l'attestazione di INAIL di rispondenza alle norme vigenti ai sensi del decreto legge 17 marzo 2020 n. 18, all'art. 15. Le attestazioni sono da allegare alle Schede Tecniche. Norme tecniche di riferimento: UNI EN 420:2010 UNI EN ISO 374-5:2017 UNI EN ISO 374-2:2020 UNI EN 455
5	<b>Tuta monouso</b> idrorepellente in TNT non sterile con elevata resistenza, cappuccio con elastico, polsini e caviglia elasticizzati Tuta monouso realizzata in tessuto-non-tessuto tipo <i>melt blown</i> a protezione contro gli agenti infettivi ai sensi della norma UNI EN 14126 2004. Deve garantire l'isolamento, la resistenza a sostanze chimiche, essere impermeabile ed idonea ad impedire agli agenti infettivi di raggiungere la cute, oltre che impedire il diffondersi degli agent infettivi. Non deve causare irritazioni cutanee o qualsiasi altro effetto nocivo per la salute. Deve essere resistente alla penetrazione di liquidi contaminati sotto pressione idrostatica (ISO/FDIS 16604), avere cuciture, giunzioni ed assemblaggi degli indumenti in modo da soddisfare i requisiti specificati nei punti pertinenti della norma EN 14325. L'indumento deve essere realizzato in modo che il portatore abbia libertà di movimento e sia il più comodo possibile e sottoposto alla prova dei "sette movimenti". Disponibilità taglie S, M, L, XL, XXL

<b>6</b>	<b>Visiera di protezione</b> (DPI III cat.) riutilizzabile UNI EN 166:2004, costituita da semicalotta in polipropilene, bardatura imbottita regolabile, con schermo in policarbonato incolore, resistenza al calore.
<b>7</b>	<b>Soluzione idroalcolica in gel</b> per le mani senza risciacquo, formulato con alcol etilico almeno al 70% (in volume), a rapida evaporazione. Flaconcini da 500 ml con dispenser
<b>8</b>	<b>Colonnina/piantana porta gel igienizzanti</b> con palo/mensole e base in alluminio o acciaio (altezza da terra circa 1,50 mt); la base, per superficie e peso, deve garantire un'adeguata stabilità, la mensola porta confezioni gel (da 500 ml) deve essere dotata di raccogliacqua e la colonnina integrata da cartello dedicato a colori (esclusa la fornitura dei prodotti igienizzanti).
<b>9</b>	<b>Disinfettante con spruzzatore</b> , autorizzato dal ministero della salute quale presidio medico chirurgico, a base di ipoclorito di sodio (0.1% -0,5%) o etanolo (62-71%) o perossido di idrogeno (0.5%), (conformi alla Circolare 5443 del 22.02.2020). Il prodotto deve essere utilizzabile senza risciacquo, adatto per scrivanie, tastiere, <i>touchscreen</i> , telefoni, maniglie, abitacoli auto ecc. Confezione da 750ml
<b>10</b>	<b>Asciugamani di panni carta</b> assorbenti e monouso per le pulizie. I fogli, 2 veli in pura cellulosa completamente biodegradabili, sono piegati con materiale intercalato (a Z) da consentire di estrarre i fogli uno alla volta in modo da ridurre gli sprechi. Dimensioni di circa 240x240 mm
<b>11</b>	<b>Pannelli parafiato</b> in policarbonato o plexiglass trasparente antisfondamento, con basamento a incastro, dello spessore 5 mm, trasparente, bordo filo lucido, per scrivanie, tavoli mensa, completo di appoggio stabile e/o ancoraggi con biadesivo o predisposto con fori per l'ancoraggio verticale e/o al tavolo, dimensioni minime: misure L 100 x H 66 cm
<b>12</b>	<b>Pannelli divisori parafiato su palina/piantana da terra</b> , in policarbonato o plexiglass trasparente antisfondamento dello spessore 5 mm, trasparente, bordo filo lucido, sostenuto da palina/piantana da terra con base di peso adeguato Misura pannelli: 100x100 cm 150x150 cm Palina/piantana da terra (la misura può variare a seconda dell'altezza della scrivania bancone circa H 1,90/2,00 mt)
<b>13</b>	<b>Cartelli segnaletici</b> in forex (PVC rigido) con spessore 3mm, formato 30X40cm con fori sui 4 angoli, con stampa a colori UV diretta sul pannello delle regole da seguire anti COVID-19, con possibilità di personalizzazione.
<b>14</b>	<b>Termometro a distanza ad infrarossi</b> con le seguenti caratteristiche minime. Termometro digitale in ABS a pistola, con display LCD retroilluminato; tempo di misurazione: 1 sec.; range di 32– 42,9 °C; grado di precisione: +/- 0,2 °C; avvisatore acustico sopra soglia; distanza di misurazione 3-5 cm; spegnimento automatico dopo circa 10 sec; dispositivo CE