



Prodotta presso:
Laboratorio artigianale cod. ATECO 13.95
Coop. FILO' BDES
Cannaregio 3302 - 30121 VENEZIA



igienica

***non sanitaria monouso
per polveri innocue > 5 micron***

***Per la lettura labiale,
per tutti e per sorridere!***

***Conforme alle indicazioni della
Circolare del Ministero della Salute
0003572-P-18/03/2020***

***non sterile - fornita senza imballo
in tessuto non tessuto con frontale in nylon alimentare***



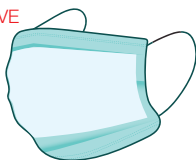
CondiVIDi
la maschera
solidale 

Le **mascherine** di protezione si **dividono in due categorie**, quelle **chirurgiche**, progettate e realizzate per proteggere il paziente dalla contaminazione da parte degli operatori medici, infermieri in sala operatoria o dal dentista, e le **FFP1, FFP2 e FFP3** (o N95, N99 e N100 nella normativa americana), realizzate per proteggere gli operatori e le persone dalla contaminazione esterna e per questo chiamate Dpi (Dispositivi di protezione individuale).

Le **maschere chirurgica monouso del Filò** sono formate da **due o tre strati** di tessuto non tessuto (**TNT**) e una parte frontale trasparente in nylon alimentare per favorire la lettura labiale. Non è un dispositivo di protezione individuale.

Mascherina CHIRURGICA

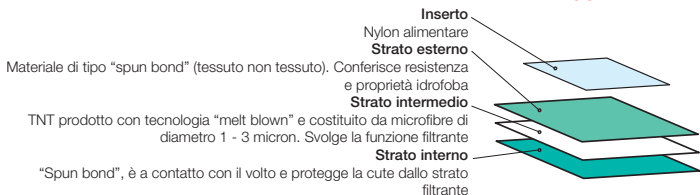
A COSA SERVE



Non aderisce ai contorni del viso e impedisce la fuoriuscita da bocca e naso delle goccioline di secrezioni respiratorie.

La parte trasparente permette la visione delle labbra

COME E' FATTA



Composizione TNT a tre strati:

Lo strato esposto all'esterno è costituito da un tessuto non tessuto usato nel campo medico chirurgico medicale e veterinario, è sottoposto a trattamento idrofobo, che ha la funzione di conferire resistenza meccanica alla mascherina e proprietà idrofoba, leggermente assorbente, idrorepellente, è un dispositivo medico non sterile (CE) a basso rilascio di particelle (vedi note tecniche).

Lo strato intermedio è costituito da un tessuto non tessuto resistente composto da 70% di rayon (viscosa) il 20% di poliestere unito con un blinder (collante) al cui interno è presente un potente antibatterico trattato con **ARGENTO** (CAS N.: 7440-22-4) e **FOSFATO di ZIRCONIO** (CAS N.: 13772-29-7) che conferiscono una forte azione antibatterica, vedi note tecniche relative all'antibatterico.

Lo strato esposto all'interno è sempre costituito dal tessuto non tessuto del primo strato ed ha una capacità filtrante pressoché totale verso l'esterno (superiore al 95% per i batteri) mentre la capacità dall'esterno verso chi le indossa è del 20%.

L'**inserto** è in nylon alimentare che non appanna.

Come si USA

- Lavare bene le mani con acqua e sapone o con un disinfettante
- Controllare che non ci siano spazi tra il viso e la mascherina, bocca e naso devono essere ben protetti
- Non toccarla mai durante l'uso, è assolutamente sbagliato toglierla per rispondere al telefono o per grattarsi il naso, per poi rindossarla di nuovo.
- Al momento di togliere la mascherina non bisogna mai abbassarla dalla zona della bocca, ma rimuoverla dagli elastici laterali
- Dopo aver tolto la mascherina procedere a un nuovo lavaggio delle mani
- Sostituire la mascherina usata con una nuova appena diventa umida
- Per lo smaltimento: buttarla in un contenitore chiuso e pulire bene le mani



RACCOMANDAZIONI

La mascherina non è un presidio medico-chirurgico e pertanto non protegge da un uso improprio della stessa, anche monouso.

Un uso non corretto di mascherine può aumentare, anziché ridurre, il rischio di trasmissione dell'infezione.

L'uso delle mascherine deve essere sempre combinato con altre azioni di prevenzione/igiene personale e respiratoria. Va infatti sempre ricordato che nessuna misura da sola può fornire una protezione completa nei confronti delle infezioni ma soltanto una serie combinata di azioni. Le mascherine forniscono una protezione nei confronti della diffusione dell'influenza sia bloccando le goccioline di secrezioni respiratorie emesse dalle persone malate che le indossano, sia impedendo che le medesime goccioline o spruzzi di secrezioni o altri fluidi biologici raggiungano le mucose di naso e bocca.

Non sono fatte per proteggere nei confronti di aerosol fini che potrebbero contenere particelle infettanti di piccolissime dimensioni come i virus.



Composizione del Tessuto Non Tessuto
55% polpa di cellulosa - 45% PET



Settori d'impiego e applicazioni
Per la sua idrorepellenza, è impiegato in campo veterinario e medicale come telo sterile per interventi chirurgici.



Tessuto non tessuto utilizzato MEDIC ROLL 72 g/m²
idrorepellente autoclavabile e leggermente assorbente
Dispositivo medi non sterile a basso rilascio di particelle



Colore: blu, trattamento idrofobico
Grammatura: ≥ 72 g/m²
Spessore: $\geq 0,35$ mm
Assorbimento acqua: 5 volte il proprio peso
Tempo di assorbimento: ≤ 3 secondi
Resistenza alla trazione: 18,6 kg/50 mm (MD) – STD 10,0
Resistenza all'allungamento: 28 % (MD) – STD 35



capacità filtrante	da 95% in su
traspirabilità	< 40 Pa/cm ²
carico biologico cfu/g	da 30 in giù

Fornitore ECOSHPERA
Via Sottomonte 41 - 55060 Guamo (Lucca)

Scheda di sicurezza:

date le caratteristiche del materiale non pericolose, non richiede nessuna scheda di sicurezza, il prodotto non è soggetto ad etichettatura, secondo direttive UE

Istruzioni di stoccaggio:

conservare in un luogo asciutto senza esposizione diretta alla luce del sole, nella confezione d'origine. Conservare le presenti istruzioni per consultazioni future.

Ulteriori avvertenze:

1. Non riporre la mascherina sanitizzata all'interno o sopra superfici non sanitizzate senza la protezione della busta di plastica.
2. Non utilizzare la mascherina ricondizionata in caso di evidenti alterazioni.
3. L'interno della mascherina non deve essere toccato per nessun motivo in quanto si potrebbe correre il rischio di contaminazione che favorirebbe il contagio.

Produzione

prodotto in deroga al Decreto Legge "Cura Italia" del 17 marzo 2020, art. 16-2."ai fini del comma 1 fino al termine dello stato di emergenza di cui alla delibera del Consiglio dei ministri in data 31 gennaio 2020, gli individui presenti sull'intero territorio nazionale sono autorizzati all'utilizzo di mascherine filtranti prive del marchio CE e prodotte in deroga alle vigenti norme sull'immissione in commercio". Conforme alle indicazioni della Circolare del Ministero Salute 0003572-P-18/03/2020.

COME COMUNICARE CON LE PERSONE SORDE

**in farmacia, al supermercato, in ospedale,
agli sportelli, al ristorante**

1 ho **BISOGNO** di leggerti le labbra: se puoi allontanati un po', abbassa la mascherina e parla con voce chiara.
Esistono le mascherine trasparenti: USA QUELLE

2 parla un po' più lentamente, non alzare troppo la voce, prova parole diverse e semplifica le frasi.
Le protesi acustiche non sono l'udito naturale, se la voce arriva ovattata e distorta faccio più fatica a capire

3 **SCRIVI SU UN FOGLIO** quello che vuoi comunicare

4 io ce la metto tutta: cerca di avere **PAZIENZA**

**ognuno di noi è diverso:
CHIEDI come puoi aiutarmi**

Utile per le seguenti categorie:

Le persone sorde, forze dell'ordine, gli addetti alla vendita, gli addetti di uffici aperti al pubblico, la popolazione circolante

Anche se può fornire rassicurazione dal punto di vista psicologico, in comunità o in ambiti domestici l'uso delle mascherine chirurgiche non è generalmente raccomandato, a meno che non si sia in presenza di persone con patologie

Condividi

la maschera
solidale



è un progetto che nasce
dalla collaborazione di:



Prodotta presso:
Laboratorio artigianale cod. ATECO 13.95
Coop. FILO' BDES
Cannaregio 3302 - 30121 VENEZIA
Partita IVA 03736750278
direzione@coopfilo.it - 329/9060164

SM
gopic

www.emporioetico.it