

MASCHERINA IGIENICA AD USO CIVILE E PERSONALE

ai sensi dell'art 16, comma 2, del D.L. 17 marzo 2020

Materiale:	100% Cotone 100% TNT 1 strato
-------------------	-------------------------------

Sanificazione:	Miscela di Alcol denaturato e acqua
-----------------------	-------------------------------------

Lavabile - Riutilizzabile

Caratteristiche:

Materiale leggero e confortevole con interno in TNT, impermeabile, sanificato, idrorepellente

Descrizione:

Mascherina igienicaprotettiva in tessuto esterno 100% cotone e tessuto interno 100% TNT PP tessuto non tessuto ad uso civile e personale in deroga secondo art. 16 co.2 del D.L. 18/2020.

La mascherina di protezione è composta da 1 strato in TNT ad alto schermo protettivo.

Ogni strato ha forma e dimensioni che assicurino una ampia copertura delle vie respiratorie (naso e bocca) lasciando comodamente liberi gli occhi.

Sui lati minori sull'orlatura vengono cuciti gli elastici di sezione circolare, da posizionare dietro le orecchie. Ciò rende la mascherina più adesa al viso e più confortevole.

Utilizzo:

Questa maschera è destinata a proteggere l'ambiente dove opera il portatore e non il portatore medesimo.

Tale mascherina non è dispositivo medico né dispositivo di protezione individuale, può essere prodotta ai sensi dell'art. 16, co. 2, del D.L. 18/2020, sotto la responsabilità del produttore che deve comunque garantire la sicurezza del prodotto (esempio: che i materiali utilizzati non sono noti per causare irritazione o qualsiasi altro effetto nocivo per la salute, non sono altamente infiammabili, ecc.).

Per dette mascherine non è prevista alcuna valutazione dell'ISS e dell'INAIL. Le mascherine in questione non possono essere utilizzate in ambiente ospedaliero o assistenziale in quanto, non hanno i requisiti tecnici dei dispositivi medici e dei dispositivi di protezione individuale.

Chi la indossa deve comunque rispettare le norme precauzionali sul distanziamento sociale e le altre introdotte per fronteggiare l'emergenza covid-19 Indicata per la collettività, non utilizzabili in ambito medicale.

Uso esclusivo utilizzo personale.

Sterilità:

La mascherina non è un prodotto sterile, è previsto un processo di sanificazione.

Istruzioni di pulizia/manutenzione:
--

Prodotto lavabile, garantito fino a 3 lavaggi. Lavare con abbondante acqua calda corrente utilizzando un prodotto disinfettante.



PRODOTTO IN ITALIA



Imballaggio ed immagazzinamento:

Le suddette sono imballate in una busta di polietene, atossica, contenente la presente nota informativa, deve essere immagazzinata nell'imballo di origine in luogo pulito e asciutto al riparo da fonti luminose di calore.

Il materiale utilizzato per il confezionamento non contiene lattice di gomma naturale né suoi derivati.

Conservazione

Il prodotto deve essere conservato a temperatura ambiente compresa tra 15° e 30° C, al riparo da condizioni estreme di umidità, da polvere, agenti inquinanti, ecc... Il periodo di validità è di 5 anni a decorrere dalla data di produzione, purché il prodotto sia correttamente conservato nella confezione di vendita originaria.

Modalità di smaltimento

Lo smaltimento del prodotto utilizzato deve essere effettuato in accordo alle normative vigenti relative ai rifiuti sanitari. In caso di incenerimento non viene prodotta alcuna sostanza tossica: si liberano, infatti, principalmente, anidride carbonica e acqua.

Conformità a norme tecniche di prodotto

Non soggette a marcatura CE come ai sensi dell'art.16, comma 2, D.L. 17 marzo 2020, n. 18, tenuto conto degli elementi interpretativi forniti dalla Circolare del Ministero Salute 0003572-P-18/03/2020.

INFORMAZIONI PER GLI UTILIZZATORI

(informativa)

Quando si respira, si parla, si tossisce, si starnutisce, ecc., si rilasciano piccole o grandi quantità di goccioline di secrezioni dalle mucose della bocca e del naso. La maggior parte dei nuclei ha un diametro compreso tra 0,5 µm e 12 µm e soprattutto le goccioline più grandi possono contenere microrganismi provenienti dal sito di origine. I nuclei possono successivamente diffondersi attraverso l'aria in un sito suscettibile come una ferita operatoria aperta o un'attrezzatura sterile.

Le maschere facciali ad uso civile e industriale non sono né un dispositivo medico né un dispositivo di protezione individuale, può essere prodotta ai sensi dell'art. 16, co. 2, del d.l. 18/2020, sotto la responsabilità del produttore che deve comunque garantire la sicurezza del prodotto (esempio: che i materiali utilizzati non sono noti per causare irritazione o qualsiasi altro effetto nocivo per la salute, non sono altamente infiammabili, ecc.).

Le mascherine in questione non possono essere utilizzate in ambiente ospedaliero o assistenziale in quanto, non hanno i requisiti tecnici dei dispositivi medici e dei dispositivi di protezione individuale. Chi la indossa deve comunque rispettare le norme precauzionali sul distanziamento sociale e le altre introdotte per fronteggiare l'emergenza covid-19.

Il livello di efficienza offerto da una maschera dipende da una serie di fattori quali l'efficienza di filtrazione, la qualità del materiale e la vestibilità della maschera sul viso di chi la indossa. Progettazioni differenti sono idonee per applicazioni diverse e la scelta accurata della maschera è quindi importante per ottenere il risultato desiderato.

La capacità di filtrazione dei materiali della maschera può variare a seconda del materiale filtrante.

Un ulteriore fattore da considerare è la capacità della maschera di assorbire l'umidità dell'aria espirata e quindi di mantenere le sue prestazioni per un periodo di tempo più lungo.

Dato che le maschere usate sono considerate altamente contaminate, è essenziale che:

- il corpo della maschera non sia toccato dalle dita/mani di chi lo indossa;
- le mani siano disinfettate (disinfezione completa delle mani) dopo la rimozione della maschera;
- si indossi una maschera che copre il naso e la bocca di chi la indossa, in nessun momento una maschera sia appesa attorno al collo di chi la indossa;
- una maschera usata dovrebbe essere smaltita quando non è più necessaria o tra due procedure; quando c'è un'ulteriore necessità di protezione si dovrebbe indossare una nuova maschera.