

Maschera filtrante - Prodotta e messa in commercio in conformità all'art. 16 co. 2 D.L. 18/2020

## Descrizione

Facciale filtrante contro aerosol solidi e liquidi, il cui corpo è costituito da una conchiglia anatomica in Onyx (carbonio e nylon) stampa 3D, nera ed un filtro intercambiabile in TNT polipropilene bianco, che consente una filtrazione progressiva ed un confortevole contatto con la pelle. L'uniforme aderenza sul viso dell'utilizzatore è assicurata da una doppia bardatura elastica. (fig.1)

Include un set di n.10 filtri di ricambio (fig.2)

## Composizione e caratteristiche dei materiali:

- protezione contro particolati solidi (polveri) e liquidi (nebbie);
- capacità di arresto di odori non tossici né nocivi né irritanti;
- peso: g. 25 circa;
- setto filtrante antiaerosol racchiuso da due strati di scocca;
- doppia bardatura nucale costituita da elastico;
- taglia unica.



(fig.1)

## Note

La maschera filtrante contenuta nella confezione non è un dispositivo medico chirurgico, né un dispositivo di protezione individuale (DPI) di cui all'articolo 74 co. 1 del D.Lgs. n. 81/2008. La maschera non è adatta all'uso da parte di bambini sotto i 3 anni d'età. L'articolo deve essere maneggiato con cura e con le dovute accortezze igieniche. Il filtro può essere sostituito secondo le istruzioni indicate. Non disperdere nell'ambiente. Prestare attenzione a specifiche allergie relative ai materiali di cui è composta la maschera.



(fig.2)

## Istruzioni cambio filtro

### Componenti



(fig.2) - confezione 10 coppie di filtri



(fig.1) - maschera con filtro



### Procedura

- indossare guanti monouso, operare su superficie igienizzata,
- rimuovere le viti di sicurezza ( 1 ),
- rimuovere la coppia-filtro in TNT polipropilene bianco ( 2 ),
- disinfettare la scocca in Onyx nero con alcool,
- sciacquare la scocca in Onyx con acqua e far asciugare,
- aprire la confezione di coppia-filtro 10 ricambi (fig. 2),
- estrarre una coppia-filtro,
- richiudere la confezione e se possibile sigillarla,
- posizionare la nuova coppia-filtro sulla scocca in Onyx,
- posizionare la scocca di chiusura in Onyx,
- installare le viti di chiusura.