



SCHEDA TECNICA

Prodotte in CAMERA **BIANCA**

ISO 8

HYPER-MASK

Denominazione:

HYPER-MASK - Semimaschera filtrante

FFP2 NR Senza valvola

Cod. GR0122HY

Il prodotto risponde ai requisiti della norma

UNI EN 149:2001+A1:2009, ed è stato fabbricato

in conformità al Regolamento (UE) 2016/425



HYPER-MASK è una semimaschera filtrante "FFP2 NR - DPI categoria III" prodotta totalmente in Italia, tra le poche in camera bianca certificata ISO 8, che risponde alle direttive UNI EN 149:2001+A1:2009, certificata da un Laboratorio accreditato Accredia con marcatura CE0465. Semimaschera filtrante FFP2 NR corredato da un nasello inserito all'interno del tessuto che impedisce il contatto diretto con la pelle e da 2 elastici auricolari.

Favorisce l'eliminazione dei cattivi odori - Anallergica - Latex Free



La semimaschera FFP2 HYPER-MASK è un dispositivo di protezione individuale capace di filtrare oltre il 95% delle microparticelle sospese nell'aria. Protegge il personale che opera nelle strutture sanitarie e non sanitarie dagli agenti patogeni trasmissibili per via aerea, batteri, virus, allergeni, nebbia, polveri, fumo, gas di scarico di auto ed altri agenti contaminanti. La HYPER-MASK è compatibile con altri DPI (occhialini, visiere, etc.), per cui non perde la sua efficacia protettiva.

FILTRO MELTBLOWN IN FIBRA DI GRAFENE

testato secondo le norme: ISO:18184:2019

Determinazione dell'attività Antivirale

ISO 10993-12:2012 ISO 10993-5:2009 Annex A Valutazione della citotossicità

UNI EN 13795-1:2019 UNI EN ISO 9073-10:2005 Rilascio di linting

RESPIRABILITÀ

ELEVATO COMFORT TERMICO

ELEVATA IDROREPELLENZA

DETTAGLI TECNICI:

Dimensioni (cm): 14x10.5 (± 0,5). Tipologia: FFP2 NR Senza valvola

monouso

Misura: Taglia unica Standard di filtrazione: UNI EN 149:2001+A1:2009

Condizioni di conservazione:

Mantenere in condizioni buie, secche e ben ventilate, lontano da fiamme libere e fonti di inquinamento.

Shelf-life: 3 anni dalla data di

produzione.

Materiale (4 strati):

1. Superficie esterna:

Polipropilene Spunbond bianco

2. Filtro:

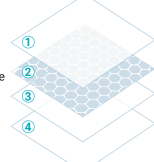
Polipropilene Meltblown di Grafene

3. Filtro:

Polipropilene Meltblown bianco

4. Superficie interna:

Polipropilene Spunbond bianco

















SCHEDA TECNICA





IGIENIZZARE LE MANI PRIMA DELL'UTILIZZO

ISTRUZIONI D'USO:

- 1) Prendere la mascherina con il lato esterno verso il basso. Tenere gli elastici con le dita.
- 2) Posizionare il facciale sul viso, in modo da coprire il naso, la bocca ed il mento.
- 3) Portare gli elastici intorno alle orecchie, regolare la lunghezza degli elastici e annodarli se necessario.
- 4) Con due dita premere delicatamente sulla fascia stringinaso in modo che aderisca alla conformazione del naso.
- 5) Gettare la mascherina usata nei rifiuti indifferenziati.



CONFEZIONAMENTO:

Disponibili in scatole da 50 pezzi. Ogni mascherina è confezionata singolarmente in buste di polipropilene.



DOTATI DI MARCATURA CE

Il CE è la dichiarazione di conformità alle norme europee relative ai dispositivi di protezione individuale: Dir 149/2001.

NORMATIVA DI RIFERIMENTO:

Regolamento UE 9 marzo 2016 n. 425 e DLGS 475/1992



AVVERTENZE

- 1. Le semimaschere filtranti sono dispositivi monouso e non vanno mai riutilizzate.
- 2. Per non danneggiare il materiale filtrante, non pulire il prodotto con acqua.
- 3. Conservare in ambiente non inquinato, privo di umidità e lontano da fonti di calore.
- 4. Se correttamente utilizzate, le semimaschere filtranti non arrecano danni e non determinano rischi aggiuntivi per gli utilizzatori.
- 5. Non utilizzare i dispositivi se la confezione è danneggiata.
- 6. Quando la semimaschera filtrante diventa umida o alterata deve essere sostituita.







P.iva e CF: 02695300695 www.3fsrl.net info@3fsrl.net BQC



