

Denominazione:

3Fmask - Semimaschera filtrante FFP2 NR Senza valvola

Cod. **M3002** (colore Bianco)

Cod. **M3002N** (colore Nero)

Il prodotto risponde ai requisiti della norma

UNI EN 149:2001+A1:2009, ed è stato fabbricato in conformità al Regolamento **(UE) 2016/425**

Colore **BIANCO** **NERO**



CARATTERISTICHE:

3Fmask 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 **CE0161**. Semimaschera filtrante FFP2 NR di colore bianco o nero corredato da un nasello inserito all'interno del tessuto che impedisce il contatto diretto con la pelle e da 2 elastici auricolari.

Prodotte in
**CAMERA
BIANCA**
ISO 8

Inodore

Anallergica

Latex Free



La semimaschera FFP2 3Fmask 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 3Fmask è compatibile con altri DPI (*occhialini, visiere, etc.*), per cui non perde la sua efficacia protettiva.

DETTAGLI TECNICI:

Dimensioni (cm): 14x10.5 (± 0,5).

Tipologia: FFP2 NR Senza valvola monouso

Misura: Taglia unica

Standard di filtrazione:

UNI EN149:2001+A1:2009

Condizioni di conservazione:

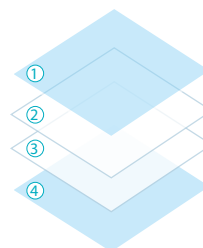
Mantenere in condizioni buie, secche e ben ventilate, lontano da fiamme libere e fonti di inquinamento.

Shelf-life: 3 anni dalla data di produzione.

M3002 (bianco)

Materiale (4 strati):

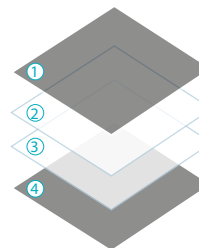
1. **Superficie esterna:** Polipropilene Spunbond
2. **Filtro:** Polipropilene Meltblown
3. **Filtro:** Polipropilene Meltblown
4. **Superficie interna:** Polipropilene Spunbond



M3002N (nero)

Materiale (4 strati):

1. **Superficie esterna:** Polipropilene Spunbond nero
2. **Filtro:** Polipropilene Meltblown bianco
3. **Filtro:** Polipropilene Meltblown bianco
4. **Superficie interna:** Polipropilene Spunbond nero



È stata testata anche secondo la normativa EN 14683:2019. Possiede le caratteristiche di filtrazione batterica e resistenza agli spruzzi analoghe a quelle richieste per le mascherine chirurgiche di tipo IIR secondo la normativa EN 14683:2019.



**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



LOTTO, DATA DI PRODUZIONE E SCADENZA sono riportati sulle singole bustine PF

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.



Prodotte in
**CAMERA
BIANCA**
ISO 8