

MOD.: LN MASK



TAGLIA UNICA  
PESO: 8 gr



MADE IN  
ITALY

**3 STRATI DI PROTEZIONE**  
**3 STRATI DI TESSUTO NON TESSUTO**  
**100% POLIPROPILENE**  
Requisiti di biocompatibilità  
UNI EN ISO 10993-1-1:2010

- Filtrano polvere, smog e altre sostanze umane nocive
- Idrorepellente
- Traspirante non irritante e non citossico



**CARATTERISTICHE DI RINFORZO**

sulla parte superiore  
che permette di modellare  
strettamente a ponte del naso  
per una misura più stretta

**LAVABILE**  
conserva le capacità  
filtranti fino a  
**10**  
**LAVAGGI**

Respirabilità conforme  
ai requisiti  
UNI EN 14863:2019

8 cm  
20 cm

**95%**  
EFFICIENZA  
RIMOZIONE  
BATTERICA

**DESTINAZIONE D'USO :** Mascherina adatta alla protezione delle vie aeree da agenti esterni, bioaerosol a bassa contaminazione batterica e virale.  
**CONSERVAZIONE :** Conservare la mascherina in luoghi asciutti.  
**MANIPOLAZIONE :** Prima di usare la mascherina lavarsi accuratamente le mani. Assicurarsi di coprire bene naso e bocca. Manipolare la mascherina sempre con gli elastici.  
**SMALTIMENTO :** Smaltire il dispositivo secondo le prescrizioni di leggi vigenti.  
In caso di mascherina non contaminata da fluidi biologici o agenti chimici, può essere smaltita nei rifiuti solidi urbani. In caso di sua contaminazione essa va smaltita negli appositi contenitori dei riguti speciali.  
Il codice CER consigliato può essere: 150202 o 180103

**AVVERTENZE :** Dispositivo Non Sterile, Sostituire la mascherina dopo 4-6 ore di utilizzo.

**EFFETTI COLLATERALI NON DESIDERATI :** Non sono segnalati rischi o interferenze con l'uso congiunto di altri dispositivi. L'uso scorretto del dispositivo vanifica lo scopo per cui è stato progettato.  
Non si hanno evidenze di effetti collaterali sull'uso della mascherina.

**COME INDOSSARE LA MASCHERINA :**

