

## SCHEMA TECNICA – 4+ MASK – COD. R453

Doppia protezione: protegge te dagli altri e gli altri da te

### DESCRIZIONE

Mascherina chirurgica 4+ MASK con **doppia protezione**: protegge te dagli altri e gli altri da te, grazie ai 4 strati funzionali:

- Strato aggiuntivo esterno che rende la maschera fluidoresistente: agli spruzzi di liquidi potenzialmente contaminanti, realizzato in polietilene a rete con struttura esagonale
- Secondo strato esterno colorato in cellulosa e poliestere
- Terzo strato filtrante in melt blown di fibrille di polipropilene
- Quarto strato interno antimacerante al contatto con il viso in polipropilene e polietilene

Mascherina di tipo IIR con efficienza filtrante BFE $\geq$ 99% (requisito norma  $\geq$ 98%) pari a FFP3.

Comodi elastici auricolari tubolari, anallergici, atraumatici e con memoria di ritorno in poliestere ed elastomero con saldatura ad ultrasuoni.

Stringinaso modellabile lungo tutta la lunghezza della mascherina e garantisce una respirazione ottimale.

CE

DISPOSITIVO  
MEDICO



Imballo:

- Packaging singolo da 50 mascherine
- Master carton da 900 mascherine (18 packaging singoli)



## CERTIFICAZIONI

4+ MASK è una mascherina chirurgica di tipo IIR, secondo i requisiti previsti dalla norma UNI EN 14683:2019, è un dispositivo medico di classe I (secondo la direttiva 93/42/CEE) autocertificato presso il Ministero della Salute italiano.

È conforme quanto prescritto dalla norma UNI EN ISO 10993 (parte 1,5,10): non irritante per la cute, non sensibilizzante, non tossico.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**Dimensioni:** 98\*180 mm

**Peso:** 3,5 gr

**1°strato resistente agli spruzzi di liquidi:** polietilene a rete con struttura esagonale

**2° strato esterno colorato:** cellulosa-poliestere

**3°strato filtrante:** Melt blown di fibrille di polipropilene

**4°strato interno antimacerante:** (a contatto con il viso): polipropilene – polietilene

**Bordi:** Polipropilene bianco anallergico

**Stringi naso:** Filo metallico diametro 0,53 mm ricoperto da polipropilene bianco, atraumatico, conformabile e PVC – free

**Lunghezza stringinaso:** 150 mm

**Elastici auricolari:** tubolari in poliestere ed elastomero, anallergici, atraumatici con memoria di ritorno e saldatura ad ultrasuoni

**Efficienza filtrante (B.F.E.) UNI EN 14683:2019** ≥ 99%

**Resistenza al flusso respiratorio UNI EN 14683:2019** <30 Pa/cm<sup>2</sup>

**Carica microbica UNI EN 14683:2019:** ≤ 30 UFC/g

**Resistenza agli spruzzi di liquidi UNI EN 14683:2019:** Resistente alla pressione di 16,0 kPa

**Elevata resistente ai microbi**



Completamente inodore

Tessuti non tessuti estremamente morbidi

Adatta a pelli sensibili

Monouso

Non sterile

Non irritante per la pelle

Non contiene:

- Fibre di vetro
- Lattice
- PVC
- Flalati
- Methylcloroisothiazolinone e Methylisothiazolinone
- Dimetilfumarato
- Allergeni
- Forlmadeide
- Metalli pesanti: antimonio, arsenico, cadmio, mercurio, piombo

## IMPIEGHI

La mascherina chirurgica evita la contaminazione ambientale da parte di batteri e secrezioni prodotti dall'utilizzatore e lo protegge dagli spruzzi di liquidi.

Può essere utilizzata:

- Dal personale medico sanitario
- Da chiunque abbia necessità di ridurre il rischio di propagazione di infezioni, in situazioni epidemiche e pandemiche
- In ambito industriale, per tutti gli ambienti in cui dove l'inquinamento ambientale deve essere contenuto

## Come indossare la mascherina chirurgica?

Lavare le mani prima di applicare la maschera

Aprire le pieghe della maschera

Accostare al viso

Applicare gli elastici dietro le orecchie per fissare la maschera

Modellare la barretta stringinaso e conformare la maschera al viso

In caso di utilizzo prolungato sostituire la maschera ogni 2/3 ore per mantenere l'efficienza filtrante

Non riutilizzare dopo l'uso

Smaltire come normale rifiuto.

Proteggere dalla luce solare diretta e conservare in un luogo fresco e asciutto, in ambienti privi di odori e lontano da fonti di calore.



## 4+ MASK vs Mascherina chirurgica 3 strati



4+ MASK ROSSINI TECH	MASCHERINA CHIRURGICA CLASSICA
Protegge TE DAGLI ALTRI e gli altri da te	Protegge solo gli altri da te
4 strati	3 strati
FLUIDORESISTENTE agli spruzzi di liquidi potenzialmente contaminanti e resistenza meccanica, grazie allo strato esterno in polietilene esagonale	Strato esterno in semplice Spun bond: garantisce solo resistenza meccanica
Elastici auricolari tubolari per il massimo comfort	Elastici piatti e poco confortevoli
Stringi naso in metallo conformabile posizionato lungo per tutta la lunghezza della mascherina	Stringi naso in metallo più corto e non sempre conformabile
Non irritante per la cute	
Non sensibilizzante	
Non tossico	

4

