

E. RILLO  
GRUPPO



# MASCHERINE PER BAMBINI

**Mascherine in TNT a triplo strato  
con elastici laterali, ferretto sul naso,  
monouso non sterili.**

OTTIMA VESTIBILITÀ

OTTIMA RESPIRABILITÀ

PRIVA DI FIBRE DI VETRO

ALTA FILTRAZIONE

IDROPELLENTE

ULTRALEGGERA

IPOALLERGENICA

BUONA POROSITÀ ALL'ARIA

**Proteggono da agenti esterni, A  
annullano il rilascio di polveri, bioaerosol  
a bassa contaminazione batterica e virale.**

Conformi a norme ISO 14683 e ISO 10993

[www.carsrl.com](http://www.carsrl.com)



# SCHEDA TECNICA

## MASCHERINA DI PROTEZIONE IN TNT A 3 STRATI (UNI EN 14683:2019)



**Codice prodotto:** CAR MASK FASHION

**Nome Prodotto:** Mascherina di protezione in TNT a 3 strati

**Tipo:** monouso non sterile;

**Descrizione:** Mascherine in Polipropilene TNT da 30g/m2 triplo strato con elastici laterali e ferretto sul naso.

Ottima vestibilità – Ottima respirabilità – Priva di fibre di vetro –

Alta filtrazione, potere filtrante BFE >98% -

Buona resistenza alla trazione longitudinale che trasversale –

Idrorepellente – Ultraleggera – Ipoallergenica –

Buona resistenza alla penetrazione virale e batterica –

Buona porosità all'aria – Ottima resistenza alla penetrazione dell'acqua.

Carico biologico (bioburden)  $\leq 30$ ufc/g

I diversi strati sono mantenuti insieme mediante termosaldatura o cucitura perimetrale, in grado di garantire il miglior confort agli utilizzatori.

**Colore:** bianca, azzurra o verde

**Dimensioni:** cm.9,5x15,4 chiusa

Conformi a norme ISO 14683 e ISO 10993

**Sistema di qualità:** l'azienda implementa e gestisce la produzione secondo un sistema di gestione interno certificato ISO 9001:2015 e conforme alla norma UNI EN ISO 13485:2016

**Produzione:** le mascherine sono prodotte in regime di qualità secondo le norme ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 13485:2016 (aggiornata al 7/06/2018).

**Sterilità:** Non è un prodotto sterile

**Test di biocompatibilità:** Isvolti ai sensi della Norma UNI EN ISO 10993-1:2010 "Valutazione biologica dei dispositivi medici - Parte 1: Valutazione e prove all'interno di un processo di gestione del rischio" o in alternativa fornire i risultati della valutazione della letteratura

**Capacità filtrante:** Maggiore del 98% ai sensi della UNI EN 14683:2019 "Maschere facciali ad uso medico – Requisiti di prova"

**Precauzione di utilizzo:** Non utilizzare in caso il prodotto evidenzi difetti quali buchi, strappi o risulti scucito.

**Controindicazioni o interazioni con altri prodotti:** Non vi sono particolari controindicazioni e non sono note le interazioni nell'utilizzo di questo dispositivo con altri prodotti,

**Informazioni per gli utenti:** Quando si respira, si parla, si tossisce, si starnutisce ecc; si rilasciano quantità più o meno grandi di goccioline di secrezioni dalle mucose della bocca e del naso. La maggior parte dei nuclei sono in mezzo 0,5 micron e 12 micron di diametro e in particolare le goccioline più grandi possono contenere microrganismi. I nuclei possono successivamente diffondersi nell'aria circostante. La mascherina CAR MASK FASHION offre un'alta efficienza di filtrazione per chi la indossa.

**Istruzioni d'uso:** Aprire la confezione e indossare la mascherina, che, grazie alla sua forma a soffiutto, si adatterà al viso, sistemando dietro le orecchie i comodi elastici auricolari;

**Manutenzione:** non occorre essendo monouso;

**Conservazione e manipolazione del dispositivo:**

conservare a temperatura ambiente senza esporre ad umidità o calore diretto;

**Confezionamento:** In bustine contenenti nr. 50 mascherine, chiuse e sigillate con nastro adesivo, imballate in cartoni. I materiali utilizzati per il confezionamento non contengono lattice.

Sui cartoni, tramite etichetta adesiva, sono riportate le seguenti indicazioni:

- Ragione Sociale e indirizzo del fabbricante

- Prodotto: CAR MASK FASHION - Non sterile. Tipo II (UNI EN 14683:2019)

- Lotto di produzione n° CAR/xxxx

- Data entro la quale deve essere utilizzato il dispositivo, in condizioni di sicurezza espressa in anno/mese

- Indicazioni di corretta conservazione

**Informazioni su corretto smaltimento:** in caso di mascherina non contaminata durante l'uso, con fluidi biologici e/o agenti chimici la mascherina può essere smaltita nei contenitori dei rifiuti solidi urbani. In caso di sua contaminazione essa va smaltita negli appositi contenitori dei rifiuti speciali biologici e chimici.

**Il codice CER consigliato può essere:** 150202 o alternativamente 180103.

**Proprietà del tessuto utilizzato:** polipropilene TNT;

**Stabilità reattiva:** il prodotto può decomporsi oltre i 300°;

Secondo esperimenti pluriennali non sono noti effetti dannosi se il prodotto viene adeguatamente utilizzato;



CAR ABBIGLIAMENTO S.r.l. - Sede legale e Stabilimento: Zona Industriale - C.da Piana - 82030 PONTE (BN) - Italy  
C.C.I.A.A. di Benevento n. 74838 - Tribunale di Benevento n.5729 - Cap.Sociale € 1.550.000,00 int.vers.

Partita IVA e Codice Fiscale n. 01007650623

Tel. 0824 875221 - 875215 - 875189 - Fax 0824 875164 - E-mail: marketing@carsrl.com