

## SCHEMA TECNICA

### Mascherina Sartoriale Lavabile in T.N.T. - Bianca - Strato Unico CON TRASPARENZA



Codice	Descrizione
000003	Mascherina Sartoriale Lavabile in T.N.T. -Bianca - Strato Unico CON TRASPARENZA

INDICAZIONI	
Produttore Commerciante	<b>GR sas di Tortorelli Francesco &amp; C sas</b> Sede Strada Antica di Rivoli 19/21 – 10095 Grugliasco (TO) Stabilimento Strada Campagnola 27, Grugliasco (TO)
Conformità	Conforme ART.16 Comma 2 D.L. 17/03/2020 NR. 18

### Indicazioni

La maschera facciale codice 000003 è una mascherina igienica ad uso generico idrorepellente, traspirante e riutilizzabile. Dotata di trasparenza all'altezza della bocca è particolarmente indicata per tutte le situazioni della vita quotidiana dove è richiesta la visibilità del movimento delle labbra.

### Descrizione

La maschera facciale codice 000003 è lavabile massimo 5 volte ed è costituita da uno strato di tessuto non tessuto composto da polipropilene > 95% grammatura 70 g/mq.

Sui lati minori sono presenti n° 2 lacci in elastico. Sul lato superiore si trova una barretta stringi naso conformabile.



La composizione chimica del prodotto è polipropilene > 95%.

Il prodotto non contiene né lattice di gomma naturale, né gomma naturale lavorata.

La maschera codice 000002 ha un potere di filtrazione > 95% tossicità dei singoli componenti.



## Confezionamento

Codice	Dimensioni maschera piegata (mm)	Dimensioni maschera svolta (mm)	Dimensioni lacci (mm)	N° pezzi confezione
00003	205 x 76	205 x 170	13	1

## Sterilità

La maschera codice 000002 non è un prodotto sterile.

## Confezionamento /Etichettatura

Le maschere codice 000003 sono confezionate singolarmente in sacchetti per alimenti.

Il materiale utilizzato per il confezionamento non contiene lattice di gomma naturale né suoi derivati.

L'etichettatura della confezione di vendita identifica inequivocabilmente il prodotto, la destinazione d'uso, il fabbricante, il commerciante, il numero di lotto e la data di scadenza, dispositivo lavabile 5 volte, condizioni di conservazione in adempimento ai "requisiti essenziali" qui di seguito esposti.

## Controindicazioni e avvertenze

Una volta indossata e utilizzata, la maschera codice 000003 può essere lavata e riutilizzata per un massimo di 5 volte. La procedura di lavaggio è la seguente:

- 1) immergere di 10 minuti alla Temperatura massima di 40 °C della mascherina in soluzione ottenuta con 1 litro di acqua e 5 ml di disinfettante per delicati (Perossido di idrogeno H2O2)
- 2) Risciacquo abbondante sotto acqua corrente
- 3) Lasciar asciugare naturalmente
- 4) Non devono essere stirate in nessun caso, per non danneggiare il tessuto in TNT e non vanno messe in asciugatrice
- 5) Possono essere lavate fino a 5 volte.

## Conservazione

Il prodotto deve essere conservato a temperatura ambiente compresa tra 15° e 30° C, al riparo da condizioni estreme di umidità, da polvere, agenti inquinanti, ecc.

Il periodo di validità è di 3 anni a decorrere dalla data di produzione, purché il prodotto sia correttamente conservato nella confezione di vendita originaria.

## Modalità di smaltimento

Lo smaltimento del prodotto utilizzato deve essere effettuato in accordo alle normative vigenti relative ai rifiuti sanitari. In caso di incenerimento non viene prodotta alcuna sostanza tossica: si liberano, infatti, principalmente, anidride carbonica e acqua.

Il materiale utilizzato per il confezionamento delle unità di vendita è totalmente riciclabile.

## Assicurazione di qualità

L'azienda produttrice GRUGLIASCO RICAMBI sas ha implementato un sistema di gestione qualità secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015 per la progettazione, sviluppo, fabbricazione delle mascherine filtranti.

La costante osservanza dei requisiti procedurali ed operativi è sorvegliata e mantenuta da un insieme di ispezioni periodiche interne ed esterne, allo scopo di assicurare nel tempo la rispondenza dei diversi lotti di produzione alle specifiche di prodotto predeterminate e quindi l'uniformità e la costanza del livello qualitativo di produzione. La produzione non avviene in ambienti a contaminazione controllata.