

# MASCHERINA PROTETTIVA PERSONALE **NEUTRA** IN TNT CERTIFICATO DA POLITECNICO DI MILANO

Di seguito listino per mascherine prodotte in TNT approvato da Politecnico di Milano con caratteristiche come da scheda tecnica allegata

20000 pz.

€ 2,30 + iva cad. (in buste da 10 pz.)

5000 pz.

€ 2,50 + iva cad. (in buste da 10 pz.)

(Prezzo indicativo di vendita € 4,50 cad.)

## **EFFICACIA DI PROTEZIONE CERTIFICATA:**

- **TNT triplo strato TESTATO da Politecnico di Milano**
- **Efficacia di Filtrazione del Particolato Aerosol (PFE)**
- **Traspirabilità (normativa EN14683:2019)**
- **Efficacia di Filtrazione Batterica (BFE)**
- **Efficacia bidirezionale in inspirazione ed espirazione**

## **LAVAGGIO E SANIFICAZIONE**

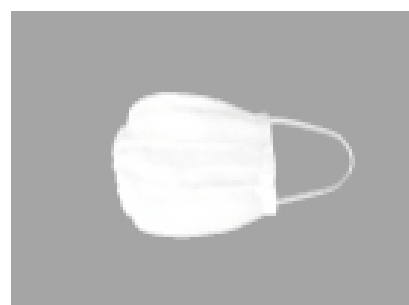
E' possibile lavare la mascherina con abbondante acqua calda e disinfettanti.

Il riutilizzo deve essere limitato ai casi nei quali è stato valutato il basso rischio, poiché l'efficacia potrebbe diminuire.

## **ATTENZIONE: INFORMAZIONE IMPORTANTE**

Esistono alcuni tipi di mascherine sul mercato distribuite anche da operatori qualificati, ad esempio farmacie, che sono prodotte con tessuti generici ma riportano la parola "tessuto certificato" sulla confezione, facendo riferimento ad esempio a certificati OEKO.TEX® o altri analoghi.

**Si precisa che tali certificati NON HANNO ALCUNA VALENZA IN TERMINI DI PROTEZIONE AL VIRUS.** Tale certificazione è solamente relativa alla non tossicità del tessuto ma non ne fa un prodotto sicuro in termini di protezione. Le uniche certificazioni utili nella protezione al virus sono quelle relative alla capacità di filtraggio del prodotto.



**MASCHERINA  
IN TNT APPROVATO DA POLITECNICO DI MILANO  
Art. PUMASK-02**

**IL PRODUTTORE DICHIARA:**

- che la mascherina articolo PUMASK-02 è prodotta conformemente alla comunicazione di Regione Lombardia del 21 marzo 2020
- di attenersi, per la sua produzione, alle indicazioni tecniche fornite dal Politecnico di Milano (nota tecnica v4.1 del 06/04/2020)
- di utilizzare, conformemente a quanto disposto da Regione Lombardia con la procedura in deroga, il tessuto approvato dal Politecnico di Milano denominato SMS 40gr.
- di utilizzare, conformemente alla nota tecnica v4.1 del 06/04/2020 del Politecnico di Milano la stratificazione a 3 strati: SMS 40 gr/mq + SMS 40 gr/mq + SMS 40 gr/mq

**Prestazioni ottenute da test Politecnico di Milano in senso bidirezionale:**

**Efficacia di Filtrazione del Particolato Aerosol (PFE).**

Valuta le capacità filtranti del materiale relativamente al particolato.

PFE 52%

**Caduta di pressione per unità di superficie (così come espresso nella normativa EN14683:2019).**

Valuta la traspirabilità.

$\Delta P$  44/ Pa/cm<sup>2</sup>

**Efficacia di Filtrazione Batterica (BFE).**

Valuta le capacità filtranti del materiale relativamente ai batteri.

BFE 93%

**Altre certificazioni**

OEKO.TEX® per ecocompatibilità e assenza di sostanze nocive

**DESCRIZIONE**

La mascherina ha forma rettangolare e presenta delle plissettature sul lato corto, come evidenziato nelle immagini, che devono essere indossate orientate verso il basso per evitare l'accumulo di polvere o goccioline nelle valli delle stesse.

La mascherina è dotata di laccetti elastici da indossare dietro le orecchie.

**Questo dispositivo è da utilizzare conformemente a tutte le disposizioni indicate dall'Istituto Superiore di Sanità e valutando il rischio specifico a cui è sottoposto l'utilizzatore. Non è un dispositivo medico-sanitario o DPI**