

MASCHERINA PROTETTIVA PERSONALE **STAMPATA** 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

100 pz. (inclusa personalizzazione)
€ 6,50 + iva cad.

1000 pz. (inclusa personalizzazione)
€ 6,00 + iva cad.

L'esterno è in tessuto di poliestere 100% con certificato Oekotex e stampa totale personalizzata in sublimazione.

EFFICACIA DI PROTEZIONE CERTIFICATA:

L'interno è costituito da un filtro in triplo strato di TNT le cui caratteristiche sono state certificate dal 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**

Questo consente di avere un prodotto estetico e personalizzato ma nel contempo, a differenza della maggior parte di prodotti analoghi presenti sul mercato, anche un prodotto sicuro.

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

NESSUNO sul mercato ha certificazioni specifiche di protezione al virus per questi prodotti stampati. Al momento siamo gli unici a fare un prodotto stampato con una garanzia di filtraggio certificata perchè sommiamo la parte esterna in poliestere alla parte filtrante interna in triplo strato di TNT certificato.



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

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.

ΔP 44/ Pa/cm²

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

FILTRO IN TNT TRIPLO STRATO
APPROVATO DAL POLITECNICO
DI MILANO

Efficacia testata: filtrazione del
particolato (PFE) aerosol.

Filtrazione batterica (BFE)

Traspirabilità
(normativa EN-14683:2019)

Gli elastici bloccano la mascherina
agendo dietro la nuca, così da non
risultare fastidiosi in caso di utilizzo
prolungato del prodotto.



Poliestere lavabile e riutilizzabile, personalizzabile
con logo o grafiche ad hoc.



VIRUS STOP

Il filtro con tessuto triplo strato consente una normale respirazione,
ma offre una barriera bidirezionale testata contro virus e batteri,
creando un'efficace protezione sia per chi la utilizza che per i clienti.



PROTECTION
COVID-19

 **Studio**
Agenzia di comunicazione

info@studioimmagine.it - 031 561317