



#### Materiale.

Tessuto a tre strati accoppiati. Lo strato intermedio è una membrana in poliuretano e grafene. La membrana è traspirante ed è un filtro per qualsiasi materiale, permettendo il passaggio del solo vapore acqueo.

#### Indicazioni d'uso.

Si consiglia un lavaggio a temperatura non oltre i 40 °C. Asciugare a una temperatura inferiore a 60 °C.



LAVARE A MANO  
MAX 40 °C



STIRARE MAX  
110 °C



NON  
CANDEGGIARE



NON LAVARE  
A SECCO



TEMPERATURA  
RIDOTTA

Mascherina igienica senza marcatura CE. Non sono conformi a quanto indicato dal decreto 81/2008 e non assicurano le funzioni di protezione delle vie respiratorie in quanto le prove sul tessuto sono ancora in corso e quindi non possono recare la marcatura CE. [Circolare Ministeriale 22 maggio 2000 N. 75/94/70 pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale N. 150 del 29 giugno 2000].

# DISABILISTORE

[www.disabilistore.com](http://www.disabilistore.com)  
da Sempre al Vostro Servizio



a Sesto Fiorentino  
in  
via Pietro Nenni 33/1  
tel. 055 4207571  
cell. 339 4040759  
info@disabilistore.com



# G-MASH



## MASCHERINA ANTIBATTERICA IN GRAFENE

Disabilistore srl vende  
Mascherine Antibatteriche Lavabili  
tenortho





Disabilistore srl Sesto Fiorentino info.3394040759

**Membrana in Grafene.**

Caratteristiche meccaniche e fisiche

Composizione	PU e GRAFENE
Spessore (µ)	25 (+/- 10%)
Peso (gr/m <sup>2</sup> )	26 (+/- 10%)
Larghezza (cm)	150 (+/- 2,0)
Resistività superficiale (Ω*m) (JIS K 7194)	< 106
Conduttività termica (W/mK) (ISO 22007 - 2)	>1.5
Funzione antimicrobica (UNI EN ISO 20743/2013)	Membrana batteriostatica
Punto di fusione (°C)	210

Impermeabilità e Traspirabilità

Resistenza al vapore acqueo (m <sup>2</sup> Pa/W)	<10,0 Metodo interno
Impermeabilità (mm H <sub>2</sub> O)	>8 UNI EN 20811

**Strato esterno.**

Caratteristiche meccaniche e fisiche

Composizione	100% poliestere tinto
Stabilità dimensionale al lavaggio a 40 °C	Altezza -6/-2 % Lunghezza -6/-2 %
Stabilità dimensionale stampa Transfer	Altezza - Lunghezza -
Stabilità colore al lavaggio a 40 °C	Scarico (scala dei grigi) 3-3/4 Solo per colorato
Solidità allo sfregamento	Secco 4 Umido 4
Resistenza al Pilling	Su tessuto 3/4

**Strato interno.**

Caratteristiche meccaniche e fisiche

Composizione	95% poliestere 5% elastan
Stabilità dimensionale al lavaggio a 40 °C	Altezza -2/+2 % Lunghezza -4/-2 %
Stabilità dimensionale stampa Transfer	Altezza - Lunghezza -
Stabilità colore al lavaggio a 40 °C	Scarico (scala dei grigi) 3-3/4 Solo per colorato
Solidità allo sfregamento	Secco 4 Umido 3/4
Resistenza al Pilling	Su tessuto 3/4

**Precauzioni d'uso**

Il dispositivo non deve creare pressioni su parti del corpo che presentano ferite, gonfiori o tumefazioni. Non indossare il dispositivo in presenza di fiamme libere.

