



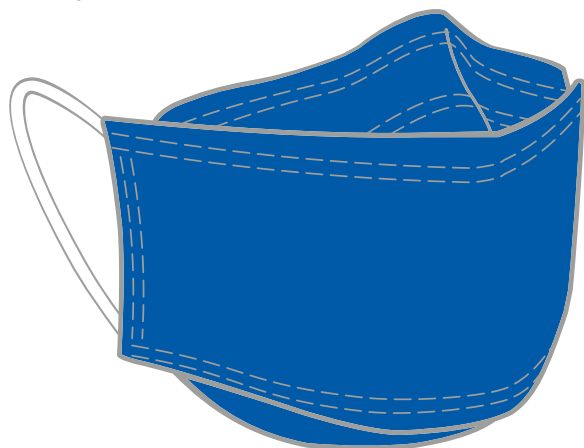
Qualità  
Sicurezza  
Servizio

# Azzurra DomoMascherina

MASCHERINA FACCIALE MULTIUSO (LAVABILE)



Mascherina in tessuto 100% poliestere, a 3 veli. Stampate con inchiostro ecologico a base d'acqua. Confortevoli, massima aderenza facciale, antigoccia, traspiranti e lavabili a 60°C.



LAVABILE  
A 60°



RIUTILIZZABILE  
20 VOLTE



TRASPIRANTE



ANTIGOCCIA



INCHIOSTRI  
BASE ACQUA



MADE IN ITALY

## CERTIFICAZIONI

### TEST ESEGUITI:

- Efficienza di filtraggio (UNI EN 13274-7)  $\geq 94,8\%$   
(Il valore di efficienza di filtraggio previsto per una FFP2 è di 94% secondo norma UNI EN 149)

- Respirabilità, pressione differenziale (UNI EN 14683) **0.498 mbar/cm<sup>2</sup>**

Certificazione del fornitore sul tessuto filtrante (Meltblown/SMS40): **Oeko-Tex Standard 100 : Class I**

## INDICAZIONI PER L'USO

Il dispositivo è multiuso.

È possibile lavare tutte le mascherine in lavatrice a 60°C. Non devono essere stirate in nessun caso e non vanno messe in asciugatrice. Possono essere lavate fino a 20 volte.

## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

L'articolo è prodotto e fornito secondo quanto previsto dal Decreto Legislativo n. 18 del 17 marzo 2020, e distribuito privo della marcatura CE. Non è un DPI (Dispositivo di Protezione Individuale). Non è un presidio medico chirurgico.

## STOCCAGGIO

Conservare a temperatura non superiore a 25°C e umidità relativa massima dell'80%, al riparo da fonti di luce diretta. Non conservare per più di 1 mese a condizioni medie superiori a quanto indicato.

## TESSUTO

Composizione	Peso gr/mq	Colore	Membrana
NONTESSUTO SPUNBONDED	60 gr	Bianco e colorato	Tessuto Non Tessuto in Polipropilene granulato
MELTBLOWN / SMS40	40 gr	Bianco	Filtro in Polipropilene
MELTBLOWN / SMS40	40 gr	Bianco	Filtro in Polipropilene

## CUCITURE

Ultrasuoni

Distribuito da: **DOMOVIP ITALIA SRL** - Viale Lino Zanussi, 6/a 33170 Pordenone - Tel. +39 0434 570 313 domovip@domovip-europa.it

Prodotto da: **INVENT SRL** Via Alessandro Volta, 54 - 30020 Noventa di Piave - VE - Italy | **Modello Mascherina: H-MASK 0 NEW**

### SCHEMA TECNICA TESSUTO SPUNBONDED

Caratteristiche tecniche		Metodo d'analisi	Unità di misura	Valori medi	Tolleranza
GRAMMATURA		ISO 9073.1	g/mq	45	±5
SPESSORE		ISO 9073.2	mm	0,39	±0,05
DENSITÀ			g/dmc	115	
CARICO DI ROTTURA	LONGITUDINALE	ISO 9073.3	N	75	±15
	TRASVERSALE		N	70	±15
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	LONGITUDINALE	ISO 9073.3	%	55	±13
	TRASVERSALE		%	70	±15
LACERAZIONE	LONGITUDINALE	ISO 9073.4	N	33	±8
	TRASVERSALE		N	33	±8
MODULO 10%	LONGITUDINALE	ISO 9073.3	N	n.d.	
	TRASVERSALE		N	n.d.	
RETRAZIONE A 200°C/3'	LONGITUDINALE	Interno	%	n.d.	
	TRASVERSALE		%	n.d.	
COMPOSIZIONE		100% PP			
ALTEZZA		≥ 144 cm			
COLONNA D'ACQUA		≥ 10.000 mm (ISO 20811)			
TRASPIRAZIONE		≤ 18 m²Pa/W (ISO 11092)			
PERMEABILITÀ ARIA		≤ 1 mm/sec. (ISO 9237)			
SPRAY TEST		≥ 90 (ISO 4920)			

### SCHEMA TECNICA TESSUTO MELTBLOWN / SMS40

Descrizione	TNT Polipropilene 40 g-m² SMS
Composizione	100 % Polipropilene
Peso Totale	40 g/m²
Colore	Bianco
Contenuto Melt Blown	8 g/m²
<b>Diametro fibra Melt Blown</b>	1,5-3 µm
Spessore	0,35 mm
Permeabilità all'aria	460 l/m²/sec ( pressione 200 Pa )
<b>Certificazione</b>	Oeko-Tex Standard 100 : Class I