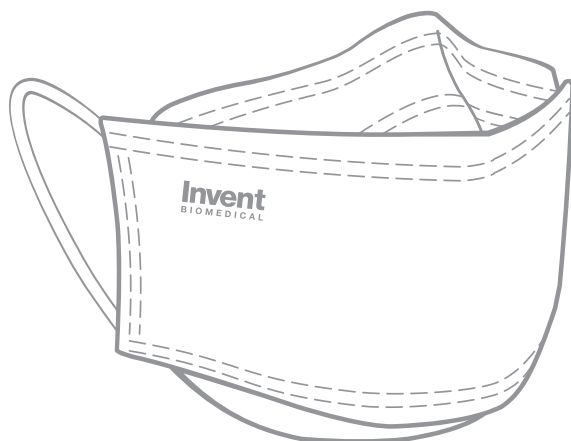


Mascherina in tessuto 100% polipropilene, a 3 veli. Stampate con inchiostro ecologico a base d'acqua. Confortevoli, massima aderenza facciale, antigoccia, traspiranti e lavabili a mano o in lavatrice a 60°C.

È possibile personalizzare questo prodotto, stampando sui tessuti: loghi aziendali, grafiche, pattern e immagini.

Per bambini da 7 a 13 anni.



LAVABILE  
A 60°



RIUTILIZZABILE  
50 VOLTE



ANTIGOCCIA



TRASPIRANTE



INCHIOSTRI  
BASE ACQUA



MADE IN ITALY



CONFEZIONATE  
SINGOLARMENTE



DIFFERENTI  
COLORAZIONI



ADATTE ANCHE  
AI BAMBINI



TRATTAMENTO  
ANTIBATTERICO

## 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

### SCHEDA TECNICA TESSUTO SPUNBONDED

Caratteristiche tecniche		Metodo d'analisi	Unità di misura	Valori medi	Tolleranza
GRAMMATURA		ISO 9073.1	g/mq	60	±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 m <sup>2</sup> Pa/W (ISO 11092)			
PERMEABILITÀ ARIA		≤ 1 mm/sec. (ISO 9237)			
SPRAY TEST		≥ 90 (ISO 4920)			

### SCHEDA TECNICA TESSUTO MELTBLOWN / SMS40

<b>Descrizione</b>	TNT Polipropilene 40 g-m <sup>2</sup> SMS
<b>Composizione</b>	100 % Polipropilene
<b>Peso Totale</b>	40 g/m <sup>2</sup>
<b>Colore</b>	Bianco
<b>Contenuto Melt Blown</b>	8 g/m <sup>2</sup>
<b>Diametro fibra Melt Blown</b>	1,5-3 µm
<b>Spessore</b>	0,35 mm
<b>Permeabilità all'aria</b>	460 l/m <sup>2</sup> /sec ( pressione 200 Pa )
<b>Certificazione</b>	Oeko-Tex Standard 100 : Class I

## INDICAZIONI PER L'USO

Il dispositivo è multiuso.

È possibile lavare tutte le mascherine a mano o in lavatrice a 60°C senza ammorbidente e senza centrifuga.

Non devono essere stirate in nessun caso e non vanno messe in asciugatrice.

Possano essere lavate fino a 50 volte.

## CONFEZIONAMENTO E IMBALLO

Le mascherine Invent possono essere confezionate anche singolarmente con modalità termoretraibile. Le singole confezioni vengono poi inserite in scatole da 50 pezzi. Possibilità di imballo multiplo, pacco da 8 confezioni per un totale di 400 pezzi.

## 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.

## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

L'articolo è prodotto e fornito secondo quanto previsto dall'art. 16 comma 2 del 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.



**Invent è da sempre un'azienda sensibile alle tematiche ambientali e pone qualità, sostenibilità e eco-compatibilità tra gli elementi cardine dell'azienda. Impegnata da moltissimi anni nel settore delle energie rinnovabili, e ora anche in questo nuovo settore il nostro impegno è finalizzato alla continua ricerca di soluzioni innovative in un'ottica di diminuzione progressiva della produzione di rifiuti plastici dannosi per l'ambiente. È per questo che invent ha deciso di realizzare mascherine lavabili e riutilizzabili più volte.**