

# Kit mascherina

## protettiva con 20 filtri di ricambio



€ **18,00**  
kit mascherina  
con 20 filtri

» **Certificata dal Politecnico di Milano**

» **KIT** composto da:

- » 1x maschera facciale
- » 1x guarnizione per l'assemblaggio del filtro
- » 1x coppia di elastici
- » 1x set di filtri intercambiabili (20 pezzi)
- » 1x fascicolo illustrativo

» Ideale sul **posto di lavoro**  
e nei **luoghi affollati**



» aereo



» taxi



» bus



» traghetto

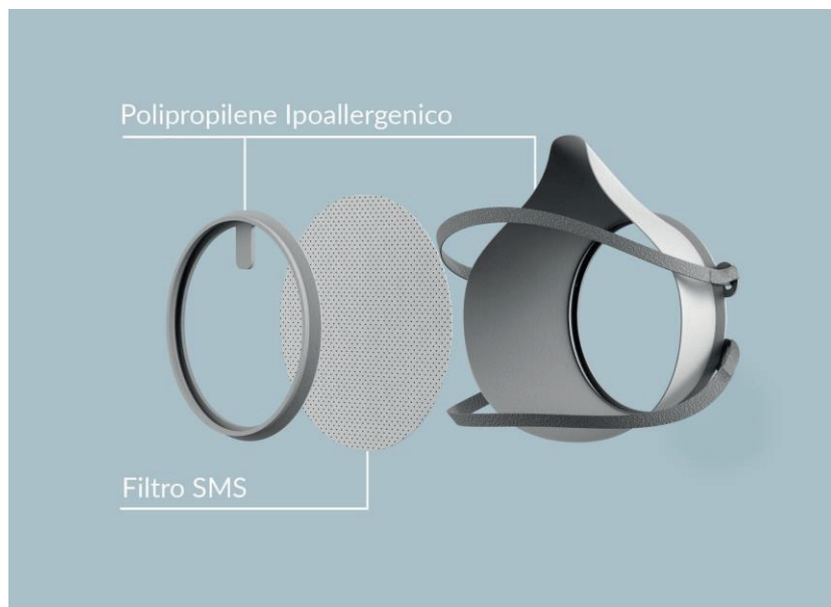


» metro



» treno





## Materiali e composizione:

### » Facciale + guarnizione

Il facciale e la guarnizione sono realizzati in Polipropilene (PP) ipoallergenico certificato<sup>1</sup> non citotossico e non irritante a contatto cutaneo ad uso prolungato.

### » Filtro SMS

Il filtro SMS è un filtro idrorepellente che non contiene leganti, lattice o collanti ed è stato approvato dal Politecnico di Milano<sup>2</sup>. Il filtro SMS è composto da tre strati:

- » 1. Spunbond (PET)
- » 2. Meltblown (PBT)
- » 3. Spunbond (PET)

Proprietà fisiche	Condizioni	Unità	Norma - Test Method	Risultato
<b>Grammatura</b>	/	g/m <sup>2</sup>	ISO536	70
<b>Spessore</b>	2 kPa	μm	ISO3034	450
<b>Permeabilità dell'aria</b>	2 mBar/100cm <sup>2</sup>	L/m <sup>2</sup> /s	ISO9237	280
<b>Respirabilità</b>	Pressure drop at 27.2 cm/s	Pa/cm <sup>2</sup>	EN 14683:2019	<40
<b>Efficienza di filtrazione batterica (BFE)</b>	Aerosol of Staphylococcus Aureus 28.3 ± 0.2 l/min 50.3 cm <sup>2</sup>	%	EN 14683:2019	>98%
<b>Efficienza a 0.3 μm</b>	8 cm/s (NaCl2% aerosol)	%	TSI 8130A	85
<b>Efficienza a 0.3 μm</b>	8 cm/s (DEHS aerosol)	%	PALAS MFP 1000	70
<b>Efficienza a 0.6 μm</b>				90

<sup>1</sup> Secondo UNI EN ISO 10993 sulla valutazione biologica dei dispositivi medici.

<sup>2</sup> Secondo la nota tecnica del 25/03/2020.

