

**MASCHERINE CHIRURGICHE**

**> Mascherina chirurgica, dispositivo medico monouso composto da corpo maschera di 3 strati (SMS) di polipropilene (PP), da nasello flessibile in alluminio rivestito in plastica e da elastici auricolari.**

Lo strato esterno e quello interno sono in "tessuto non tessuto Spunbond" da 25g/m<sup>2</sup>, lo strato intermedio è "tessuto non tessuto filtrante Meltblown" sempre da 25g/m<sup>2</sup>.

Protegge chi le indossa da malattie infettive trasmissibili con l'esposizione al sangue e/o ai fluidi corporei.



2 COLORI

**> Composizione**  
polipropilene (PP)

**> Taglia**  
UNICA (17,5x9,5cm)

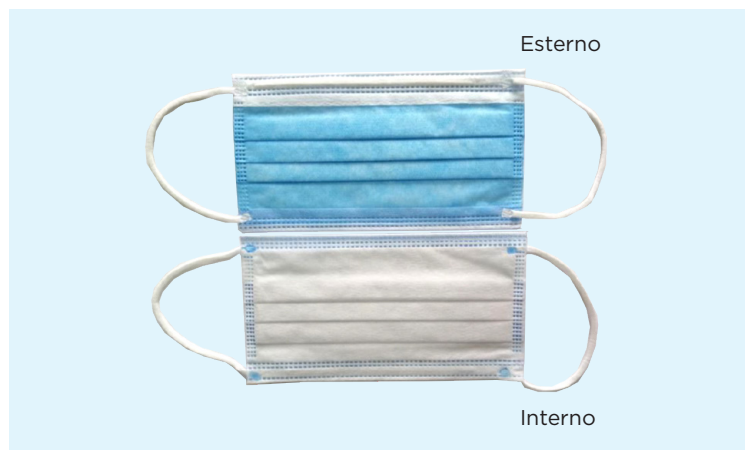
**> Colore**



AZZURRO (10000)



NERO (14000)



**> Packaging (10/50/2000)**  
**UNITÀ MINIMA VENDIBILE: 50 pz/box**



Scatole da **50 pezzi** confezionati in buste da **10 unità**.









Ogni cartone contiene 40 scatole e quindi **2000 pezzi** complessivi.

Peso cartone: 9,8 Kg  
Dimensioni cartone: 54x31x48 cm

Box 50pz.



## Simboli

					
Consultare le istruzioni per l'uso presenti in ogni scatola	Conformità Europea	Non sterile	Conservare a secco	Dispositivo medico	Non riutilizzare, MONOUSO

## Informazioni

	<b>Fabbricante</b> Changzhou Combat Protective Equipment Co. Ltd Address: Qingsitang, Henglin, Changzhou, Jiangsu, 213101 China
	<b>Mandatario nella Comunità Europea</b> CMC Medical Devices & Drugs S.L Address: C/Horacio Lengo N° 18 CP 29006 Málaga-Spain
	<b>Modello</b> 952001

## Test

**1- Pulizia microbica (Bioburden).** Secondo la norma EN 14683:2019+AC:2019 e allegato D.

<b>Specifica</b> (cfu*/g)	<b>Risultato</b> (cfu*/g)
≤ 30	2,31

\*Colonne formanti unità.

**2- Efficienza di filtrazione batterica (BFE).** Secondo la norma EN 14683:2019+AC:2019 e allegato B.

<b>Specifica</b> %	<b>Risultato</b> %
≥ 98	99,9

**3- Traspirabilità.** Secondo la norma EN 14683:2019+AC:2019 e allegato C.

<b>Specifica</b> (Pa/cm <sup>2</sup> )	<b>Risultato</b> (Pa/cm <sup>2</sup> )
< 60	36

**4- Resistenza agli schizzi.** Secondo la norma ISO 22609:2004.

<b>Specifica</b>	<b>Risultato</b>
Pressione di resistenza agli schizzi ≥ 16 kpa	Nessuna penetrazione

Nei test effettuati, come da norma EN ISO 10993, le mascherine sono risultate non citotossiche, non sensibilizzanti, non irritanti.

## Avvertenze

Non alterare, modificare o usare illecitamente questa maschera.