



## Mascherina FFP2 Bianca



### CODICE PRODOTTO

XTDC-2022-FF02

### DESCRIZIONE PRODOTTO

Mascherina FFP2 con elastici auricolari, pieghevole. Confezione singola.  
Ergonomica, adatta a tutti i tipi di viso. Grande superficie filtrante  
Nasello regolabile posto all'interno degli strati del materiale filtrante nichel-free.  
Resistenza respiratoria  $\leq 300$ Pa.  
Portata d'aria  $\geq 95$  l/min.  
Capacità di filtrazione garantita  $> 98\%$ .  
Latex free.

### DESTINAZIONE D'USO

Settore dentale, ospedaliero-medico, RSA, industria alimentare e HoReCa, industria e pulizia, cosmesi ed estetica, veterinario, settore automotive, settore antiterroristico e settore dei tatuatori.

### CATEGORIA DI RISCHIO DPI

DPI di III categoria. Conformità al regolamento (UE) 2016/425

### CERTIFICATO CE DPI N°

Modulo B: CE rilasciato il 02/09/2022 da Notified Body n. 0598. - SGS Fimko Ltd  
Certificato n. 0598/PPE/22/3408 conforme alla direttiva europea 2016/425  
Modulo D: CE rilasciato il 14/09/2022 da Notified Body no. 0598. - SGS Fimko Ltd  
Certificato n. CN22/00002857

### ORGANISMO NOTIFICATO DPI

SGS Fimko Ltd - organismo notificato n° 0598

### Caratteristiche tecniche

CODICE EAN	TAGLIA	COLORE	NUMERO DI REPERTORIO	CND
6970956985970	unica	Bianco	2514990	T0399

### MATERIA PRIMA

Cinque strati: polipropilene / polipropilene / polipropilene / polietilene & polietilene tereftalato / polipropilene

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Resistenza respiratoria  $\leq 300$ Pa.  
Portata d'aria  $\geq 95$  l/min.  
Capacità di filtrazione garantita  $> 98\%$ .

### AVVERTENZE

Non sterili. Non destinati ad essere sterilizzati prima dell'uso.

- Non utilizzare maschere protettive o entrare o rimanere in un'area contaminata nelle seguenti circostanze:
  - L'atmosfera contiene meno del 19,5% di ossigeno
  - Se senti odore o sapore contaminato
  - Per la protezione da gas o vapori
  - Contaminanti o le loro concentrazioni sono sconosciuti o immediatamente pericolosi per la vita o la salute
  - Per operazioni di sabbiatura, pittura spray e amianto
  - In atmosfera sottomarina, incendio ed esplosiva

2. Non modificare o utilizzare in modo improprio la maschera

3. Non utilizzare la maschera protettiva con i peli del viso o qualsiasi altra condizione che possa impedire una buona tenuta del viso.




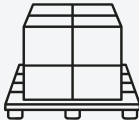
Tutte le singole confezioni e imballi di spedizione sono provvisti di etichette indelebili che riportano tutte le iscrizioni previste dalla normativa vigente.

Sulla confezione sono riportate, in diverse lingue, tutte le informazioni previste dalla normativa vigente e necessarie per garantire una utilizzazione corretta e sicura del prodotto.

### NORME DI RIFERIMENTO

EN 149 Dispositivi di protezione delle vie respiratorie  
DPI di III Categoria in conformità al regolamento (UE) 2016/425

## DATI LOGISTICI

CONFEZIONAMENTO	Confezionamento primario	Confezionamento secondario	Confezionamento ingrosso	Pallettizzazione
	1 pezzo 	40 pezzi 	2000 pezzi (50 box) 	15 cartoni 
	Busta stampata	Box in cartoncino	Cartone ondulato	Pallet in legno 80x120x220 cm

ISTRUZIONI D'USO	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rivolgere la maschera in modo che il clip per per il naso si trovi verso l'alto.</li> <li>2. Tenere la maschera sul viso con le mani e posizionarla contro il mento con il lato con le scritte rivolto verso l'esterno.</li> <li>3. Posizionare gli elastici dietro le orecchie.</li> <li>4. Posizionare le dita di entrambe le mani al centro del fermaglio nasale in metallo, mentre si preme verso l'interno, spostare le punte delle dita su entrambi i lati lungo il fermaglio nasale finché il fermaglio nasale non è completamente premuto nella forma del ponte del naso.</li> </ol> <p>Controllo della vestibilità:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Per testare l'aderenza della maschera protettiva, avvolgere entrambe le mani sul respiratore e inspirare energicamente. Se si avverte un flusso d'aria nell'area del naso, regolare o stringere nuovamente la clip.</li> <li>b. Cambiare immediatamente la maschera se la respirazione diventa difficile o la maschera viene danneggiata o distorta.</li> <li>c. Cambiare la maschera se non è possibile ottenere una corretta tenuta del viso.</li> </ol>
------------------	---

STOCCAGGIO	<p>Conservare al riparo da sorgenti inquinanti, calore ed umidità.</p> <p>Conservare ad una temperatura tra -5°C e +38°C.</p>
------------	---

SMALTIMENTO	Il dispositivo, al termine del suo utilizzo, deve essere trattato secondo le vigenti normative in materia in funzione del campo di applicazione in cui è stato impiegato.
-------------	---

VALIDITÀ	3 anni dalla data di produzione
----------	---------------------------------

FABBRICANTE	Xiantao Dingcheng Nonwoven Products Co., Ltd.
-------------	---

LUOGO DI PRODUZIONE	Cina
---------------------	------

