

MASCHERE MYCROCLEAN ALTA PROTEZIONE - BFE 99,8%

Maschere protettive riutilizzabili di Tipo II secondo lo standard UNI EN 14683:2019. 99% in poliestere e 1% in tessuto di fibra di carbonio. I materiali sono di origine preferenziale CEE. Design brevettato.

Lavabili

Lavabili a mano o in lavatrice a 60°C/140°F.

MADE IN ITALY



20751-20756

2 STRATI IDROREPELLENTI

20750-20755



20760

LAVABILE 500 VOLTE

20764



20775

LAVABILE 500 VOLTE



Valori PFE & BFE

Efficienza di Filtrazione delle particelle (%) 0,3 µm: 90% - 0,5 µm: 95%. Certificate non citotossiche in base a test eseguiti in conformità a UNI EN ISO 10993-5. BFE = 99,8% (test di laboratorio eseguiti in conformità a UNI EN 14683:2019).

Carica biologica

UFC < 30 (test di laboratorio eseguiti in conformità a UNI EN 14683:2019). Permeabilità all'aria (cm²/cm³/sec) ASTM E96 (nota anche come ISO-11092 o test Ret o Hohenstein) = 7,5.

MASCHERE 2020V3TN per operatori sanitari e per uso medico

Doppio strato, con strato esterno idrorepellente.

Lavabili fino a 100 volte a 60°C/140°F.

Codice GIMA	MASCHERE PER OPERATORI SANITARI - USO MEDICO			
	Misura	Colore	Bordo	Nasello
20750	Adulto	bianco	bianco	sì
20751	Adulto	bianco	blu	sì
20755	Adulto	bianco	bianco	no
20756	Adulto	bianco	blu	no

MASCHERE 2020V3 per operatori sanitari e per uso all'aperto/al chiuso

Uno strato. Lavabili fino a 500 volte a 60°C/140°F.

Possibilità di personalizzare con logo a 1 colore (minimo 1.000 pz.)

Codice GIMA	MASCHERE PER OPERATORI SANITARI USO ALL'APERTO/AL CHIUSO			
	Misura	Colore	Bordo	Nasello
20760	Adulto	bianco	bianco	sì
20764	Adulto	blu	bianco	no
20765	Adulto	bianco	blu	no
20766	Adulto	bianco	rosso	no
20767	Adulto	blu	blu	no
20770	Ragazzi/Adulti small	bianco	blu	no
20771	Ragazzi/Adulti small	blu	blu	no
20772	Ragazzi/Adulti small	bianco	rosso	no
20775	Bambini (età 6-9)	bianco	rosso	no
20776	Bambini (età 6-9)	blu	blu	no



Tutte le maschere hanno istruzioni multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, SE, PL, RO, Arabo.

MASCHERINA PROFESSIONALE SAFE COMFORT RIUTILIZZABILE 5 STRATI TIPO IIR

• 20730 MASCHERINA SAFE COMFORT RIUTILIZZABILE A 5 STRATI TIPO IIR Costituita da cinque strati di tessuto non tessuto in Polipropilene laminati a "sandwich". Ogni strato ha una funzione specifica: antischizzo, protettiva, filtrante, dissipante, anallergica. Senza lattice e ftalati. Materiali biocompatibili e biologicamente sicuri.

- maschera facciale di protezione batterica professionale, prodotta in Italia
- materiale anallergico a cinque strati prodotto in Germania
- massima filtrazione biologica a livello chirurgico in conformità a CE ISO 14683 Dispositivo Medico (tipo IIR)
- barriera efficace contro virus, batteri e spore in dispersione aerea e in aerosol
- ottima respirabilità naso-bocca, con strato intermedio spugnoso per la dissipazione del calore emesso in espirazione
- autoclavabile, BFE testata fino a 20 cicli
- riutilizzabile e lavabile in lavatrice (40°C - 35°)
- disinfezione in un solo minuto in forno a microonde domestico
- l'innovativo disegno Safe Comfort aderisce perfettamente e non causa irritazioni o vesciche



MADE IN ITALY

- elastico tubolare con sistema scorrevole auto-adattivo facilmente regolabile
 - priva di valvola per evitare la trasmissione del virus
 - la forma speciale del nasello consente di indossare gli occhiali di protezione sopra la maschera, senza appannare le lenti
- Scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, PL, SE, CZ.

**DOPPIA CERTIFICAZIONE:
MASCHERA FACIALE CONTRO IL COVID-19 PPE-RFU/02.075
MASCHERA CHIRURGICA D.M. EN 14683 TIPO IIR**



B.F.E. >99%

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale:	TNT, polipropilene, 5 strati con densità/spessore/testure differenti
Efficienza di filtrazione batterica:	Test BFE 99,9% superiore a Standard ISO Annex B (BFE≥98%)
Pressione differenziale / Traspirabilità:	Test 53,9 Pa/cm ² superiore a <60 Pa/cm ² / Tipo IIR Annex C
Pulizia microbica:	Test 12 ufc/g Bioburden supera ISO EN 11737-1:2018 Annex D - <30 ufc/g
Resistenza a schizzi di sangue: Riutilizzabile:	≥ 16,0 (kPa) Tipo II R, EN 14683 Annex C N. cicli illimitato (se utilizzata correttamente)

Lavabile in lavatrice:	40°C - 35' (Test BFE 99,9% dopo 5 lavaggi)
Disinfettabile:	Spray alcolico (isopropanolo) N. cicli illimitato
Autoclavabile:	Forno a microonde max 1' - 700W N. cicli illimitato
Conforme a normativa:	In busta termica a 121°C - 28' (Test BFE 99,9% dopo 20 cicli)
	UNI EN 14683:2019 Tipo IIR;
	ISO EN ISO 10993-1-5-10-12-18;
	ISO EN 11737-1:2018; ISO 22609:2005;
	EN 149-2001+A1:2009