

PREMIUM MASCHERINE FILTRANTI 98% 3 VELI TIPO II

PREMIUM MASCHERINE FILTRANTI 98% 3 VELI - TIPO II CON ELASTICI
Mascherine chirurgiche leggere, morbide e confortevoli con nasello conformabile. Materiali e fabbricazione di alta qualità, 100% italiani. Senza lattice. Sono costituite da 3 strati estremamente morbidi, per il massimo confort:

- strato esterno: morbido tessuto non tessuto 25g, per proteggere da polvere e residui
- strato intermedio: filtro antiparticolato e antibatterico meltblown 25g, con elevata capacità filtrante
- strato interno: tessuto non tessuto 25g, per assorbire efficacemente sudore e umidità

Ogni scatola contiene 5 buste da 10 maschere. Ogni busta ha istruzioni in GB, IT e può essere venduta singolarmente.

Codice GIMA	PREMIUM MASCHERINE CHIRURGICHE A 3 VELI - con elastici ADULTI	Colore	Minimo vendita
20600	Mascherine a 3 veli	azzurro	conf. da 50
20601	Mascherine a 3 veli	blu scuro	conf. da 50
20602	Mascherine a 3 veli	nero	conf. da 50
20603	Mascherine a 3 veli	rosa	conf. da 50
20604	Mascherine a 3 veli	rosso	conf. da 50
20610	Mascherine a 3 veli	altri colori*	50 conf. da 50

* Disponibili in bianco, beige scuro, marrone, grigio, giallo, verde smeraldo, verde, perla, glicine, bordeaux, verde oliva, beige chiaro, denim, fucsia, arancione, turchese

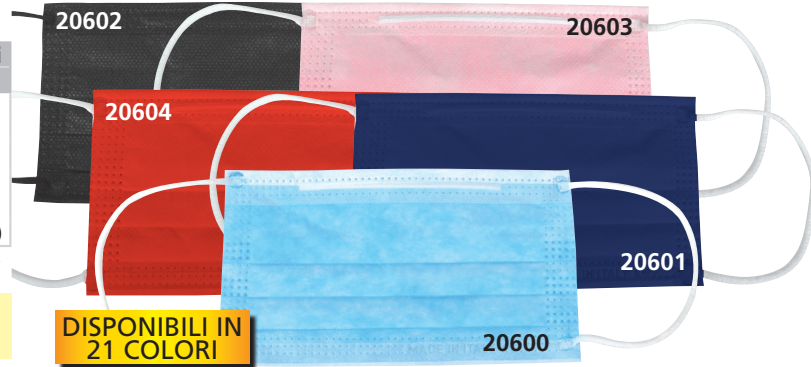
CARATTERISTICHE TECNICHE

BFE%: > 98% Dimensioni: 17,5x9,5 cm
Pressione differenziale (Pa/cm²): < 40 Norme: EN 14683:2019

B.F.E. ≥98%

MADE IN ITALY

Istruzioni e scatola multilingue:
GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, GR,
RO, FI, SI, SK, DK, EE, NO, SE,
NL, HU, HR, BG, CZ, LV, LT, RU,
RS, Arabo



DISPONIBILI IN 21 COLORI

MASCHERE CHIRURGICHE 4 STRATI RESISTENTI A SPRUZZI DI LIQUIDI AFLUID® TIPO IIR

- 20702 MASCHERA CHIRURGICA A 4 STRATI AFLUID® con elastici - azzurra - conf. da 900 (18 scatole da 50)
- 20703 MASCHERA CHIRURGICA A 4 STRATI AFLUID® con lacci - verde - conf. da 600 (12 scatole da 50)
- 20704 MASCHERA CHIRURGICA A 4 STRATI AFLUID® con lacci - azzurra - conf. da 600 (12 scatole da 50)

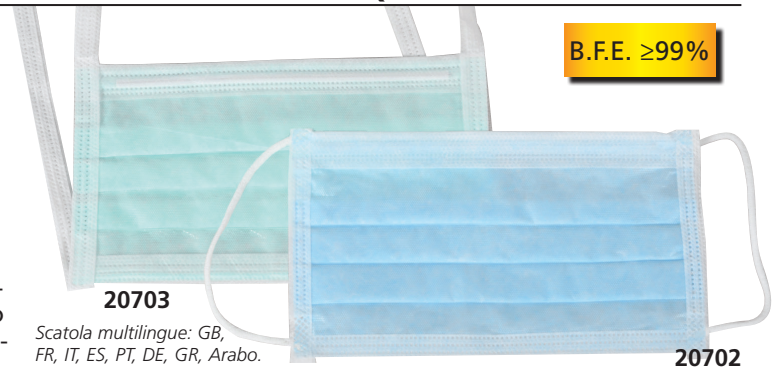
Maschere chirurgiche resistenti agli spruzzi di liquidi, costituite da uno strato di polietilene a rete e tre di tessuto non tessuto, laminati a "sandwich". Ogni strato è strutturato per la specifica funzione cui è destinato: resistente agli spruzzi di liquidi, protettiva, filtrante, antimacerante. AFLUID® esalta le sue caratteristiche in situazioni ad alto rischio di contaminazione: uno strato aggiuntivo costituito da un film di polietilene a rete con struttura esagonale rende la maschera resistente agli spruzzi di liquidi potenzialmente contaminati, possibile via di trasmissione di virus infettivi.

Maschera chirurgica di Tipo IIR, secondo EN 14683:2019 + AC:2019. Dispositivo medico di Classe I, autocertificato presso il Ministero della Salute italiano. Per i chirurghi e per il personale di sala operatoria che desiderano una protezione perfetta nei confronti di pazienti potenzialmente infetti.

MADE IN ITALY



B.F.E. ≥99%



Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, Arabo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

4 strati: 1° resistente agli spruzzi di liquidi - polietilene a rete con struttura esagonale
2° esterno colorato - cellulosa e poliestere, con fibre orientate
3° filtrante - melt blown di fibrille di polipropilene
4° interno antimacerante - polipropilene - polietilene (a contatto con il viso)

Bordi: Polipropilene bianco anallergico
Dimensioni - peso: 98x180 ± 3 mm - 3,5g (20702)
92x180 ± 3 mm - 4,2g (20703, 20704)

Efficienza di filtrazione (B.F.E.): ≥99% secondo EN 14683:2019 + AC:2019
Resistenza a flusso respiratorio: <30 Pa/cm² secondo EN 14683:2019 + AC:2019
Carica microbica: ≤30 UFC/g secondo EN 14683:2019 + AC:2019
Resistenza a spruzzi di liquidi: Resistente a pressione di 16 kPa, secondo ISO 22609, correlato a EN 14683:2019 + AC:2019

MASCHERINE FILTRANTI 98% MASKELLA® E MASKERITA® - EN 14683:2019

- 25648 MASKELLA® - mascherina chirurgica con elastici - azzurra - conf. da 900 (18 scatole da 50)
 - 25649 MASKELLA® - mascherina chirurgica con lacci - verde - conf. da 600 (12 scatole da 50)
 - 3 strati di tessuto non tessuto anallergico
 - dimensioni 98x180 mm (25648), 92x180 mm (25649)
 - peso 2,8 g (25648), 3,3 g (25649)
 - elastici o lacci resistenti molto lunghi
 - comodo nasello modellabile
 - efficienza di filtrazione B.F.E. ≥98%
 - resistenza a flusso respiratorio < 28 Pa/cm²
 - Carica microbica ≤ 30 UFC/g
 - B.F.E., Carica microbica, resistenza a flusso respiratorio secondo EN 14683:2019+AC:2019, Regolamento (UE) 2017/745
 - non sterile, senza lattice
- Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, Arabo.

MADE IN ITALY



B.F.E. ≥98%