

MASCHERINE A FILTRAZIONE FFP1, FFP2, FFP3



Mascherine respiratorie per la protezione contro particelle volatili solide (non oleose) e liquide (sostanze oleose). Fornite con valvola d'esalazione (escluso 25665). Il doppio elastico con asola consente alla maschera di essere riposta sul collo quando non viene utilizzata. Nasello regolabile in acciaio rivestito di proliprolene con saldature ad alta resistenza. Rivestimento interno del nasello in schiuma di poliuretano (PU).

Codice GIMA	MASCHERINE FFP	Minimo vendita
25666	Mascherina a filtrazione - FFP1 - con valvola	conf. da 20 pz.
25665	Mascherina a filtrazione - FFP2	conf. da 20 pz.
25670	Mascherina a filtrazione - FFP2 - con valvola	conf. da 10 pz.
25671	Mascherina a filtrazione - FFP3 - con valvola	conf. da 10 pz.

NORME: CEI EN 149: 2001 + A1:2009
AC 538100 05-06-2008

Confezionate singolarmente per garantire un'igiene ottimale. La maschera presenta una speciale conformazione che è in grado di ridurre le difficoltà respiratorie e agevolare il dialogo. Il design innovativo consente un'eccellente aerazione e un'ottima visuale. Si adatta perfettamente a varie tipologie di viso. Peso contenuto. Conformi allo standard CE-EN 149:2001+A1:2009

CARATTERISTICHE TECNICHE

	25666	25665	25670	25671
Protezione:	FFP1	FFP2	FFP2	FFP3
Minima efficienza filtraggio	78%	92%	92%	98%
Limite di esposizione fino a	4xTLV	12xTLV	12xTLV	50xTLV
Valvola	si	no	si	si
Regolabile verticalmente	si	si	si	si

MATERIALI

Filtro: tessuto in polipropilene
Valvola: in plastica rigida (esclusa 25665)
Membrana della valvola: gomma sintetica (esclusa 25665)
Nasello: in acciaio rivestito di polipropilene regolabile Cuscinetto nasello: schiuma poliuretano (PU)

MASCHERINA 3M™ 1826

• 25545 MASCHERINA CHIRURGICA STANDARD 1826 - conf. da 50 pezzi

Mascherina chirurgica a tre strati per la protezione del paziente.

Tre strati: 2 esterni in tnt e 1 interno con alta capacità filtrante.

Ha un potere filtrante > 98% ed è classificato prodotto di tipo II, conforme alla UNI EN 14683:2006.

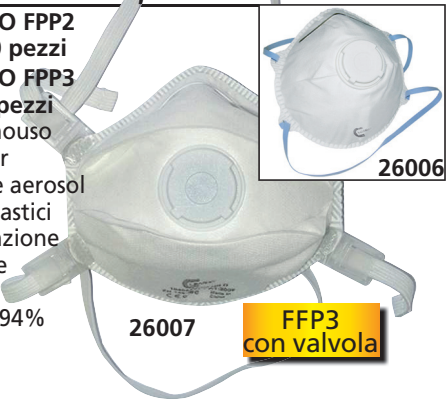


MASCHERA A CONO FFP2, FFP3 CON VALVOLA

• 26006 MASCHERA A CONO FFP2 CON VALVOLA - conf. da 10 pezzi

• 26007 MASCHERA A CONO FFP3 CON VALVOLA - conf. da 5 pezzi

Maschera facciale conica monouso con valvola di espirazione, per protezione contro particelle e aerosol solido o liquido. Nasello ed elastici regolabili. La valvola di espirazione riduce l'accumulo di umidità e calore. Norme: EN 149:2001 + A1:2009. Elevata protezione: 94% (FFP2), 99% (FFP3)



TAPPETINO IMPERMEABILE, ASSORBENTE E ANTISCIVOLO

TAPPETINO DA PAVIMENTO IMPERMEABILE, ANTISCIVOLO, ASSORBENTE - AZZURRO

Tappetini pre-tagliati o a rotolo da posizionare sul pavimento della sala operatoria o vicino al lavandino in fase preoperatoria col fine di assorbire i liquidi che cadono a terra. Dotati sia di elevata capacità che di alta velocità di assorbenza, questi tappetini distribuiscono il liquido assorbito in maniera capillare e lo mantengono all'interno della struttura evitando che bagni la superficie del pavimento.



La speciale pellicola sul retro blocca il tappetino al pavimento e lo mantiene fermo senza l'utilizzo di sostanze adesive che potrebbero rilasciare tracce appiccicose. Mantiene una perfetta aderenza a terra, evitando il rischio di incidenti.

Rotoli assorbenti

3 diversi livelli di assorbenza. Da ritagliare secondo le proprie necessità.

Carrello per rotoli

In acciaio inossidabile con 4 rotelle pivotanti (di cui 2 con freno). Base rotante, per rotoli di altezza fino a 1 m.

Codice GIMA	TAPPETINI ASSORBENTI PRE-TAGLIATI		Minimo vendita
	Dimensioni	Assorbenza	
25150	90x90 cm	1.700 ml/m ²	conf. da 70 pz.
25151	90x120 cm	1.700 ml/m ²	conf. da 50 pz.
25152	90x150 cm	1.700 ml/m ²	conf. da 40 pz.
25153	90x200 cm	1.700 ml/m ²	conf. da 30 pz.
25154	90x250 cm	1.700 ml/m ²	conf. da 20 pz.
ROTELLI ASSORBENTI			
25165	90 cm x 50 m	1.700 ml/m ²	1
25166	90 cm x 50 m	2.500 ml/m ²	1
25167	90 cm x 50 m	3.500 ml/m ²	1
CARRELLI PER ROTOLI			
25169	Carrello per rotoli assorbenti		1