

SCHEMA TECNICA PRODOTTO DM MIB 0320 R



MIB 0320 R



Peso totale/Total Weight

300 g/mq (+/- 25%)

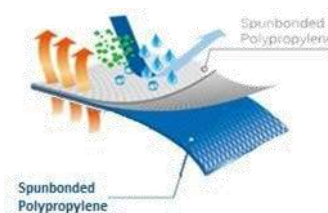
Pressione Differenziale/ Differential Pressure

11 Pa/cm². (ISO 14683)

Spray test/ Spray test

≥ 80 (ISO 4920)

Sul tessuto esterno



Note sul prodotto:

E' un prodotto sviluppato per la produzione di **mascherine facciali lavabili (R)**. Questo materiale ha un'azione idrorepellente sulla parte esterna e lo strato intermedio in schiuma di poliuretano garantisce un filtro ideale per proteggere da polveri, batteri, fumo, polline ed inquinamento in genere. Si consiglia di conservare il prodotto lontano da fonti di calore, al riparo dalla luce solare diretta e dall'umidità. Può essere lavato a 40°C per più volte garantendo nel tempo le caratteristiche di protezione.

Descrizione materiali:

Strato esterno/ Outer Layer	Strato intermedio/ Middle Layer	Strato interno/ Inner Layer
82% Polyester 18% Elastane	100% Schiuma di Poliuretano/ Polyurethane Foam	100% Polyester

Condizioni d'uso

Sono dispositivi sterili o non sterili, utilizzati nel corso di interventi o procedure chirurgiche dal personale medico e paramedico in sala operatoria, al fine di assicurare al paziente una protezione dalla possibile trasmissione di agenti microbici. Vengono indossate sul viso, ricoprendo bocca e naso.

Confezionamento/ etichettatura

Dimensioni maschera piegata (cm)	Dimensioni maschera aperta (cm)	Dimensioni elastico inferiore prima del confezionamento	Dimensione elastico laterale prima del confezionamento	Confezione (pezzi)
10,5 (±1) X 15 (±1)	21 (±1) X 15,5 (±1)	19 (±1) X 0,5 (±0,5)	19 (±1) X 0,5 (±0,5)	Minimo 5 pezzi

La mascherina è cucita manualmente da personale specializzato, prodotta in Italia e composta da materiali italiani. Prima dell'imbustamento le mascherine sono sterilizzate attraverso:

- produzione di ozono: scarica corona -10/20g/h
- abbattimento di ozono: Fotolisi/Fotocatalisi
- purificazione aria: prefiltro, filtri HEPA/ Carbonio Catalizzatori al Titanio
- trattamento di sterilizzazione: UVC

Ogni confezione contiene 5 mascherine sfuse, e sono successivamente confezionate in scatole di cartone riciclabile.

Controindicazioni e avvertenze

Questo prodotto è lavabile. Può essere lavato a 40°C per più volte garantendo nel tempo le caratteristiche di protezione. Smaltire se viene danneggiata in qualunque modo.

Si consiglia di conservare il prodotto lontano da fonti di calore, al riparo dalla luce solare diretta e dall'umidità. Il periodo di validità è di due anni a decorrere dalla data di confezionamento purchè il prodotto sia correttamente conservato.

Questa mascherina può essere utilizzata per la protezione da polveri, batteri, fumo, polline ed inquinamento in genere. Qualora la mascherina non fosse indossata adeguatamente si potrebbero avere gravi danni alla salute, fino al decesso

Modalità di smaltimento

È opportuno smaltire la mascherina in un contenitore di plastica chiuso.

Modalità di utilizzo mascherina

	<p>Tenere la mascherina in mano con le dita sulla parte esterna lasciando gli elastici liberi sotto la mano.</p>		<p>Posizionare la mascherina sul volto con la conchiglia sul mento.</p>
	<p>Tenendo la mascherina sul volto tirare l'elastico superiore e farlo passare dietro la testa sopra le orecchie. Tirare l'elastico inferiore e farlo passare dietro la testa sotto le orecchie</p>		<p>Con entrambe le mani posizionare e adattare la mascherina in modo tale da farla aderire al viso</p>
	<p>Provare a inspirare e espirare per verificare che la mascherina aderisca perfettamente al viso</p>		

Modalità di lavaggio



Per poter conservare le caratteristiche della mascherina si raccomanda di lavarla a mano a una temperatura massima di 40 °C utilizzando un igienizzante per tessuti. Lavaggi consigliati: 6. In riferimento alla Mascherina Filtrante MIB-0320, si dichiara che i materiali con cui è prodotta sono realizzati in conformità allo standard Oeko - Tex 100, classe II, appendice 4 e che, lo stesso articolo, rispetta i requisiti umano - ecologici mediante il contatto diretto con la pelle.

Validità prodotto

Il periodo di validità è di due anni a decorrere dalla data di confezionamento purché il prodotto sia correttamente conservato.

Registrato al Ministero della Salute Classe Dispositivo I DM 1948668

Fabbricante : DLGS81 Ambiente e Sicurezza srl



980476788