



RESPIRATORE M 900 P3 R

Modello: Semimaschera a filtro singolo

Cod. 117230000

M 900 P3 R è una semimaschera in silicone con filtro antipolvere integrato che, grazie all'efficienza filtrante più alta della categoria, offre protezione anche dalle particelle più fini (polveri, fumi e nebbie), compresi virus e batteri.

Sia il facciale che il filtro sono riutilizzabili previa pulizia e disinfezione. Il bordo morbido della semimaschera si adatta facilmente al volto dell'utilizzatore, assicurando un'ottima tenuta. La bardatura è connessa al corpo maschera tramite 2 fibbie di regolazione rapida che consentono di indossare il dispositivo velocemente e di adattarlo facilmente alla propria fisionomia.

La valvola sul facciale agevola l'uscita dell'aria espirata, evitando l'accumulo di aria caldo-umida e aumentando il comfort di chi la indossa.



INFORMAZIONI TECNICHE

Resistenza respiratoria (EN 1827 semimaschera con filtro)

Flusso di prova (l/min)	Inspirazione (mbar)		Espirazione (mbar)	
	Max norma	Misurata	Max norma	Misurata
30	1,2	0,5	-	-
95	4,2	2,0	-	-
160	-	-	3	1,5

Efficienza filtrante (EN 143 filtro antipolvere)

Tipo di filtro	Classe	Flusso di prova (l/min)	Aerosol di prova	Max pen. permessa (%)	(1)	(2)	(3)
			NaCl				
P R	3	95	NaCl	0,05	0,0003	0,0002	<0,003
			Olio di paraffina	0,05	0,0014	0,0010	<0,003

(1) Dopo 5 minuti di esposizione all'aerosol

(2) Dopo esposizione a 120 mg di aerosol

(3) Dopo (2) e dopo stoccaggio di 24 ore

Perdita di tenuta verso l'interno (TIL)

Requisito norma < 2% Misurato = 0,07 %

Tenore di anidride carbonica dell'aria ispirata CO₂

Requisito norma < 1% Misurato = 0,8 %

RESPIRATORE M 900 P3 R

Modello: Semimaschera a filtro singolo

Cod. 117230000

PESO

206 g circa

LIMITAZIONI ALL'USO

I respiratori a filtro possono essere utilizzati solo in ambienti in cui l'aria contenga almeno il 17% vol. di ossigeno; non possono essere utilizzati in ambienti arricchiti in ossigeno (concentrazione superiore a 23.5% vol). I capelli, la barba o i baffi nella zona di contatto tra il facciale ed il viso non garantiscono la perfetta tenuta della maschera. Le semimaschere consentono l'uso di occhiali sia correttivi che protettivi. Il filtro è stato testato secondo i requisiti della norma EN 143:2000+A1:2006, è pertanto marcato R ad indicare che il filtro può essere utilizzata per più di un turno di lavoro.

PULIZIA E DISINFEZIONE

Per la pulizia, la semimaschera può essere smontata come indicato nelle istruzioni per l'uso. Se necessaria la disinfezione, applicare alcool etilico al 70% (come raccomandato da OMS) sulla superficie esposta dei singoli componenti e sciacquarli in acqua corrente. Non bagnare né lavare il filtro, che deve essere integro e non deve presentare tracce visibili di depositi organici (muco, saliva, etc.) sulla superficie esterna. Disinfettare passando un panno imbevuto nell'alcool etilico 70%. Per il filtro è possibile ricorrere anche a una bonifica con calore: collocare il dispositivo in un vano riscaldato a 70+3°C per 30 minuti in aria secca. I forni, anche non professionali, debbono essere utilizzati solo in modalità ventilata e non devono essere presenti resistenze a vista accese che potrebbero dar luogo a concentrazioni di calore radiante e picchi di temperatura capaci di danneggiare i dispositivi in trattamento.

CERTIFICAZIONI E MARCATURA

Semimaschera e filtro sono DPI di III categoria secondo il Regolamento 2016/425/UE e sono marcati CE.

I test sulla semimaschera sono stati eseguiti secondo i requisiti della EN 1827:1999+A1:2009, quelli sul filtro P3 R in accordo alla EN 143:2000+A1:2006. Colore etichetta filtro: bianco.

MATERIALI

Semimaschera

Facciale e testiera: silicone

Filtri

Involucro: polipropilene

Materiale filtrante: TNT in fibra di vetro

IMMAGAZZINAMENTO E DURATA

Le semimaschere con filtro possono essere conservate nei loro imballi originali (sacchetto di politene) fino alla data di scadenza (10 anni). Le semimaschere pronte all'uso vanno conservate al riparo dalla polvere e da possibili vapori corrosivi. I filtri devono essere scartati dopo 6 mesi dall'apertura, anche se non utilizzati. Devono essere sostituiti quando si fa fatica a respirare o si pensa che siano stati esposti per un tempo troppo lungo agli aerosol. Segnare sempre sul corpo del filtro la data di apertura. In ogni caso la disinfezione, la bonifica e il riutilizzo dei filtri e delle semimaschere vanno valutati in funzione delle condizioni di esposizione e di utilizzo e delle procedure operative applicate.



ATECNICA
Produzione e commercio per professionisti
Via Vittorio Emanuele II, 18 66020 San Giovanni Teatino CH
www.atecnica.it ☎ +39 0854462688
service@atecnica.it



Per ulteriori informazioni, consultare le istruzioni allegate ai prodotti o quelle pubblicate sul sito web www.spasciani.com

NOTA: SPASCIANI SpA non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori involontari e si riserva la facoltà di modificare i materiali e le caratteristiche tecniche dei suoi prodotti in qualsiasi momento e senza preavviso.