

NEW EURMASK®

Modello: Semimaschera a doppia cartuccia

Cod. 7400

NEW EURMASK® è una semimaschera di taglia universale conforme alla norma Europea EN 140:1998, in accordo alla Direttiva 89/686/CEE, dotata di due raccordi filettati, idonea per la protezione da polveri sia grossolane che sottili, da gas e vapori organici, inorganici, acidi e combinazioni di gas e polveri. Il suo utilizzo trova impiego nella lavorazione del legno, marmi, verniciatura a spruzzo e/o a pennello, molatura, hobbistica, trattamenti con fitofarmaci, ecc... Grazie ad un morbido bordo si adatta comodamente al viso, mentre due raccordi rigidi sostengono il filtro.

L'aria inspirata, attraverso i filtri e le valvole di inspirazione, raggiunge depurata l'interno della semimaschera. L'aria espirata viene scaricata all'esterno attraverso la valvola di espirazione.

La semimaschera **NEW EURMASK®** può essere utilizzata in combinazione con le cartucce filtranti **EURFILTER®** 7364 P2 R per le polveri grossolane, 7365 P3 R per le polveri sottili, 7590 A1 per i gas e vapori organici, 7592 ABEK1 per la combinazione di vari gas, 7591 A1P2 per la combinazione di gas e polveri.

Le cartucce filtranti possono essere abbinare a speciali prefiltri che ne preservano l'intasamento in caso di impiego in ambienti molto polverosi, allungando la durata stessa del filtro.



I MATERIALI CON CUI E' COSTRUITA

Semifacciale	(EP5002)	Gomma termoplastica (TPE)
Bardatura	(EP5011)	Nastro elastico in tessuto e gomma
Testiera e Fibbia:	(EP5011A_B)	Polipropilene Copolimero (PP)
Valvole di inspirazione	(EP5015)	Gomma Para
Valvola di espirazione	(EQ2004)	Silicone
Supporto e coperchio espirazione	(EP5016)	Polipropilene Copolimero (PP)
Raccordi filettati	(EP5013)	Polipropilene Copolimero (PP)
Guarnizioni raccordi	(EP5014)	Gomma termoplastica (TPE)

Peso. 120 g circa

Resistenza respiratoria

Flusso di prova	Inspirazione (mbar)		Espirazione (mbar)	
	Max Norma	Misurata	Norma	Misurata
25 cicli/min X 2 l/ciclo	2.0	0.6	3.0	1.8
30 l/min	0.5	0.15		
95 l/min	1.3	0.5		

Immagazzinamento. Immagazzinare a temperature comprese tra -20 e +50 °C e con umidità relativa inferiore a 80%.

Limitazioni all'uso.

I dispositivi a filtro non possono essere utilizzati in ambienti con concentrazione d'ossigeno inferiore al 17% in volume.

Perdita di tenuta verso l'interno. minore del 2%.

Classificazione: Semimaschera secondo la norma **EN 140:1998** e conforme alla direttiva **89/686/CEE (DPI)**

Marchatura  **0426**

Attestato di Certificazione CE emesso da Italcert n° PPE/AT 312-99 Prot.1613/99

Confezionamento

La maschera è confezionata in scatola singola di cartone avente le dimensioni 90x140x165 mm.

Le maschere vengono vendute in scatole multiple da 16 pezzi aventi le dimensioni 388x287x346 mm.

Per ulteriori informazioni consultare le note informative nella confezione del prodotto.

NOTA: Milla S.r.l. non si assume alcuna responsabilità per eventuali ed involontari errori e si riserva la facoltà di variare in qualsiasi momento materiale e caratteristiche tecniche senza obbligo di preavviso.