

ETNA EURMASK®

Modello: Semimaschera a doppio raccordo rapido

Cod. 2000

ETNA è una semimaschera di taglia universale conforme alla norma Europea EN 140:1998, in accordo alla Direttiva 89/686/CEE, dotata di due raccordi rapidi a baionetta, per filtri serie 2000, 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, protezione dai fumi da saldatura, ecc...

ETNA è un respiratore che nasce dalla sapiente combinazione di gomma TPE e polipropilene autoestinguenti sovrastampati.

Grazie all' innovativo processo di produzione, essa viene stampata e saldata in modo da formare un corpo unico con caratteristiche di massima tenuta a gas, fumi e nebbie.

La particolare struttura migliora notevolmente il livello di robustezza, stabilità e resistenza e si distingue dagli altri respiratori semifacciali presenti sul mercato per un impareggiabile comfort, leggerezza e adattabilità ad ogni configurazione del viso grazie al nuovo profilo dell'oronasale studiato con tecnologia Cad-Cam.



Il nuovo sistema di 4 cinghiali, bilancia la pressione nella zona di tenuta del viso eliminando i punti di pressione e garantendo una stabilità eccezionale durante l'impiego.

Il montaggio dei filtri è semplice e sicuro con un nuovo sistema a baionetta. Il loro posizionamento laterale, garantisce un'ottima visibilità e una più omogenea distribuzione dei pesi.

La testiera con sagoma avvolgente e materiale morbido, si adatta perfettamente ad ogni tipo di conformazione del capo. Essa è dotata di una valvola di scarico centrale in silicone e uno scudo copri valvola che fa anche da supporto con quattro punti di aggancio per la bardatura.

ETNA può essere utilizzata in combinazione con le cartucce filtranti EURFILTER® serie 2000 a baionetta:

2002 P2 NR per le polveri grossolane, 2003/D P3 R per polveri sottili, 2001 A1 per i gas e vapori organici, 2004 ABEK1 per la combinazione di vari gas, 2031 A1P3 R e 2034 ABEK1 P3 R per la combinazione di gas e polveri.

Le cartucce filtranti antigas possono essere abbinare allo speciale filtro polvere P2 a disco, tramite la ghiera di bloccaggio COP2002.

Tramite la base BAR2002 si può utilizzare il disco filtrante P2 come semplice filtro polvere, bloccandolo sempre con la ghiera COP2002.

I MATERIALI CON CUI E' COSTRUITA

Semifacciale	(EQ2001+ EQ2002)	Gomma termoplastica (TPE) + PP
Bardatura	(EQ2011)	Nastro elastico in tessuto e gomma
Testiera e Fibbia:	(EQ2005 + EP5011-A)	Polipropilene Copolimero (PP)
Valvole di inspirazione	(EP5015)	Gomma Para
Valvola di espirazione	(EQ2004)	Silicone
Scudo di protezione valvola espirazione	(EQ2003)	Polipropilene Copolimero (PP)
Rivetti	(EQ2012)	Polipropilene Copolimero (PP)

Peso. 90 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		

ETNA EURMASK®

Modello: Semimaschera a doppio raccordo rapido

Cod. 2000

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 641-05/E Prot.0880/05

Confezionamento

La maschera è confezionata in scatola singola di cartone avente le dimensioni 95x120x140 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.