

## 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 cinghioli, 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.*