

**ETNA Cod. 2000**

**Semimaschera a doppio raccordo rapido**

**ETNA Cod. 2000**

**half mask with double quick connection**



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 cinghioni, 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:

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.

ETNA is a one-size-fits-all half mask, in compliance with norm EN 140:1998, and in agreement with directive 89/686/CEE, with two quick bayonet connections for filters series 2000. It's ideal for the protection against both gross and fine dusts, inorganic/organic gases and vapours, acid gases and vapours, and combined gases and dusts.

It finds its use in woodworking and marble working, spray and brush painting, protection against welding fumes, DIY, etc.

ETNA half mask is born from the master combination of self-extinguishing TPE rubber and polypropylene, molded together. Thanks to this innovative production method, it is molded and welded in such a way to build a one-piece device with top gases, fumes, and mists impermeability performance.

The specific shape strongly enhances the level of robustness, stability, and resistance, and it differentiates from other half masks on the market for its unparalleled comfort, lightness, and adaptability to all face shapes, thanks to the new oronasal profile studied with Cad-Cam technology.

The new four-strap system balances the pressure around the seal, thus eliminating pressure points and guaranteeing excellent stability while you're wearing it.

Placing the filters in their housing is easy and secure, thanks to the new bayonet connection system.

Their lateral positioning guarantees a great field of vision, and a more homogeneously distributed weight.

The enveloping and soft head harness perfectly adapts to any head shape.

The half mask is provided with a central silicon exhalation valve and a protection cover, which also functions as a four-way hooking system for the head strap.

ETNA can be used with filters series 2000 with bayonet connection:

All gas filters can be used together with the special disk filter P2, thanks to the blocking cover COP2002.

You can also use the P2 disk filter as simple dust filter, if you block it on the support base BAR2002 with the cover COP2002.

COMPONENTI	COMPONENTS	CODICI - CODE	MATERIALI	MATERIALS
Semifacciale	Half mask		TPE + PP	TPE + PP
Bardatura	Harness	(EQ2011)	Elastico in tessuto e gomma	fabric and rubber elastic strap
Testiera e Fibbia:	Head harness and buckle	(EQ2005+EP5011-A)	PP	PP
Valvole di inspirazione	Inhalation valve	(EP5015)	Silicone	Silicon
Valvola di espirazione	Exhalation valve	(EQ2004)	Silicone	Silicon
Scudo di protezione valvola espirazione	Inspiration valve protection shield	(EQ2003)	PP	PP
Rivetti	Rivets	(EQ2012)	PP	PP

Peso. 90 g circa - *Weight: approx. 90 g.*

Resistenza respiratoria - Breathing resistance

Flusso di prova - <i>Test flow</i>	Inspirazione - <i>Inspiration</i> (mbar)	Espirazione - <i>Exhalation</i> (mbar)
25 cicli/min X 2 l/ciclo	Max Norma- Norm	Norma - Norm
25 cycles /min X 2 l/cycles	Misurata - Measured	Measured
	2.0	3.0
30 l/min	0.5	1.8
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 di 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 al Regolamento UE 2016/425

Marchatura  0426

**Attestato di Certificazione UE 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.*

#### Storage.

store product at temperature between -20°C and +50°C, with no more than 80% relative humidity.

#### Use limitations.

This filtering device cannot be used in environments, where oxygen concentration falls below 17% in volume.

**Inward loss of seal:** less than 2%.

**Classification:** half mask in compliance with norm EN 140:1998, and in conformity with Regulation EU 2016/425

Marking  0426

**UE Certificate Issued by: Italcert n. PPE/AT 641-05/E Prot.0880/05**

#### Packaging:

Masks are packed in single cardboard boxes (dimensions: 95x120x140 mm.), and are sold in 16-piece boxes (dimensions: 388x287x346 mm.)

**For further information, please refer to the info sheet in the product box.**

*NOTE: Milla S.r.l. declines any responsibility for any involuntary error, and reserves the right to change materials and technical characteristics at any time and with no prior notice.*