

EURMASK® DIN

**Semimaschera ad un raccordo normalizzato
EN 148-1
Cod. 7355**

EURMASK® DIN

**Half mask with one universal
thread EN 148-1
Code 7355**



EURMASK DIN è una semimaschera di taglia universale conforme alla norma Europea EN 140:1998, in accordo al Regolamento UE 2016/425, dotata di un raccordo normalizzato EN 148-1, adatta all'impiego di un qualsiasi filtro con raccordo normalizzato EN 148-1 del peso non superiore a g. 300,

ideale 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 incendio boschivo e da saldatura.

La semimaschera copre il naso, la bocca ed il mento ed è costituita da un corpo stampato in gomma TPE. L'aria inspirata attraverso il filtro e la valvola di inspirazione, raggiunge depurata l'interno della semimaschera. L'aria espirata viene scaricata all'esterno attraverso la valvola di espirazione anch'essa in silicone, montata su una base di materiale plastico molto resistente e protetta da un coperchio a scatto.

La bardatura del capo è composta da tre elementi:

Testiera, fibbie di bloccaggio al collo, tiranti di tessuto elastico. La possibilità di regolazione nei quattro punti di aggancio, mantiene la semimaschera saldamente e comodamente in posizione. Inoltre consente di indossare e togliere la semimaschera con estrema facilità.

EURMASK DIN presenta un unico raccordo filettato normalizzato realizzato con una speciale miscela di polipropilene caricata con fibra di vetro che gli consente una notevole resistenza al calore come quello sprigionato negli incendi boschivi. **EURMASK DIN** può essere utilizzata in combinazione con cartucce filtranti con attacco a vite normalizzato EN148-1, **EURFILTER®** serie 7000 DIN, o altra marca

EURMASK DIN is a one-size-fits-all half mask, in compliance with European standards EN140:1998 and in accordance with the Regulation EU 2016/425, with a universal threaded connection EN 148-1, accepting any filter provided with the same universal connection, and weighing less than 300g.

It is suitable for the protection against organic, acid, inorganic vapours and gases, fine and gross dusts and combined gases and dusts.

It is used in woodworking, marble working, paint stripping, brush and spray painting, pesticide application, grinding, DIY in general, forest fire smoke, welding fumes.

This half mask covers the nose, mouth and chin, and its body is made of TPE rubber. The air inhaled through the filter and the inhalation valve reaches, purified, the interior of the half mask. The exhaled air is discharged to the outside via the exhalation valve, that is installed on a highly resistant plastic base and protected by a release cover.

The head harness is made up of three elements: headboard, locking buckles at the neck, elastic fabric rods. Since the four attachment points can be adjusted, they keep the mask firmly and comfortably in place, and they allow also to put the mask on and take it back off easily.

EURMASK DIN is provided with a single universal threaded connection, made of a polypropylene and glass fiber special blend, that makes it incredibly resistant to heat, such as that released in forest fires.

EURMASK DIN can be used in combination with filter cartridges with standardized screw connection EN148-1 **EURFILTER®** series 7000 DIN, or other brand

COMPONENTI	COMPONENTS	CODICI - CODE	MATERIALI	MATERIALS
Semifacciale	Half mask	(EP5001)	TPE + PP	TPE + PP
Bardatura	Harness	(EP5011)	Elastico in tessuto e gomma	fabric and rubber elastic strap
Testiera e Fibbia:	Head harness and buckle	(EQ2005/N + EP5011A)	PP	PP
Valvole di inspirazione	Inhalation valve	(EP5015)	Silicone	Silicon
Valvola di espirazione	Exhalation valve	(EQ2004)	Silicone	Silicon
Supporto e coperchio valvola espirazione	Support and exhalation valve cover	(EP5016)	PP	PP
Raccordo filettato	Threaded connection	(EP5013/1)	PP	PP
Guarnizione raccordo	Coupling gasket	(EP5014DIN)	TPE	TPE

Peso. 115 g circa - *Weight: approx. 115 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	0.6

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.

Classificazione: Semimaschera secondo la norma **EN 140:1998** e conforme al Regolamento UE 2016/425

Marcatura  0426

Attestato di Certificazione UE emesso da Italcert
n° PPE/AT 310-99 Prot.1609/99

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.

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 310-99 Prot.1609/99

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.