

FILTRO
EURFILTER A1
Cod. 7590

FILTER
EURFILTER A1
Code 7590



Filtro antigas con attacco speciale per gas e vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65°C.

Da utilizzare in coppia su semimaschere **NEW EURMASK e 3200**

INFORMAZIONI TECNICHE

Resistenza respiratoria - **requisito** - **risultati test**

a 15 l/min: 1.0 mbar 0.75 mbar
a 47.5 l/min: 4.0 mbar 3.30 mbar

Gas filter with special fitting for organic gases and vapours with boiling point above 65°C, to be used in pairs on

NEW EURMASK and 3200 half masks

Technical specifications:

Breathing resistance - **requirements** - **test results**

at 15 l/min: 1.0 mbar 0.75 mbar
at 47.5 l/min: 4.0 mbar 3.30 mbar

Tipo	Classe	Gas	Concentrazione Concentration	Flusso. Flow	UR	Concentrazione Rottura PPM Concentration of rupture	Durata min Min duration
type	Class	Test	test PPM	Prova. Test l/min	Prova. Test %		Richiesta Norma Prova
A	1	C6H12	1000	15	70	10	70 required by the standard >80 Test

Limitazioni all'uso

Non usare in ambienti con concentrazione d'ossigeno inferiore al 17% in volume ed in presenza di gas e/o vapori diversi da quelli espressamente indicati. Il filtro non è idoneo per trattenere vapori organici con un punto di ebollizione inferiore a 65°C, gas e vapori inorganici e acidi, Anidride Solforosa (SO₂), Ammoniaca (NH₃) e suoi derivati, Monossido di Carbonio (CO), Ossidi d'azoto, polveri, fumi, nebbie ecc.

CLASSIFICAZIONE

Filtro conforme al **Regolamento UE 2016/425**
Cartuccia / filtro antigas di **classe 1** secondo la norma **EN 14387:2004 + A1:2008**
Colorazione identificativa etichetta: marrone.

Certificato di esame UE del tipo emesso da Italcert
n° 638-05 0621/05

MARCATURA

 0426

MATERIALI

Involucro: **HDPE**
Materiale filtrante: carbone attivo e tessuto TNT filtrante.

IMMAGAZZINAMENTO:

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

PESO

80 g Circa.

CONFEZIONAMENTO

La cartuccia viene venduta in scatole da 8 pezzi aventi le dimensioni di 90 x 140 x 165 mm.
L'imbollo grosso è in cartoni da 16 scatole x 8 pezzi tot. 128 pezzi, dimensioni 388 x 287 x 346 mm.

SCADENZA

I filtri correttamente conservati e nel loro imballaggio originale hanno una scadenza di sei anni dalla data di produzione. La data di scadenza è indicata sull'etichetta del filtro.

I filtri antigas non hanno, nella pratica, una durata definita. Le durate fornite dalle norme EN sono applicabili solo alle prove eseguite in laboratorio in determinate condizioni. È pratica usuale considerare esaurito un filtro se si avverte l'odore del gas. Non tutte le sostanze però hanno una soglia olfattiva tale da permetterne la rilevazione prima che la concentrazione raggiunga livelli pericolosi.

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.

Use limitations:

Do not use in environments, where oxygen concentration is below 17% in volume and there is presence of gases and/or vapours other than those specified. The filter is not suitable for retaining organic vapours with a boiling point lower than 65°C, inorganic and acid gases and vapours, sulfur dioxide (SO₂), Ammonia (NH₃) and its derivatives, Carbon Monoxide (CO), nitrogen oxids, dusts, fumes, mists, etc.

Classification

Filter complying with **Regulation EU 2016/425**
Gas filter class 1 according to norm: **EN 14387:2004 + A1:2008**
Label colour code: brown.

EU Type Certificate Issued by: Italcert
n° 638-05 0621/05

Marking

 0426

Materials:

Body: **HDPE**
Filtering material: Active carbon and TNT filtering tissue.

Storage:

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

Weight:

approx. 80 g.

Packaging:

Filters are sold in 8 piece per boxes, dimensions: 90 x 140 x 165 mm.
and in 128 pieces gross boxes, dimensions: 388 x 287 x 346 mm. containing 16 x 8 pieces per boxe.

Expiration date:

When properly stored in its original package, the filter has an expected lifetime of 6 years from date of manufacture. The expiration date is indicated on the filter label.

Gas filters in practice do not have a determined lifespan. The lifespan indicated by EN standards are applicable only to lab tests performed under predetermined conditions. It is common practice to dispose of a filter, when the user perceives the smell of gas. However, not all substances have an odour threshold such as to allow detection before the concentration reaches dangerous levels.

For more 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.