

**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 (SO<sub>2</sub>), Ammoniaca (NH<sub>3</sub>) e suoi derivati, Monossido di Carbonio (CO), Ossidi di 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**

### 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.*

*E'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 (SO<sub>2</sub>), Ammonia (NH<sub>3</sub>) 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**

### 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.*