

**FILTRO**  
**EURFILTER A2**  
**Cod. 2020**

**FILTER**  
**EURFILTER A2**  
**Code 2020**



Filtro antigas con attacco speciale rapido a baionetta per gas e vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65°C.  
La cartuccia deve essere utilizzata in coppia su semimaschere **VULCANO** e Maschere facciali intere **PANAREA TWIN e 7100**

**INFORMAZIONI TECNICHE**

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

a 15 l/min: 1.4 mbar 0.8 mbar  
a 47.5 l/min: 5.6 mbar 3.6 mbar

Gas filter with special quick bayonet fitting for organic gases and vapours with boiling point above 65°C, to be used in pairs on **VULCANO** half masks and **PANAREA TWIN and 7100** Full Face Mask

**Technical specifications:**

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

at 15 l/min: 1.4 mbar 0.8 mbar  
at 47.5 l/min: 5.6 mbar 3.6 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	2	C6H12	5000	15	70	10	>35 required by the standard	60 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 d'azoto, polveri, fumi, nebbie ecc.

### CLASSIFICAZIONE

Filtro conforme al **Regolamento UE 2016/425**  
Cartuccia / filtro antigas di **classe 2** 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: ABS  
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

110 g Circa.

### CONFEZIONAMENTO

La cartuccia viene venduta in scatole da 6 pezzi aventi le dimensioni di 95 x 120 x 190 mm.  
L'ombrello grosso è in cartoni da 18 scatole x 6 pezzi tot. 108 pezzi, dimensioni 385 x 285 x 385 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 (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 2 according to norm: **EN 14387:2004 + A1:2008**  
Label colour code: brown.

**EU Type Certificate Issued by: Italcert**

### Marking

 0426

### Materials:

Body: ABS  
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. 110 g.

### Packaging:

Filters are sold in 6-piece boxes (dimensions: 95 x 120 x 190 mm.), and in 108-piece gross boxes (dimensions: 385 x 285 x 385 mm.), containing 18 x 6-piece boxes.

### 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.*