

**FILTRO**  
**EURFILTER A1B1E1K1**  
**Cod. 2592**

**FILTER**  
**EURFILTER A1B1E1K1**  
**Code 2592**



Filtro antigas con attacco speciale rapido a baionetta per gas e vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65°C, gas inorganici, gas acidi, Anidride Solforosa (SO<sub>2</sub>), Ammoniaca (NH<sub>3</sub>) e suoi derivati organici. La cartuccia deve essere utilizzata in coppia su semimaschera **VULCANO Cod. 2000** e Maschera facciale intera **PANAREA TWIN cod. 7200**

Gas filter with special quick bayonet fitting for organic gases and vapours with boiling point above 65°C, inorganic gases, acid gases, sulfur dioxide (SO<sub>2</sub>), ammonia (NH<sub>3</sub>) and its organic derivatives, to be used in pairs on **VULCANO half mask code 2000** and **Full Face Mask PANAREA TWIN cod. 7200**

**INFORMAZIONI TECNICHE**

Resistenza respiratoria - **requisito** - **risultati test**  
 a 15 l/min: 1.0 mbar 0.7 mbar  
 a 47.5 l/min: 4.0 mbar 2.8 mbar

**Technical specifications:**

Breathing resistance - **requirements** - **test results**  
 at 15 l/min: 1.0 mbar 0.7 mbar  
 at 47.5 l/min: 4.0 mbar 2.8 mbar

Tipo Type	Classe Class	Gas Test	Concentrazione Prova PPM Concentration test PPM	Flusso Prova Test Flow l/min	UR %	Concentrazione Rottura PPM Concentration of rupture	Durata min Min duration	Richiesta Norma standard required	Test
A	1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	1000	15	70	10	70	> 80	
B	1	Cl <sub>2</sub>	1000	15	70	0.5	20	> 30	
		H <sub>2</sub> S	1000	15	70	10	40	> 50	
		HCN	1000	15	70	10	25	> 30	
E	1	SO <sub>2</sub>	1000	15	70	5	20	> 30	
K	1	NH <sub>3</sub>	1000	15	70	25	50	> 60	

**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, Monossido di Carbonio (CO), Ossidi di azoto, polveri, fumi e nebbie ecc.

**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 gases and/or vapours with a boiling point below 65°C, Carbon Monoxide (CO), nitrogen oxides, dusts, fumes, mists, etc.

### CLASSIFICAZIONE

Filtro conforme al **Regolamento UE 2016/425**  
Filtro antigas di **classe 1** secondo la norma **EN 14387:2004 + A1:2008**

Colorazione identificativa etichetta: marrone, grigia, verde, gialla.

### MARCATURA

 **0426**

Certificato di esame UE del tipo n° **PPE060AT2076**  
emesso da **Italcert S.r.l. Milano**

### MATERIALI

Involucro: PP

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

83 g Circa.

### CONFEZIONAMENTO

La cartuccia viene venduta in scatole da 8 pezzi aventi le dimensioni di 95 x 120 x 190 mm. L'imbollo grosso è in cartoni da 16 scatole x 8 pezzi tot. 128 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.

### Classification

Filter complying with the **Regulation EU 2016/425**  
Gas filter class 1 according to norm **EN 14387:2004 + A1:2008**

Label color code: brown, grey, green, yellow.

### MARKING

 **0426**

EU Type Certificate n° **PPE060AT2076**  
Issued by: **Italcert S.r.l. Milan**

### MATERIALS

Body: PP

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. 83 g.

### Packaging:

Filters are sold in 8-piece boxes (dimensions: 95 x 120 x 190 mm.), and in 128-piece gross boxes (dimensions: 385 x 285 x 385 mm. ), containing 16 x 8-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