

**FILTRO**  
**EURFILTER A2**  
**Cod. 7020/D**

**FILTER**  
**EURFILTER A2**  
**Code 7020/D**



Filtro antigas con attacco a vite normalizzato **EN148-1** per gas e vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65°C. Il filtro può essere utilizzato su maschera intera **PANAREA Cod. 7000** e su semimaschera **EURMASK DIN Cod. 7355** o altre maschere simili che siano dotate di raccordo normalizzato **EN 148-1**

**INFORMAZIONI TECNICHE**

Resistenza respiratoria - **requisito** - **risultati test**  
a 30 l/min: 1.4 mbar 1 mbar  
a 95 l/min: 5.6 mbar 4 mbar

Gas filter with universal thread **EN 148-1** connection for organic gases and vapours with boiling point above 65°C. The filter can be used on **PANAREA** full face mask code **7000**, or **EURMASK DIN** half mask code **7355**, or other similar masks, that are provided with the universal threaded connection **EN 148-1**.

**Technical specifications:**

Breathing resistance - **requirements** - **test results**  
at 30 l/min: 1.4 mbar 1 mbar  
at 95 l/min: 5.6 mbar 4 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	30	70	10	>35 required by the standard	70 Test

### Limitazioni all'uso

Non usare in ambienti con concentrazione di 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 2** secondo la norma **EN 14387:2004 + A1:2008**  
Colorazione identificativa etichetta: marrone.

**Certificato di esame UE del tipo emesso da Italcert**

### MARCATURA

**CE** 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

198 g Circa.

#### CONFEZIONAMENTO

La cartuccia viene venduta in scatole singole aventi le dimensioni di 100 x 100 x 100 mm.  
L'imbollo grosso è in cartoni da 60 pezzi, dimensioni 530 x 440 x 340 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

**CE** 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. 198 g.

#### Packaging:

Filters are sold in single boxes dimensions: 100 x 100 x 100 mm.  
and in 60-piece gross boxes dimensions: 530 x 440 x 340 mm.

#### 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.*