

**FILTRO**  
**EURFILTER A2B2E2K2**  
**Cod. 7040/D**

**FILTER**  
**EURFILTER A2B2E2K2**  
**Code 7040/D**



Filtro antigas con attacco filettato normalizzato **EN148-1**, 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.

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 1,00 mbar  
a 95 l/min: 5.6 mbar 4,00 mbar

Gas filter with universal thread **EN 148-1** connection 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.

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 1,00 mbar  
at 95 l/min: 5.6 mbar 4,00 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 required	Prova Test
A	2	C6H12	5000	30	70	10	> 35
B	2	Cl <sub>2</sub>	5000	30	70	0.5	> 20
		H <sub>2</sub> S	5000	30	70	10	> 40
		HCN	5000	30	70	10	> 25
E	2	SO <sub>2</sub>	5000	30	70	5	> 20
K	2	NH <sub>3</sub>	5000	30	70	25	> 50

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

**Use limitations:**

Do not use in environments, where oxygen concentration is below 17% in volume and there is presence of gases and/or vapors 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.

#### 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, grigia, verde, gialla.

**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: 260 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.*

#### Classification

Filter complying with **Regulation EU 2016/425**  
Gas filter **class 2** according to norm:  
**EN 14387:2004 + A1:2008**  
Label colour code: brown, grey, green,  
yellow.

**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. 260 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.*