

FILTRO
EURFILTER K2
Cod. 7023/D

FILTER
EURFILTER K2
Code 7023/D



Filtro antigas con attacco filettato normalizzato **EN148-1**, per Ammoniaca (NH₃) 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**

Gas filter with universal thread EN 148-1 connection for ammonia (NH₃) 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**.

INFORMAZIONI TECNICHE

Resistenza respiratoria - **requisito** - **risultati test**
a 30 l/min: 1.4 mbar 1,0 mbar
a 95 l/min: 5.6 mbar 3,9 mbar

Technical specifications:

Breathing resistance - **requirements** - **test results**
at 30 l/min: 1.4 mbar 1,0 mbar
at 95 l/min: 5.6 mbar 3,9 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 Test
K	2	NH ₃	5000	30	70	25	required by 50 Test > 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 inorganici e acidi, Anidride solforosa (SO₂), 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 vapors other than those specified. The filter is not suitable for retaining organic, inorganic and acid gases and/or vapours, sulfuric dioxide (SO₂), Carbon Monoxide (CO), nitrogen oxides, dusts, fumes, mists, etc.

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: verde

Certificato di esame UE del tipo emesso da Italcert
n° PPE060AT1591

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: 230 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.

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.

Classification

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

EU Type Certificate Issued by: Italcert
n° PPE060AT1591

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. 230 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.