

FILTRO
EURFILTER AX
Cod. 7024/D

FILTER
EURFILTER AX
Code 7024/D



Filtro antigas con attacco a vite normalizzato **EN148-1** per gas e vapori organici con punto di ebollizione inferiore 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 1,1 mbar
a 95 l/min: 5.6 mbar 4,2 mbar

Gas filter with universal thread **EN 148-1** connection for organic gases and vapours with boiling point below 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 1,1 mbar
at 95 l/min: 5.6 mbar 4,2 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 by	Prova Test
AX	2	C2H6O	5000	30	70	5	50	60
		C4H10	5000	30	70	5	50	56

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 superiore a 65°C, gas e vapori inorganici e acidi, Anidride Solforosa (SO₂), Ammoniaca (NH₃) e suoi derivati, Monossido di Carbonio (CO), Ossidi di azoto, polveri, fumi, 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 above 65°C, inorganic and acid gases, sulfuric dioxide (SO₂), ammonia (NH₃) and its derivatives, carbon monoxide (CO), nitrogen oxides, dusts, fumes, fogs, 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: marrone

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: 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.*

*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: brown

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. 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.*