

# FILTRO

**Modello: EURFILTER A2B2E2K2**

**Cod. 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

a 30 l/min: 1.0 mbar

a 95 l/min: 4.0 mbar

Tipo filtro	Classe	Gas Test	Concentrazione Prova PPM	Flusso Prova l/min	UR Prova %	Concentrazione Rottura PPM	Durata min	
							Richiesta norma	Test
A	2	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	5000	30	70	10	35	> 50
B	2	Cl <sub>2</sub>	5000	30	70	0.5	20	> 70
		H <sub>2</sub> S	5000	30	70	10	40	> 60
		HCN	5000	30	70	10	25	> 60
E	2	SO <sub>2</sub>	5000	30	70	5	20	> 40
K	2	NH <sub>3</sub>	5000	30	70	25	50	> 70

## 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 d'azoto, polveri, fumi e nebbie ecc.

## FILTRO

**Modello: EURFILTER A2B2E2K2**

**Cod. 7040/D**

### CLASSIFICAZIONE

Filtro conforme alla direttiva **89/686/CEE (DPI)**.

Filtro antigas di **classe 2** secondo la norma **EN14387:2004**.

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

### 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'imballo 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.*