

# CARTUCCIA

Modello: EURFILTER A1B1E1K1

Cod. 2004

Filtro antigas con attacco speciale rapido a baionetta 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. La cartuccia deve essere utilizzata in coppia su semimaschera **ETNA Cod. 2000**



## INFORMAZIONI TECNICHE

Resistenza respiratoria

a 15 l/min: 0.8 mbar

a 47.5 l/min: 3.5 mbar

Tipo filtro	Classe	Gas Test	Concentrazione Prova PPM	Flusso Prova l/min	UR Prova %	Concentrazione Rottura PPM	Durata min	
							Richiesta norma	Test
A	1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	1000	15	70	10	70	90
B	1	Cl <sub>2</sub>	1000	15	70	0.5	20	> 90
		H <sub>2</sub> S	1000	15	70	10	40	> 70
		HCN	1000	15	70	10	25	> 50
		SO <sub>2</sub>	1000	15	70	5	20	40
E	1	SO <sub>2</sub>	1000	15	70	5	20	40
K	1	NH <sub>3</sub>	1000	15	70	25	50	> 90

## 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.

# CARTUCCIA

**Modello: EURFILTER A1B1E1K1**

**Cod. 2004**

## CLASSIFICAZIONE

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

Cartuccia / filtro antigas di **classe 1** 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

130 g Circa.

## CONFEZIONAMENTO

La cartuccia viene venduta in scatole da 6 pezzi aventi le dimensioni di 95 x 120 x 190 mm.

L'imballo grosso è in cartoni da 18 scatole x 6 pezzi tot. 108 pezzi, dimensioni 385 x 285 x 385 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.*