

CARTUCCIA

Modello: EURFILTER ABEKP3 R

Cod. 2034

Filtro combinato con attacco speciale rapido a baionetta per vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65°C, gas inorganici, gas acidi, Anidride Solforosa (SO₂), Ammoniaca (NH₃) e suoi derivati organici e da polveri, fumi e nebbie.

La cartuccia deve essere utilizzata in coppia su semimaschera **ETNA Cod. 2000**



INFORMAZIONI TECNICHE

Resistenza respiratoria

a 15 l/min: 1.3 mbar

a 47.5 l/min: 4.8 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 ₆ H ₁₂	1000	15	70	10	70	90
B	1	Cl ₂	1000	15	70	0.5	20	> 90
		H ₂ S	1000	15	70	10	40	> 70
		HCN	1000	15	70	10	25	> 50
E	1	SO ₂	1000	15	70	5	20	40
K	1	NH ₃	1000	15	70	25	50	> 90

Performance filtrazione particelle - Lunga durata (P3 R)

Tipo filtro	Classe	Flusso di prova l/min	Aerosol di prova	Max Penetrazione Permessa %	Penetrazione Max misurata %
P R	3	47.5	NaCl Olio di Paraffina	0.05 0.05	Max 0.009 Max 0.039

La cartuccia è stata testata e trovata conforme ai test "di lunga durata" previsti dalla EN143:2000+A1:2006, è quindi marcata R per indicare che la parte antipolvere può essere utilizzata per più di un turno di lavoro.

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.

CARTUCCIA

Modello: EURFILTER ABEKP3 R

Cod. 2034

CLASSIFICAZIONE

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

Cartuccia / filtro combinato di classe 1 per la parte antigas e di classe **P3 R** per la parte antipolvere secondo la norma **EN14387:2004 (+EN143:2000 + A1:2006)**.

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

MARCATURA

CE 0426

MATERIALI

Involucro: ABS

Materiale filtrante: carbone attivo e carta filtrante plissettata.

IMMAGAZZINAMENTO

Immagazzinare a temperature comprese tra -20 e +50 °C e con umidità relativa inferiore a 80%

PESO

150 g Circa.

CONFEZIONAMENTO

La cartuccia viene venduta in scatole da 4 pezzi aventi le dimensioni di 95 x 120 x 190 mm.

L'imballo grosso è in cartoni da 18 scatole x 4 pezzi tot. 72 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 e sulla confezione.

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.