

# CARTUCCIA

Modello: EURFILTER P3 R

Cod. 2003/D

Filtro antipolvere con attacco speciale rapido a baionetta, per polveri fumi e nebbie. La cartuccia deve essere utilizzata in coppia su semimaschera **ETNA Cod. 2000**



## INFORMAZIONI TECNICHE

Resistenza respiratoria

a 15 l/min: 0.90 mbar

a 47.5 l/min: 2.80 mbar

Tipo	Classe	Flusso	Aerosol					
Max Pen.	Penetrazione	misurata	%					
filtro	o	prova	prova	Permessa %	EN	Long duration test *		
	prova				143:2000	(1)	(2)	(3)
	l/min				test			
P R	3	47.5	NaCl	0.05	Max 0.009	0.009	0.002	0.003
			Olio di Paraffina	0.05	Max 0.039	0.002	0.002	0.003

(1) 3 minuti di esposizione - (2) Dopo esposizione a 120 mg di olio di paraffina - (3) 3 minuti di esposizione dopo (2) e dopo stoccaggio per 24 ore - \* prove previste dal protocollo prove di lunga durata EN143:2000 + A1:2006 La cartuccia è stata testata e trovata conforme ai test cosiddetti "di lunga durata" previsti da EN143:2000+ A1:2006, è pertanto marcata R ad indicare che il filtro può essere utilizzato 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 indicato per trattenere gas e/o vapori di nessun tipo.



# CARTUCCIA

Modello: EURFILTER P3 R

Cod. 2003/D

## CLASSIFICAZIONE

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

Cartuccia / filtro antipolvere di **classe P3 R** secondo la norma **EN 143:2000 + A1:2006**.

Colorazione identificativa etichetta: bianca.

## MARCATURA

**CE** 0426

## MATERIALI

Involucro: ABS

Materiale filtrante: carta plissettata filtrante.

## IMMAGAZZINAMENTO

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

## PESO

42 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 antipolvere correttamente conservati e nel loro imballaggio originale, hanno una scadenza di dieci anni dalla data di produzione. La data di scadenza è indicata sull'etichetta del filtro e sulla confezione

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.*