



AZIENDA SPECIALIZZATA DA 20 ANNI NEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE
 Contatti: Tel. 0331/464802 email: info@tekno3.it Sito internet: www.tekno3.it

SCHEDA TECNICA

Filtro antipolvere con attacco speciale a baionetta per polveri, j
 La cartuccia deve essere utilizzata in coppia su semima- sc
CL.2 e TR2002 CL.3 dotate di adattatore **DUPLA**.



INFORMAZIONI TECNICHE

Resistenza respiratoria a 15 l/min: 0.3 mbar
 a 47.5 l/min: 1.3 mbar

Tipo	Class e	Fluss o	Aerosol				
Max Pen. filtro	Penetrazione misurata % o		% prova	Permessa %	EN	Long duration test *	
	prova l/mi n				143:200 0 test	(2)	(3)
P R	47,5	NaCl	0.05	0.05	Max 0.005	/	/
		Olio di Paraffina	0.05	0.05	Max 0.005	0.001	0.002

(1) 3 minuti di esposizione - (2) Dopo esposizione a 60 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 tra l'altro indicato per trattenere gas e/o vapori di nessun tipo.

CLASSIFICAZIONE

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

Cartuccia / filtro antipolvere di **classe P3 R** secondo la norma **EN143:2000 + A1:2006**.

Colorazione identificativa etichetta: bianca.

MARCATURA



MATERIALI

Involucro: polipropilene. Materiale filtrante: carta filtrante.

IMMAGAZZINAMENTO

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

PESO

60 g Circa.

DIMENSIONI / CONFEZIONAMENTO

La cartuccia viene venduta in scatole da 4 pezzi aventi le seguenti dimensioni: 175 x 115 x 87 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 la confezione.