

FILTRO

Modello: 100 LD P3 R Cod. 12415LD00

Filtro antipolvere a vite unificata **EN 148-1** per polveri, fumi e nebbie.

Il filtro può essere utilizzato con maschere intere **TR82**, **TR2002 CL2** e **TR2002 CL3**, semimaschere **ST 85** o similari, purché dotate di raccordo **EN 148-1**.





INFORMAZIONI TECNICHE Resistenza respiratoria

a 30 l/min: 0.5 mbar a 95 l/min: 1.7 mbar

Performance filtrazione particelle - Lunga durata

Tipo filtro	Classe	Flusso di prova (I/min)	Aereosol di prova	Penetrazione Max richiesta (%)	Penetrazio	ne Max m	isurata (%) (3)
P R	3	95	NaCl	0.05	0.001	< 0.003	< 0.003
		C	lio di Paraffina	0.05	0.002	< 0.003	< 0.003

^{(1) 3} minuti di esposizione<

La marcatura R indica che il filtro è riutilizzabile per più turni 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.

www.spasciani.com 1/2

⁽²⁾ dopo esposizione a 120mg di olio di paraffina

^{(3) 3} minuti di esposizione dopo (2) e dopo stoccaggio per 24 ore



FILTRO

Modello: 100 LD P3 R Cod. 12415LD00



Intasamento con polvere di Dolomite

il filtro viene sottoposto ad una prova di intasamento con una quantità di polvere di Dolomite pari al 263 mg.h.m³ Resistenza respiratoria

a 95 l/min: 8.4 mbar (richiesta < 10.5 bar)

Tipo filtro	Flusso di prova I/min)	Aerosol di prova	Penetrazione Max Permessa	Penetrazione Max Misurata (%)	
P3 D	95	NaCi	0.05	< 0.003	
		Olio di paraffina	0.05	< 0.003	

CLASSIFICAZIONE

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

Filtro antipolvere di classe P3 R secondo la norma UNI EN 143:2007.

Colorazione identificativa etichetta: bianca.

MARCATURA **C**€

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

86 g circa

Per ulteriori informazioni consultare le note informative inviate con il prodotto e quelle pubblicate sul sito internet: www.spasciani.com

NOTA: SPASCIANI SpA non si assume alcuna responsabilità per eventuali ed involontari errori e si riserva la facoltà di variare in qualsiasi momento materiale, caratteristiche tecniche o quant'altro senza obbligo di preavviso. Le foto sono a carattere puramente indicativo e potrebbero non rappresentare esattamente il prodotto descritto nel testo.

www.spasciani.com 2/2