

FILTRO

Modello: 100 K2

Cod. 124210000

Filtro antigas a vite unificata **EN 148-1** per ammoniacca (NH₃) e suoi derivati.

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



INFORMAZIONI TECNICHE

Resistenza respiratoria

a 30 l/min: 0.8 mbar

a 95 l/min: 2.8 mbar

Durata ai gas

Tipo filtro	Classe	Gas di Prova	Concentrazione di Prova (PPM)	Flusso di Prova (l/min)	UR di Prova (%)	Concentrazione Rottura (PPM)	Durata Richiesta (min)	Durata Misurata (min)
K	2	NH ₃	5000	30	70	25	40	55

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, polveri, fumi e nebbie.

CLASSIFICAZIONE

Filtro conforme alla direttiva Regolamento (UE) 2016/425 (DPI).

Filtro di classe 2 secondo la norma **UNI EN 14387:2008**.

Colorazione identificativa etichetta: verde.

MARCATURA





FILTRO

Modello: 100 K2
Cod. 124210000

MATERIALI

Involucro: polipropilene
Materiale filtrante: carbone attivo

IMMAGAZZINAMENTO

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

PESO

175 g circa

DIMENSIONI / CONFEZIONAMENTO

Il filtro viene venduto in scatole da 4 pezzi aventi le seguenti dimensioni: 110 x 110 x 135 mm

SCADENZA

I filtri correttamente conservati e nel loro imballaggio originale hanno una scadenza di cinque 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 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.