

# FILTRO

Modello: 202 A2B2P3 R  
Cod. 123320000

Filtro combinato a vite unificata **EN 148-1** per vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65°C, gas e vapori inorganici, polveri, fumi e nebbie.

Il filtro può essere utilizzato con maschere **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: 1.8 mbar  
a 95 l/min: 6.6 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)
A	2	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	5000	30	70	10	35	>40
B	2	Cl <sub>2</sub>	5000	30	70	0.5	20	>25
		H <sub>2</sub> S	5000	30	70	10	40	>50
		HCN	5000	30	70	10	25	34

### Performance filtrazione particelle - Lunga durata

Tipo filtro	Classe	Flusso di prova (l/min)	Aerosol di prova	Penetrazione Max Permessa (%)	Penetrazione Max Misurata (%)
P R	3	95	NaCl	0.05	0.003
			Olio di Paraffina	0.05	0.003

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



# FILTRO

Modello: 202 A2B2P3 R

Cod. 123320000

## 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.

## CLASSIFICAZIONE

Filtro conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) **2016/425**.

**Filtro combinato** di **classe 2** per la parte antigas e di classe **P3 R** per la parte antipolvere secondo la norma **UNI EN 14387:2008**.

Colorazione identificativa etichetta: marrone, grigia, bianca.

## MARCATURA



## MATERIALI

Involucro: polipropilene

Materiale filtrante: carbone attivo e carta filtrante

## IMMAGAZZINAMENTO

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

## PESO

250 g circa

## DIMENSIONI / CONFEZIONAMENTO

Il filtro viene venduto in scatole da 4 pezzi aventi le seguenti dimensioni: 220 x 220 x 110 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](http://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.*