

# **FILTRO**

Modello: 203 A2B2E2K2HgP3 R

Cod. 124540000

Filtro combinato a vite unificata **EN 148-1** per vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65°C, gas e vapori inorganici, Anidride Solforosa ( $SO_2$ ), Ammoniaca ( $NH_3$ ) e suoi derivati, vapori di mercurio, polveri, fumi e nebbie.

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





### **INFORMAZIONI TECNICHE**

Resistenza respiratoria a 30 l/min: 1.9 mbar a 95 l/min: 6.9 mbar

# Durata ai gas

Tipo filtro	Classe	Gas C di Prova	concentrazione di Prova (PPM)	Flusso di Prova (I/min)	UR di Prova (%)	Concentrazione Rottura (PPM)	Dura Richiesta (mi	Misurata
Α	2	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	5000	30	70	10	35	48
В	2	Cl <sub>2</sub>	5000	30	70	0.5	20	28
		H <sub>2</sub> S	5000	30	70	10	40	46
		HCN	5000	30	70	10	25	> 35
Е	2	SO <sub>2</sub>	5000	30	70	5	20	28
K	2	NНз	5000	30	70	25	40	52
Hg	/	Hg	1000	30	70	10	100	> 120

### Performance filtrazione particelle - Lunga durata

Tipo	Flusso	Aerosol	Pen Max Perm	Prova 1	Prova 2	Prova 3
filtro	(l/min)	di prova	(%)	(%)	(%)	(%)
PR	95	NaCl	0.05	0.0019	0.0019	0.0008
	(	Olio di Paraffina	0.05	0.0007	0.0008	0.0009

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

www.spasciani.com



# **FILTRO**

Modello: 203 A2B2E2K2HgP3 R

Cod. 124540000



#### 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 EN14387:2008.

Colorazione identificativa etichetta: marrone, grigia, gialla, verde, rossa, bianca.

#### **MARCATURA**

 $\epsilon$ 

#### **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**

312 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

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