

# FILTRO

Modello: 203 ABEK2 P3 R  
Cod. 124530000

Filtro combinato a vite unificata **EN 148-1** per vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65°C, gas inorganici, gas acidi, Anidride Solforosa (SO<sub>2</sub>), Ammoniaca (NH<sub>3</sub>) e suoi derivati organici, polveri, fumi e nebbie.

Il filtro può essere utilizzato con maschere **TR82, TR2002 CL.2 e TR2002 CL.3** o similari, purché dotate di raccordo **EN 148-1**.



## INFORMAZIONI TECNICHE

Resistenza respiratoria  
a 30 l/min: 1.4 mbar  
a 95 l/min: 5.8 mbar

### Durata ai gas

Tipo filtro	Classe	Gas Test	Concentrazione Prova PPM	Flusso Prova l/min	UR Prova %	Conc. Rottura PPM	Durata min Requisito	Durata min Test
A	2	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	5000	30	70	10	35	53
B	2	Cl <sub>2</sub>	5000	30	70	0.5	20	25
		H <sub>2</sub> S	5000	30	70	10	40	>70
		HCN	5000	30	70	10	25	29
E	2	SO <sub>2</sub>	5000	30	70	5	20	23
K	2	NH <sub>3</sub>	5000	30	70	25	40	47

### Performance filtrazione particelle - Lunga durata (P3 R)

Tipo filtro	Classe	Flusso prova l/min	Aerosol prova	Max Pen. Permessa %	Penetrazione Max misurata %
P R	3	95	NaCl	0.05	0.004
			Olio di Paraffina	0.05	0.003

Il filtro è stato testato e trovato conforme ai test cosiddetti "di lunga durata" previsti da EN143:2000 + A1:2006, è pertanto marcato R ad indicare che la parte antipolvere può essere utilizzata per più di un turno di lavoro.

# FILTRO

Modello: 203 ABEK2 P3 R

Cod. 124530000

## Limitazioni all'uso

Non usare in ambienti con concentrazione d'ossigeno inferiore al 17% in volume e in presenza di gas e/o vapori diversi da quelli espressamente indicati. Il filtro non è tra l'altro indicato per trattenere vapori organici con un punto di ebollizione inferiore a 65°C, Monossido di Carbonio (CO), Ossidi d'azoto ecc.

## CLASSIFICAZIONE

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

**Filtro combinato** di **classe 2** per la parte antigas e di classe **P3 R** per la parte antipolvere secondo la norma **EN14387:2004 (+EN143:2000 + A1:2006)**.

Colorazione identificativa etichetta: marrone, verde, grigia, gialla, 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

380 g Circa.

## DIMENSIONI / CONFEZIONAMENTO

Il filtro viene venduto in scatole da 4 pezzi aventi le seguenti dimensioni (in mm): 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 stampata sull'etichetta del filtro e sul suo imballo.

---

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.*