

# CARTUCCIA

Modello: 2040 B1P3 R

Cod. 114040000

Filtro combinato con attacco speciale a baionetta per gas e vapori inorganici, polveri, fumi e nebbie.

La cartuccia deve essere utilizzata in coppia su semimaschere **DUETTA**, **DUO** o su maschere intere **TR 2002 CL2** e **TR 2002 CL3** dotate di adattatore **DUPLA**.



## INFORMAZIONI TECNICHE

### Resistenza respiratoria

a 15 l/min: 1.2 mbar

a 47.5 l/min: 3.9 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)
B	1	Cl <sub>2</sub>	1000	15	70	0.5	20	48
		H <sub>2</sub> S	1000	15	70	10	40	>80
		HCN	1000	15	70	10	25	>35

### 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	47.5	NaCl	0.05	0.0013
			Olio di Paraffina	0.05	0.0009

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 diversi da quelli espressamente indicati.



YOUR SAFETY MAKER



# CARTUCCIA

Modello: 2040 B1P3 R

Cod. 114040000

## CLASSIFICAZIONE

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

**Cartuccia / Filtro combinato** di **classe 1** per la parte antigas e di classe **P3 R** per la parte antipolvere secondo la norma **UNI EN 14387:2008**.

Colorazione identificativa etichetta: 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

122 g circa

## DIMENSIONI / CONFEZIONAMENTO

La cartuccia viene venduta in scatole da 4 pezzi aventi le seguenti dimensioni: 175 x 115 x 90 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.