

CARTUCCIA

Modello: 2030 A1B1E1P2 NR**Cod. 114140000**

Filtro combinato con attacco speciale a baionetta per vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65°C, gas e vapori inorganici, Anidride Solforosa (SO₂), 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 Misurata (min)	
A	1	C ₆ H ₁₂	1000	15	70	10	70	83
B	1	Cl ₂	1000	15	70	0.5	20	48
		HCN	1000	15	70	10	40	>35
		H ₂ S	1000	15	70	10	25	>80
E	1	SO ₂	1000	15	70	5	20	>60

Performance filtrazione particelle - Lunga durata

Tipo filtro	Classe	Flusso di prova (l/min)	Aerosol di prova	Penetrazione Max Permessa (%)	Penetrazione Max Misurata (%)
P NR	2	47.5	NaCl	6	0.43
			Olio di Paraffina	6	0.49

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



CARTUCCIA

Modello: 2030 A1B1E1P2 NR

Cod. 114140000

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

Cartuccia / Filtro combinato di **classe 1** per la parte antigas e di classe **P2 NR** per la parte antipolvere secondo la norma **UNI EN 14387:2008**.

Colorazione identificativa etichetta: marrone, 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

100 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

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.