

CARTUCCIA

Modello: 2030 E1

Cod. 113980000

Filtro antigas con attacco speciale a baionetta per Anidride Solforosa (SO₂).

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: 0.6 mbar

a 47.5 l/min: 2.3 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)
E	1	SO ₂	1000	15	70	5	20	>60

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, polveri, fumi e nebbie.

CLASSIFICAZIONE

Filtro conforme alla direttiva **89/686/CEE (DPI)****Cartuccia / Filtro antigas di classe 1** secondo la norma **UNI EN 14387:2008**

Colorazione identificativa etichetta: gialla.

MARCATURA





YOUR SAFETY MAKER

CARTUCCIA

Modello: 2030 E1

Cod. 113980000



MATERIALI

Involucro: polipropilene

Materiale filtrante: carbone attivo

IMMAGAZZINAMENTO

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

PESO

98 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.