

FILTRO

Modello: 202 A2B2E2P3 R D

Cod. 123350000

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 (SO₂), polveri, fumi e nebbie.

Il filtro può essere utilizzato con maschere **TR82**, **TR2002 CL2** e **TR2002 CL3**, semimaschere **ST 85** o similari, purché dotate di raccordo **EN 148-1**.



INFORMAZIONI TECNICHE

Resistenza respiratoria
a 30 l/min: 1.7 mbar
a 95 l/min: 6.5 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) |
|-------------|--------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|-----------------------|
| A | 2 | C ₆ H ₁₂ | 5000 | 30 | 70 | 10 | 35 | >40 |
| B | 2 | Cl ₂ | 5000 | 30 | 70 | 0.5 | 20 | >26 |
| | | H ₂ S | 5000 | 30 | 70 | 10 | 40 | >50 |
| | | HCN | 5000 | 30 | 70 | 10 | 25 | 33 |
| E | 2 | SO ₂ | 5000 | 30 | 70 | 5 | 20 | 26 |

Performance filtrazione particelle

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

Tipo di Prova:

Prova 1: Penetrazione (media calcolata durante 30 sec dopo 3 min dall'inizio della prova)

Prova 2: Massima Penetrazione fino a un'esposizione di 120 mg di aerosol

Prova 3: Penetrazione (media calcolata durante 30 sec di campionatura dopo 3 min di inizio della prova) dopo esposizione a 120 mg di aerosol e immagazzinamento di 24 h.



FILTRO

Modello: 202 A2B2E2P3 R D
Cod. 123350000

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, 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

≤ 251 g

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 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.