

FILTRO

Modello: 203 AXB2P3

Cod. 124450000

Filtro combinato con raccordo normalizzato **EN 148-1** per vapori organici con punto di ebollizione inferiore a 65°C, per gas e vapori inorganici e per polveri, fumi, nebbie.

Il filtro può essere utilizzato con maschere intere **TR 82, TR 2002 CL2 e TR 2002 CL3** o similari, purché dotate di raccordo **EN 148-1**.



INFORMAZIONI TECNICHE

Resistenza respiratoria

a 30 l/min: 2.4 mbar

a 95 l/min: 8.8 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) | |
|-------------|--------|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------|------------------------------|---------------------------------|----|
| AX | / | CH ₃ OCH ₃ | 500 | 30 | 70 | 5 | 50 | 82 |
| | | C ₄ H ₁₀ | 2500 | 30 | 70 | 5 | 50 | 98 |

| 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) | |
|-------------|--------|------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------|------------------------------|---------------------------------|----|
| B | 2 | Cl ₂ | 5000 | 30 | 70 | 0.5 | 20 | 54 |
| | | H ₂ S | 5000 | 30 | 70 | 10 | 40 | 51 |
| | | HCN | 5000 | 30 | 70 | 10 | 25 | 26 |

Performance filtrazione particelle

| Tipo filtro | Classe | Flusso di prova | Aerosol (%) | Pen Max Perm (%) | Prova 1 (%) | Prova 2 (%) |
|-------------|--------|-----------------|-------------------|------------------|-------------|-------------|
| P | 3 | 95 l/min | NaCl | 0.05 | 0.002 | 0.003 |
| | | | Olio di Paraffina | 0.05 | 0.006 | 0.004 |

Prova 1: Massima penetrazione fino a un'esposizione di 120 mg di aerosol

Prova 2: Penetrazione dopo esposizione a 120 mg di aerosol e immagazzinamento di 24 h

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. ATTENZIONE: il filtro va utilizzato una sola volta e solo su maschere intere.



FILTRO

Modello: 203 AXB2P3

Cod. 124450000

CLASSIFICAZIONE

Filtro conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) **2016/425**, come DPI di III^a categoria.

Filtro combinato di classe AXB2 per la parte gas e di classe P3 per la parte antipolvere secondo la norma **EN 14387:2021**.

Colorazione identificativa etichetta: marrone, grigia, bianca.

MARCATURA

CE 0426

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%.

CARATTERISTICHE

Peso: 400 g circa

Diametro massimo: 106 mm circa

Altezza incluso raccordo: 110 mm circa

Raccordo: filettato standard EN 148-1:2018

CONFEZIONAMENTO

Il filtro viene venduto in scatole da 1 pezzo aventi le seguenti dimensioni: 110 x 110 x 130 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.