



# FILTRO

**Modello: 202 E2P3**

**Cod. 123310000**

Filtro combinato a vite unificata **EN 148-1** per Anidride Solforosa ( $\text{SO}_2$ ), polveri, fumi e nebbie.

Il filtro può essere utilizzato con maschere intere **TR 82**, **TR 2002 CL2** e **TR 2002 CL3** e semimaschere **ST 85** o similari, purché dotate di raccordo **EN 148-1**.



## INFORMAZIONI TECNICHE

### Resistenza respiratoria

a 30 l/min: 1.8 mbar  
a 95 l/min: 7.3 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) | Misurata (min) |
|-------------|--------|---------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------|----------------|
| E           | 2      | $\text{SO}_2$ | 5000                          | 30                      | 70              | 5                            | 20                     | 27             |

### 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             | 0.009       | 0.0003      |

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. Il filtro è riutilizzabile.



# FILTRO

**Modello: 202 E2P3**

**Cod. 123310000**

## CLASSIFICAZIONE

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

**Filtro combinato** di classe 2 per la parte antigas e di classe P3 per la parte antipolvere secondo la norma **EN 14387:2021**.

Il filtro è conforme anche alla norma EN 14387:2004+A1:2008 per i requisiti prestazionali.

Colorazione identificativa etichetta: gialla, 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: 248 g circa

Diametro massimo: 106 mm circa

Altezza incluso raccordo: 85 mm circa

Raccordo: filettato standard EN 148-1:2018

## CONFEZIONAMENTO

Il filtro viene venduto in scatole da 4 pezzi aventi le seguenti dimensioni: 220 x 220 x 105 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.*