

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.