

## FILTRO

Modello: 87 A2P3

Cod.: WSB14052311

Filtro combinato per vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65°C, polveri, fumi e nebbie.

Il filtro è dotato di un raccordo filettato M66x6 e può essere utilizzato, in coppia, con le semimaschere Sibol FIT MASK 87 e RESPIR II.



### INFORMAZIONI TECNICHE

#### Protezione dai gas

Tipo di filtro	Classe	Gas di prova	Concentrazione (ppm)	Flusso di prova (l/min)	Conc. di rottura (ppm)	Durata (min)	
						Min norma	Misurata
A	2	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	5000	15	10	35	39,3

#### Penetrazione del filtro

Tipo di filtro	Penetrazione degli aerosol di prova					
	Prova con Cloruro di Sodio 47,5 l/min (%)			Prova con olio di paraffina 47,5 l/min (%)		
	Max norma	Misurata*	Misurata**	Max norma	Misurata*	Misurata**
P3	0,05	0,007	0,006	0,05	0,013	0,03

\*Penetrazione dopo esposizione di lunga durata agli aerosol di prova

\*\*Penetrazione dopo esposizione di lunga durata agli aerosol di prova e immagazzinamento di 24 h

#### Resistenza respiratoria

Tipo di filtro e Classe	Resistenza all'inspirazione (mbar)			
	15 l/min		47,5 l/min	
	Max norma	Misurata	Max norma	Misurata
Combinato A2P3	2,6	2,4	9,8	8,4

#### Limitazioni d'uso

Non usare in ambienti con concentrazione d'ossigeno inferiore al 19,5% (fare riferimento alle normative locali per ulteriori indicazioni) e per inquinanti diversi da quelli indicati. La scelta del filtro deve avvenire tenendo in considerazione il tipo di contaminante, il suo TLV e la concentrazione sul luogo di lavoro, la capacità del filtro, la perdita (TIL) del facciale utilizzato. Il filtro ha superato le prove previste dalla EN 14387:2021 ed è pertanto riutilizzabile.

## FILTRO

Modello: 87 A2P3

Cod.: WSB14052311

### Classificazione

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

**Filtro combinato A2P3**, di classe 2 per la parte antigas e di classe P3 per la parte antipolvere, secondo la norma **EN 14387:2021**.

Colore identificativo etichetta: marrone e bianco.

### Marcatura

**CE 0099**

### Materiali

Materiale filtrante: carbone attivo e carta filtrante

Corpo del filtro: ABS e PP

### Conservazione

Conservare a una temperatura compresa tra -5°C e + 35°C con un'umidità relativa massima del 75%.

### Peso e dimensioni

Peso: 88 g circa

Diametro massimo: 78 mm circa

Altezza massima con raccordo: 41 mm circa

### Confezionamento

I filtri, confezionati singolarmente in un film di plastica trasparente, sono venduti in una scatola di cartone da 8 pezzi.

### Scadenza

Il filtro correttamente conservato nella sua confezione originale ha una data di scadenza di 6 anni dalla data di produzione. Questa data è indicata sull'etichetta del filtro e sulla confezione. È indicata sull'etichetta del filtro e sulla confezione.

---

Per ulteriori informazioni, consultare le note allegate ai prodotti o quelle pubblicate sul sito web [www.spasciani.com](http://www.spasciani.com)

*NOTA: SIBOL 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.*