

FILTRO

Modello: 87 A1B1E1K1

Cod.: WSB14052025

Filtro antigas per vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65° C e solventi, gas e vapori inorganici, gas acidi e Ammoniaca e suoi derivati.

Deve essere utilizzato, in coppia, con la semimaschera Sibol modello FIT MASK 87.

Il filtro può essere utilizzato abbinato al prefiltro antipolvere P2 (Cod. WSB14052123) per formare un filtro combinato, con una protezione antipolvere in aggiunta a quella antigas.



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)	
						Max norma	Misurata
A	1	C ₆ H ₁₂	1000	15	10	70	> 140
B	1	Cl ₂	1000	15	0,5	20	> 40
	1	H ₂ S	1000	15	10	40	> 80
	1	HCN	1000	15	10	25	> 50
	1	SO ₂	1000	15	5	20	> 40
K	1	NH ₃	1000	15	25	50	> 100

Resistenza respiratoria

Tipo di filtro	Classe	Resistenza respiratoria (mbar)			
		15 l/min		47,5 l/min	
		Max norma	Misurata	Max norma	Misurata
antigas ABEK	1	1,0	0,8	4,0	3,2

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 gas 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.



SIBOL®

EUROPEAN SAFETY MANUFACTURER

BY

spasciani
YOUR SAFETY MAKER

FILTRO

Modello: 87 A1B1E1K1

Cod.: WSB14052025

Classificazione

Conforme al Regolamento DPI (UE) 2016/425.

Filtro antigas di classe 1 secondo la norma EN 14387:2004+A1:2008.

Colore identificativo etichetta: marrone, grigio, giallo, verde.

Marcatura

CE

Materiali

Materiale filtrante: carbone attivo

Involucro: ABS

Conservazione

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

Peso

circa 95 g

Confezionamento / Dimensioni

I filtri sono venduti in una scatola da 10 pezzi avente le seguenti dimensioni: 18 x 8 x 17 cm.

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.

Per ulteriori informazioni, consultare le istruzioni allegate ai prodotti o quelle pubblicate sul sito web www.spasciani.com

NOTA: SPASCIANI SpA non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori involontari e si riserva la facoltà di modificare i materiali e le caratteristiche tecniche dei suoi prodotti in qualsiasi momento e senza preavviso.