

FILTRO

Modello: 87 P2 Cod.: WSB14052016

Filtro antipolvere per 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

Resistenza respiratoria

| | Classe | Resistenza inspiratoria (mbar) | | | | | |
|----------------|--------|--------------------------------|----------|------------|----------|--|--|
| Tipo di filtro | | 15 l/min | | 47,5 l/min | | | |
| | | Max norma | Misurata | Max norma | Misurata | | |
| Р | 2 | 0,7 | 0,6 | 2,4 | 2,1 | | |

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 (%) | | | | | |
| P2 | Max norma | Misurata* | Misurata** | Max norma | Misurata* | Misurata** | | | |
| | 0,7 | 0,6 | 2,4 | 2,1 | 0,001 | 0,001 | | | |

^{*}Penetrazione dopo esposizione di lunga durata agli aerosol di prova

Limitazioni d'uso

Non usare in ambienti con concentrazione d'ossigeno inferiore al 19,5% (fare riferimento alle normative locali per ulteriori indicazioni) ed in presenza di gas e/o vapori. La scelta del filtro deve avvenire tenendo in considerazione il tipo di contaminante, il 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 143:2021 ed è pertanto riutilizzabile.

Classificazione

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

Filtro antipolvere di classe P2 secondo la norma EN 143:2021.

Colore identificativo etichetta: bianco.

www.spasciani.com 1/2

^{**}Penetrazione dopo esposizione di lunga durata agli aerosol di prova e immagazzinamento di 24 h



FILTRO Modello: 87 P2

Marcatura C € 0099

Materiali

Materiale filtrante: carta filtrante pieghettata Involucro: ABS

Conservazione

Conservare a una temperatura compresa tra -5° C e $+35^{\circ}$ C con un'umidità relativa massima del 75%.

Peso e dimensioni

Peso: 45 g circa

Diametro massimo: 80 mm circa

Altezza massima con raccordo: 24 mm circa

Confezionamento

I filtri, confezionati singolarmente in un film di plastica trasparente, sono venduti in una scatola di cartone da 10 pezzi.

Scadenza

Il filtro correttamente conservato nella sua confezione originale ha una data di scadenza di 10 anni dalla data di produzione. Questa data 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

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.

www.spasciani.com Rev. 05-2024 2/2