

Filtro di ricambio stadio 1 mini cabine MFP

🔧 Settori:

🔧 Applicazioni: **Fissa**

🔧 Problematiche: **Esalazioni COV**

COD: MFPFILS100000000



Confezione filtri di ricambio stadio 1 per mini cabine serie MFP.

Approfondimento

Il filtro di ricambio stadio 1 per mini cabine MFP è composto da n.1 confezione che consente di effettuare i seguenti ricambi a seconda del modello di cabina:

- n.10 cambio filtri per la versione 10
- n. 6 cambio filtri per la versione 15
- n. 5 cambio filtri per la versione 18

Il cartone ondulato ad alta efficienza con fori disassati è alloggiato in apposite guide e fissato lateralmente con ferma carta a vite che ne rendono la sostituzione molto semplice.

Lo stadio 1 di filtrazione delle mini cabine aspiranti è composto da due strati di carta speciale ininfiammabile pieghettati con alternanza di fori. Questo particolare sistema permette all'aria di cambiare direzione in modo da spingere le particelle di vernice all'interno sul secondo stadio di filtrazione.

DATI TECNICI CARTA FILTRANTE

Spessore 60 mm

Strato frontale Carta 260 g/m²

Strato posteriore Carta 250 g/m²

Velocità consigliata dell'aria 0.5 - 1.0 m/s

Perdita di carico a 0,75 m/s 3 mm H₂O

Perdita di carico massima consigliata 13 mm H₂O

Possibile fino a 25 mm H₂O

Capacità di accumulo a 0,75 m/s - 130 Pa

(dipende dal tipo di vernice usata) fino a 18 kg/m²

Efficienza di filtrazione (0,75 m/s)

(dipende dal tipo di vernice usata) 91% - 98% (ASHARAE 52.76)

Temperatura massima di resistenza 180°

Numero di pieghe consigliato per metro 26

Colore bianco

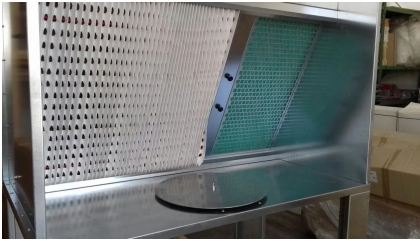


Dati Tecnici

Codice	Eff filtrante %	Temperatura esercizio °C	Vel aria min m/s
MFPFILS100000000	91 - 98 (ASHRAE 52.76)	180	0.5 - 1.0



Photogallery



Ricambi correlati



Filtro di ricambio stadio 2 mini cabine MFP

Rotolo con 20 metri di filtro piano stadio 2 per mini cabine serie MFP.



Prodotti correlati



Mini cabina aspirante MFP con filtri e aspiratore

MFP000000000000

La **mini cabina MFP** è una vera e propria stazione aspirante con comodo piano di appoggio, solitamente impiegata per le piccole operazioni di verniciatura, incollaggio, prove non distruttive o altre attività che richiedono un piano di appoggio ed una ventilazione di sicurezza garantita dal frontale aspirante posizionato davanti all'operatore in modo da proteggere le vie respiratorie.

