

# Filtro di ricambio stadio 2 mini cabine MFP (fino al 2024)

📌 Settori:

📌 Applicazioni: **Fissa**

📌 Problematiche: **Esalazioni COV**

COD:

MFPFILS200000000



Rotolo con 20 metri di filtro piano stadio 2 per mini cabine serie MFP fino al 2024

## Approfondimento

Il rotolo consente di effettuare i seguenti ricambi a seconda del modello di cabina:

- n.20 cambio filtri per la versione 10
- n. 12 cambio filtri per la versione 15
- n. 10 cambio filtri per la versione 18

Il panno filtrante è alloggiato in apposite guide e fissato posteriormente allo stadio 1, al quale si accede con fermi a vite che ne rendono la sostituzione molto semplice.

Lo stadio 2 di filtrazione delle mini cabine aspiranti è composto da un media filtrante in fibre di vetro a densità progressiva con grammatura 200 g/m<sup>2</sup> e spessore 50 mm.

Classe di efficienza (CEN EN779): G3

Efficienza gravimetrica media: 90-98%

Temperatura massima di impiego: 120°C

Umidità relativa: 100%

Perdita di carico iniziale: 4,3 mm H<sub>2</sub>O

Perdita di carico finale consigliata: 15 mm H<sub>2</sub>O

Perdita di carico massima: 30 mm H<sub>2</sub>O

Capacità di accumulo polvere\* 3-5 kg/m<sup>3</sup>

Velocità filtrazione consigliata: 1,5-2 m/s

Reazione al fuoco (DIN 53438/3) F1

\* Dipende dal tipo di vernice, se secca o liquida

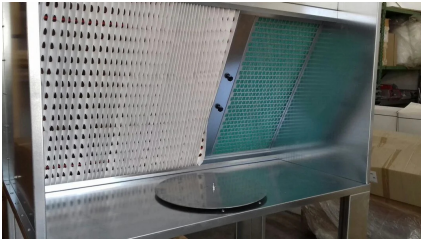


## Dati Tecnici

Codice	Eff filtrante %	Temperatura esercizio °C	Vel aria min m/s	Reazione al fuoco	eff CEN EN 779
MFPFILS200000000	90-98	120	1,5-2	F1	G3



## Photogallery



## Ricambi correlati



### Filtro di ricambio stadio 1 mini cabine MFP

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



## Prodotti correlati



### 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.

