

Filtro di ricambio stadio 2 mini cabine MFP

🔧 Settori:

🔧 Applicazioni: **Fissa**

🔧 Problematiche: **Esalazioni COV**

COD:

MFPFILS200000000



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

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/m² 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 H₂O

Perdita di carico finale consigliata: 15 mm H₂O

Perdita di carico massima: 30 mm H₂O

Capacità di accumulo polvere* 3-5 kg/m³

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

Reazione al fuoco (DIN 53438/3) F1

* Dipende dal tipo di vernice, se secca o liquida

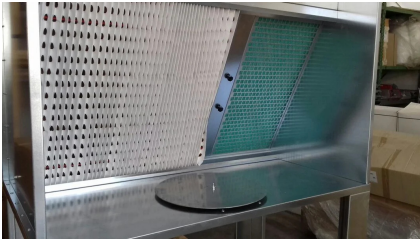


Dati Tecnici

| 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.

