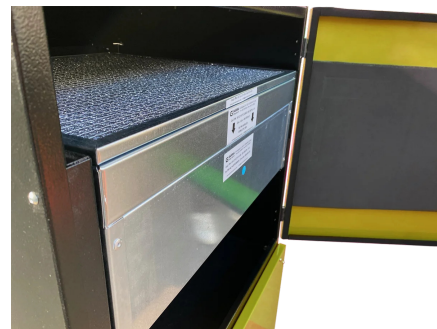


Filtro di ricambio filtro a carboni MFU-HC

📌 Settori:

📌 Applicazioni: [Mobile](#)

📌 Problematiche: [Esalazioni COV, Odori](#)



COD: MFU21HCFILCA171

Filtro di ricambio filtro a carboni attivi da 17 kg in versione ricaricabile - solo MFU-HC / HCO

Approfondimento

Caratteristiche filtro:

- Struttura e reti in acciaio zincato
- Rete apribile da un lato per svuotamento filtro e ricarica con carbone attivo nuovo
- Kg 17 di carbone attivo granulare

Caratteristiche del carbone attivo:

Carbone attivo in forma cilindrica, del diametro di 4 mm, ottenuto mediante attivazione fisica con vapore in atmosfera inerte di carbone minerale naturale. È idoneo alla purificazione di correnti gassose contenenti solventi organici e alla rimozione di odori.

- Granulometria (diametro, mm.) 4 ASTM D 2862
- Densità Apparente (Kg/m³) 600 ± 30 ASTM D 2854
- Umidità all'Imballaggio (%) < 3 ASTM D 2867
- Contenuto in Ceneri (%) < 12 ASTM D 2866
- Durezza (%) > 97 ASTM D 3802
- Superficie Specifica (m²/g) > 650 Metodo B.E.T.
- Indice di CCl₄ (%) > 30 ASTM D 3467
- Indice di iodio (mg/g) > 650 AWWA B 604- 74



Dati Tecnici

Codice	Peso kg	Carbone attivo kg
MFU21HCFILCA171	17	17



Prodotti correlati



Aspiratore fumi MFUHCO

MFU21HCO0000000

Aspiratore fumi ed esalazioni mobile carrellato MFUHCO ad alte prestazioni per uso professionale, con braccio aspirante di 2mt, filtrazione assoluta HEPA H13 99,99% e carboni attivi



Sacco CA25 con 25 kg carboni attivi granulari vergini

CA2500000000000

Sacco contenente **25 kg di carboni attivi granulari a cilindretto**, nuovi non rigenerati, di origine minerale depolverati, selezionati per la depurazione dell'aria da solventi organici volatili, SOV, COV oppure deodorizzazione.

