

FILTRO CARRELLATO PER FUMI, POLVERI E ODORI



Gruppo aspiro-filtrante portatile particolarmente indicato per tutte quelle applicazioni miste che necessitano un'aspirazione localizzata di polveri ed esalazioni/ odori.

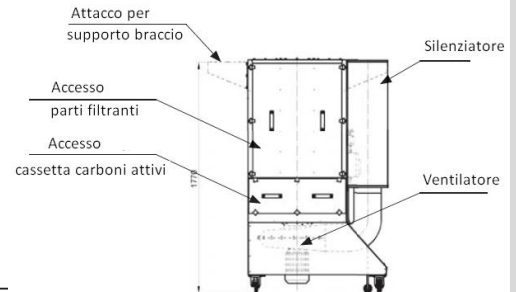
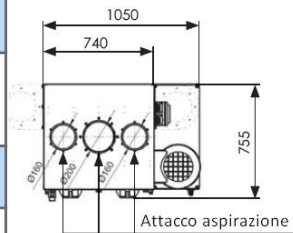
Perfetto anche per l'aspirazione di polveri non del tutto secche, ritocchi di verniciatura, tagli laser e smerigliatura di materiali plastici, fumi di saldatura derivanti da superfici non decappate.

Viene fornito completo di braccio / bracci con meccanismo portante esterno composto da pistoni ad aria al posto delle molle, per un'eccezionale mobilità e facilità di posizionamento.

- Robusto ed estremamente versatile
- Stadi filtranti ad alta efficienza
- Struttura carrellata, facile da spostare
- Completo di silenziatore
- Ventola radiale con corpo in alluminio pressofuso

Dati tecnici

| | |
|---------------------|--|
| Max. portata d'aria | 2000 m ³ /h |
| Max. depressione | 2000 Pa |
| Motore | 1,5 kW-220V |
| Rumorosità dB(A) | 73 dB(A) a 1m di distanza 66,5 dB(A) a 5m di distanza |
| Peso | 237 kg |
| Attacco braccio | 2 x Ø 160mm 1 x Ø 200mm |



Particolari strutturali

- ✓ Prefiltro - classe G3
- ✓ Filtro a tasca - classe F8
- ✓ Filtro ad alta efficienza - classe H13
- ✓ Casseta a carboni attivi, per assorbimento gas e odori
- ✓ Doppio pressostato per la segnalazione dello stato filtro F8 e filtro H13
- ✓ Silenziatore in uscita dal ventilatore
- ✓ Contatore per la misurazione del tempo di lavoro
- ✓ Centralina di controllo

Portata e pressione

