

## 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.

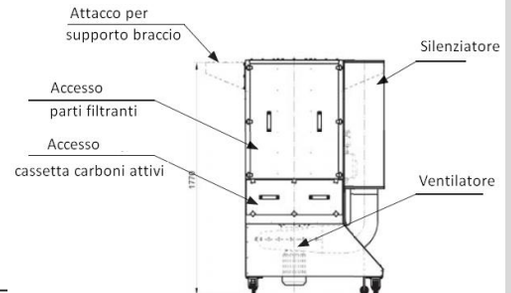
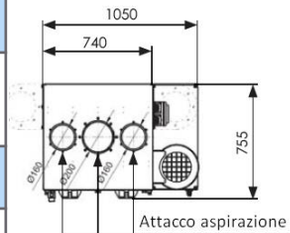
Perfetto anche per l'aspirazione di polveri non del tutto secche, ritocchi di verniciatura, tagli laser e smerigliatura di materiali plastici, fumi di saldatura derivanti da superfici non decappate.

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 <sup>3</sup> /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
- ✓ Cassetta 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

