

## FILTRO MODULARE ASSOLUTO CON VENTILATORE INTEGRATO



Ideale per la purificazione dell'aria da fumi e micropolveri in sospensione, anche in ambienti molto polverosi.

Soluzione modulare riconfigurabile ed espandibile secondo necessità con robusta struttura in acciaio galvanizzato e ventilatore trifase integrato con motore a scelta tra 1,1 kW o 2,2 kW, incapsulato in una struttura insonorizzata.

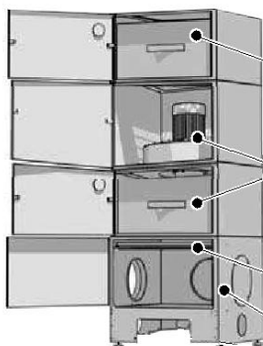
Completo di filtro assoluto HEPA (H13 opp H14) e filtro a tasca rigida classe F9.

- Silenzioso
- Soluzione completa e compatta, collegabile a sistema push-pull o speciale testa di lancio
- Ventilatore trifase integrato nella struttura
- Filtrazione assoluta
- Riconfigurabile secondo future esigenze
- Struttura carrellata disponibili come accessorio

### Dati tecnici

Modello	ME-HEPA-F9 con elettrov. 1,1 kW	ME-HEPA-F9 con elettrov. 2,2 kW
Struttura esterna	Acciaio galvanizzato	Acciaio galvanizzato
Finitura	Verniciatura epossidica	Verniciatura epossidica
Dimensioni	mm 680 x 703 x2042H	mm 680 x 703 x2042H
Peso	c.ca 180 kg	c.ca 188 kg
Ventilatore	1,1 kW	2,2 kW
Portata max.	1500 m <sup>3</sup> /h	2500 m <sup>3</sup> /h
Prefiltro	G4	G4
Filtro primario	Tasca rigida – F9	Tasca rigida – F9
Filtro secondario	HEPA classe H14 o H13	HEPA classe H14 o H13

### Sistema di filtrazione:



1. Modulo di ingresso/ preseparatoro
2. Prefiltro in sintetico eff. G4
3. Filtro a tasca rigida F9 (mod. F9)
4. Elettroventilatore integrato (1,1 kW opp 2,2 kW)
5. Filtro HEPA (H14 opp H13)

### Accessori:



Struttura carrellata



Braccio di aspirazione alla fonte



Inverter per motore  
1,1 kW opp 2,2kW



Diluter – ricircolatore d'aria  
con bocchette orientabili