



HW 950 P

Purificatore d'aria  
portatile

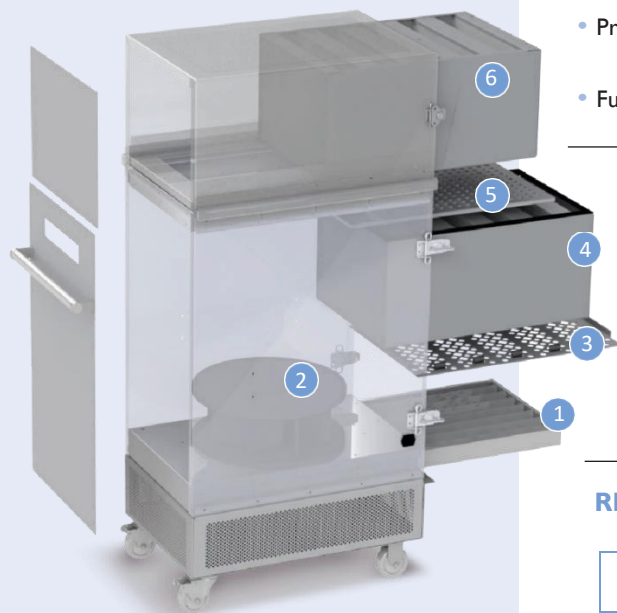
L'HW 950P è superiore a tutti gli altri tipi di filtraggio. Questa tecnologia rivoluzionaria intrappola microrganismi come batteri, muffe e virus, riduce la carica batterica e inibisce la crescita dei microrganismi grazie alla condizione microbiostatica, dando vita al più potente sistema di purificazione dell'aria per spazi interni al mondo.

# HW 950P

Sistema portatile di depurazione dell'aria per uso commerciale



	Altezza	Larghezza	Profondità	Peso
Unità principale	44"	18"	28"	155 libbre
	1.118 mm	457 mm	711 mm	70 kg
Con filtro VOC*	57"	18"	28"	229 libbre
	1448 mm	457 mm	711 mm	104 Kg



## CARATTERISTICHE

- **Elevata capacità di flusso d'aria:** fornisce un valore ft<sup>3</sup>/min elevato con un basso consumo energetico. Portata d'aria: 950 ft<sup>3</sup>/min (nominale), pari a 1614 m<sup>3</sup>/ora
- **Design trasportabile:** costruito con ruote girevoli con blocco di sicurezza incorporato da 8,9 cm, maniglia larga per un facile spostamento
- **Velocità della ventola regolabile:** quattro velocità della ventola per un facile controllo
- **Efficienza di filtraggio DFS del 99,99%:** fino a una riduzione di 0,007 micron Migliore dell'efficienza dei filtri HEPA nel catturare particelle piccole quanto un virus
- **Flusso d'aria indipendente / Controllo di distribuzione :** per facilitare il posizionamento in qualsiasi punto
- **Filtro V-Bank brevettato:** incrementa l'area di superficie, fornendo una maggiore capacità di carico della polvere
- **Durata del filtro tre volte maggiore** paragonato ai sistemi di filtraggio HEPA convenzionali: inferiori costi di manutenzione
- **Design:** alluminio marino verniciato 5052 che sigilla al 100% il filtro nella sua interezza
- **Facile manutenzione:** accesso al filtro con sgancio rapido dal lato posteriore dell'unità
- **Cartuccia :** Cartuccia opzionale

## SPECIFICHE

- Costruzione in alluminio calibro 12
- Porta posteriore di accesso con chiusura a farfalla
- Guarnizioni della porta in spugna in neoprene ad alte capacità memory per garantire il sigillo tra porta e filtro
- Binario per filtro in alluminio per un prefiltro standard da 5,08 cm e binario per telaio per reticolo ad alta potenza
- Una guarnizione ad aletta in polipropilene sul binario del filtro principale per eliminare l'effetto di bypass dell'aria del filtro
- Progettato per un funzionamento continuo
- Funziona a 120 V/220 V

## ELENCO PARTI

1. Prefiltro
2. Ventilatore
3. Reticolo ad alta potenza, TECNOLOGIA DFS BREVETTATA
4. Filtro V-Bank principale
5. Filtro VOC (utilizzato quando non viene aggiunto il filtro VOC V-Bank )
6. Filtro VOC V-Bank (opzionale) MISCELA VOC PROPRIETARIA

## REQUISITI DI ALIMENTAZIONE (PER SISTEMA)

Requisiti di alimentazione			Consumo energetico Watt	Capacità di flusso d'aria			
V	Hz	Fase		Basso	Medio	120	120
120	50/60	1	560	357 m <sup>3</sup> /ora	705 m <sup>3</sup> /ora	1070 m <sup>3</sup> /ora	1614 m <sup>3</sup> /ora
				210 ft <sup>3</sup> /m	415 ft <sup>3</sup> /m	630 ft <sup>3</sup> /m	950 ft <sup>3</sup> /m
220	50/60	1	560	357 m <sup>3</sup> /ora	705 m <sup>3</sup> /ora	1070 m <sup>3</sup> /ora	1614 m <sup>3</sup> /ora
				210 ft <sup>3</sup> /m	415 ft <sup>3</sup> /m	630 ft <sup>3</sup> /m	950 ft <sup>3</sup> /m

HealthWay