







## VANTAGGI

- Progettato per portate d'aria elevate
- Protezione delle persone, dei prodotti e dei processi
- Monitoraggio IAQ con sensore Air Image (opzionale)
- Risparmio sui costi energetici nei grandi spazi
- Doppia presa di ingresso aria
- Configurazioni di filtrazione adattabili

Applicazione	Purificatore d'aria per ambienti polverosi ed ampi ambienti indoor come strutture farmaceutiche, logistiche, industrie alimentari, industria pesante, cartiere, officine di saldatura, cantieri, lavanderie, falegnamerie, panifici, produzione di imballaggi, tipografie. Idoneo anche per altre applicazioni specialistiche come l'upgrade di clean room ed altri ambienti di assemblaggio classificati.
Sistema di montaggio	Mobile o fissa, a muro, a pavimento o a soffitto (con cavi o bracci di sospensione)
Note	Telaio: Acciaio zincato Filtri: ePM1 50% e H13 Alimentazione: 3 fasi 380-480V o 1 fase 230V Ventilatore: Ventilatore EC con portata regolabile e connessione ModBus per remotaggio comandi. Portata: 0 - 6000 m3/h Uscita aria: 4 bocchette standard (diametro 315 mm) oppure 2 standard circolari (diametro 315 mm) e 2 circolari (diametro 250 mm) con silenziatore

Tipo	Dimensioni LxAxP (mm)	Livello di rumorosità (dBA)	Consumo energetico (W)	Peso (kg)	Volume (m³/h)
CC 6000 230V, 1 Fase	798x1968x820	0-67	887	130	6000
CC 6000 380-400V, 3 Fasi	798x1968x820	0-67	887	130	6000
CC 6000 230V, 1 Fase Orizzontale	1262x1359x829	0-67	887	130	6000
CC 6000 380-400V, 3 Fasi Orizzontale	1262x1359x829	0-67	887	130	6000

Utilizza 4 prefiltri + 2 filtri principali