



## 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 m<sup>3</sup>/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 (m <sup>3</sup> /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

**Camfil SPA, Via Induno 2, I-20092 Cinisello Balsamo (Mi) Italia**  
**Tel: +39 02 66048961, [www.camfil.it](http://www.camfil.it), [info.it@camfil.com](mailto:info.it@camfil.com)**

È vietato l'utilizzo dei dati, delle foto, dei disegni senza la previa autorizzazione di Camfil. Ci riserviamo il diritto di modificare anche parzialmente i dati senza obbligo di preavviso.

2025-07-04