



#### VANTAGGI

- Progettato per portate d'aria elevate
- Configurazione con filtri molecolari per la rimozione di agenti chimici (opzionale)
- Monitoraggio IAQ con sensore Air Image (opzionale)
- Riduzione contaminanti particolati e microbiologici
- Risparmio sui costi di pulizia

#### Applicazione

Per ambienti polverosi e locali indoor come magazzini, strutture farmaceutiche, industrie alimentari, industria pesante, cartiere, officine di saldatura, cantieri, lavanderie, falegnamerie, panifici, produzione di imballaggi, tipografie. Idoneo anche per operazioni di costruzione, demolizione e rivestimento.

#### Alimentazione (V)

200...240V

#### Sistema di montaggio

Mobile, fisso, a muro o pavimento

#### Note

Telaio: Acciaio inox  
 Filtri: Basic: ePM1 50% e E11 / Handle: ePM1 50% e H13  
 Portata: 0 - 1400 m<sup>3</sup>/h  
 Connettori: 2 bocchette standard, diam. 160 mm o 1 pz da 250 mm  
 Area di purificazione: Fino a 300 m<sup>2</sup>

Tipo	Dimensioni LxAxP (mm)	Livello di rumorosità (dBA)	Consumo energetico (W)	Peso (kg)
CC 2000 Handle	702x987x373	42	302	43
CC 2000 Basic	550x783x302	42	302	32

**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.

2024-10-10