





- Configurazione con filtri molecolari per la rimozione di agenti chimici (opzionale)
- Connessione RS 485 per sistemi PLC o BMS (opzionale)
- Monitoraggio con sensore IAQ Air Image (opzionale)
- Progettato per un'installazione all'interno dei canali esistenti
- Possibilità di canalizzazione con l'aria esterna
- Riduzione contaminanti particellari e microbiologici

Applicazione	Purificatore d'aria da controsoffitto per uffici, ambulatori, ospedali applicazioni F&B e industriali. Consente la creazione di ambienti a contaminazione controllata in pressione positiva o negativa.		
Alimentazione (V)	200240V		
Telaio	Acciaio inox;Acciaio zincato		
Sistema di montaggio	A parete o controsoffitto (integrato)		
Note	Filtri standard: ePM1 50% e H13. Possibile upgrade con filtri molecolari. Portata massima: 700 m3/h a 400 Pa con canalizzazione 250mm. Portata d'aria o controllo IAQ attraverso pannello comandi o wireless con il sistema di monitoraggio Air Image. Frequenza/Hz: 50/60 Area di purificazione: Fino a 120 m²		

Tipo	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m³/h/Pa)	Peso (kg)
CC 400 Concealed 230V (Acciaio zincato)	1112x313x327	400/137	21,9
CC 400 Concealed 230V (Acciaio inox)	1112x313x327	400/137	21,9
CC 400 Concealed 115V (Acciaio zincato)	1112x313x327	400/137	21,9
CC 400 Concealed 115V (Acciaio inox)	1112x313x327	400/137	21,9

