



## VANTAGGI

- 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 particolati e microbiologici



<b>Applicazione</b>	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.
<b>Alimentazione (V)</b>	200...240V
<b>Telaio</b>	Acciaio inox; Acciaio zincato
<b>Sistema di montaggio</b>	A parete o controsoffitto (integrato)
<b>Note</b>	Filtri standard: ePM1 50% e H13. Possibile upgrade con filtri molecolari. Portata massima: 700 m <sup>3</sup> /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 m <sup>2</sup>

Tipo	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m <sup>3</sup> /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