



## VANTAGGI

- Celle ricaricabili
- Sezione prefiltra, filtro terminale e ventilatore in opzione
- Sezioni opzionali per una pre e post-filtrazione particellare
- Previsione dell'efficienza di filtrazione e vita operativa grazie al software proprietario Camfil
- Tempo di contatto di 0,5 secondi
- Può gestire una portata d'aria da 1.000 a 24.400 m<sup>3</sup>/h
- Design flessibile per aria di mandata, ricircolo o espulsione



<b>Applicazione</b>	Quando l'eliminazione di gas corrosivi o tossici è essenziale per soddisfare le condizioni ambientali più rigide specificate dai produttori di macchinari.
<b>Telaio</b>	Acciaio inox; Acciaio verniciato
<b>Media</b>	Carbone attivo; Carbone attivo impregnato; Allumina impregnata attivata
<b>Temperatura max (°C)</b>	90
<b>Temperatura Min (°C)</b>	-21
<b>Sistema di montaggio</b>	Unità canalizzate generalmente installate su una soletta in cemento o su un gruppo tetto. Vedere il manuale per le istruzioni. L'alimentazione è necessaria se fornita con un ventilatore e/o un pannello di controllo.