



## VANTAGGI

- Ingombro ridotto e perdita di carico ottimale grazie al design a letto singolo e a letto doppio
- Resistente alla corrosione
- Prestazioni altamente affidabili con una profondità del letto del media di 900 mm e una struttura a tenuta
- Materiale riciclabile
- Previsione dell'efficienza di rimozione e di vita operativa grazie al software proprietario di Camfil

<b>Applicazione</b>	Applicazioni industriali, controllo della corrosione, rimozione degli odori, estrazione/emissione
<b>Telaio</b>	Polyethylene high-density (PEHD)
<b>Media</b>	Carbone attivo impregnato; Allumina impregnata attivata
<b>Temperatura max (°C)</b>	60
<b>Temperatura Min (°C)</b>	-15

Scrubber per gas cilindrici realizzati in materiale anticorrosione e riciclabile, polietilene ad alta densità. Design a letto singolo o doppio, riempito con carbone attivo e CamPure. Ideale per applicazioni industriali.