



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

Applicazione	Applicazioni industriali, controllo della corrosione, rimozione degli odori, estrazione/emissione
Telaio	Polietilene ad alta densità (PE-HD)
Media	Carbone attivo impregnato; Allumina impregnata attivata
Temperatura max (°C)	60
Temperatura Min (°C)	-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.