

**VANTAGGI**

- Bloccaggio ottimale istantaneo tramite dispositivo a baionetta
- Struttura in acciaio inossidabile
- Assemblaggio modulare e flessibile
- L'installazione leak-free garantisce la massima efficienza possibile
- La geometria a 360 gradi e un'uniforme distribuzione dell'aria garantisce la massima vita operativa possibile
- Ricaricabile, minore Life Cycle Cost (LCC) possibile

Applicazione	Il filtro molecolare più affidabile ad alta efficienza per il controllo a lungo termine di contaminanti molecolari in edifici sensibili e nei processi industriali.
Tipo	Filtro a carbone cilindrico
Telaio	Acciaio zincato
Guarnizione	Gomma
Media	Carbone attivo;Carbone attivo impregnato;Allumina attivata
Temperatura massima in servizio continuo	0 - 40°C
Umidità relativa massima	70%

Tipo	Tipo di carbone	Lunghezza (mm)	Diametro (mm)	Peso (kg)
CM 3500	CamPure 8	600	145	7,2
CM 2600	CamPure 8	450	145	5,4
CM 3500	LGS048	600	145	5,2
CM 2600	LGS048	450	145	3,8
CM 3500	CEX003	600	145	5,2
CM 2600	CEX003	450	145	3,8

Altri adsorbenti disponibili su richiesta

Camfil SPA, Via Induno 2, I-20092 Cinisello Balsamo (Mi) Italia, Tel: +39 02 66048961, www.camfil.it, info.it@camfil.com

È vietato l'utilizzo dei dati, delle foto, dei disegni senza la previa autorizzazione di Camfil. Ci riserviamo il diritto di modificare anche parzialmente i dati senza obbligo di preavviso. 2019-02-28

