

**VANTAGGI**

- Ottimizzazione del life cycle cost
- Elevate prestazioni
- Idoneo per un'ampia gamma di portate d'aria
- Housing per celle a diedro riutilizzabile
- Pannelli per media sfuso intercambiabili

Applicazione	Adsorbimento di odori e gas nelle applicazioni di condizionamento dell'aria.
Media	Carbone attivo; Carbone attivo impregnato; Allumina attivata
Temperatura max (°C)	Max 80°C
Umidità relativa massima	90%
Note	Telaio: Housing = Acciaio inossidabile, Pannelli = Acciaio zincato Media: Campure o materiali a base di carbone attivo Guarnizione: 01 = a valle, 10 = a monte



Tipo	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m ³ /h/Pa)	Peso (kg)
CamCarb PM V-LGS048	610x610x292	2600/300	80
CamCarb PM V - LGS048	305x610x292	1100/300	42
CamCarb PM V - LGS048	592x592x292	2600/180	40
CamCarb PM V - LGS048	287x592x292	1100/180	22

Sono disponibili filtri in una gamma completa di dimensioni e profondità. Contattate Camfil per altre informazioni.

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.

2024-02-19