



## VANTAGGI

- Life Cycle Cost (LCC) a basso impatto
- Peso ridotto rispetto alla versione Metal
- Bloccaggio ottimale istantaneo tramite dispositivo a incastro a baionetta e doppie guarnizioni TPE integrali
- Assemblaggio modulare e flessibile
- Installazione "leak-free" che garantisce la massima efficienza
- Geometria costruttiva 360° ed ottimizzazione di distribuzione dell'aria per una vita operativa ancora maggiore
- Resistente alla corrosione

<b>Applicazione</b>	Il più affidabile filtro ad alta efficienza per il controllo a lungo termine degli inquinanti molecolari in edifici sensibili e nei processi industriali; Adsorbimento di odori e gas tossici.
<b>Tipo</b>	Filtro a carbone cilindrico
<b>Telaio</b>	Plastica stampata
<b>Guarnizione</b>	Doppia guarnizione sagomata TPE
<b>Media</b>	Carbone attivo; Carbone attivo impregnato; Allumina attivata
<b>Temperatura massima in servizio continuo</b>	40°C
<b>Umidità relativa massima</b>	70%
<b>Sistema di montaggio</b>	Piastra di supporto in 3 dimensioni standard (v. pagina separata).

Tipo	Tipo di carbone	Lunghezza (mm)	Diametro (mm)	Portata/dP nominale (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Peso (kg)
CG 3500	CamPure 8	600	147	3400/175	5,7
CG 2600	CamPure 8	450	147	2500/135	4,4
CG 1300	CamPure 8	240	147	1250/80	2,4
CG 3500	LGS048	600	147	3400/165	3,75
CG 2600	LGS048	450	147	2500/100	2,85
CG 1300	CEX003	240	147	1250/80	1,55
CG 1300	LGS048	240	147	1250/60	1,55
CG 3500	CEX003	600	147	3400/175	3,75
CG 2600	CEX003	450	147	2500/135	2,85

Altri adsorbenti disponibili su richiesta

I valori indicati relativi a portata e Pa si riferiscono a 16 cilindri montati su una piastra di 610x610

**Camfil SPA, Via Induno 2, I-20092 Cinisello Balsamo (Mi) Italia** \n Tel: +39 02 66048961, [www.camfil.it](http://www.camfil.it), [info.it@camfil.com](mailto: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. 2019-03-25

