

**VANTAGGI**

- Compatibile con contenitori BIBO (Bag in Bag out)
- Efficace filtrazione molecolare di gas pericolosi
- Elevatissima efficienza
- Test individuale del tasso di perdita (Leak Rate)
- Certificato individuale

<b>Applicazione</b>	Impianti nucleari, rivestimenti di radionuclidi o radioterapia
<b>Telaio</b>	Acciaio verniciato
<b>Guarnizione</b>	Poliuretano preformato in un unico pezzo;Guarnizione semitonda continua in neoprene preformata a caldo;Guarnizione piatta
<b>Media</b>	Carbone attivo
<b>Temperatura max (°C)</b>	80°C

**Note**

Struttura: Cella filtrante a diedri riempita con granuli di carbone attivo di alta qualità  
 Telaio: acciaio, acciaio verniciato o acciaio inossidabile  
 Sigillante: Sigillante di tenuta; Guarnizione piatta, semipiatta in neoprene su richiesta  
 Media: Carboni attivi.  
 KJ: impregnato con KJ / TEDA per il trattenimento di composti di iodio radioattivo  
 Controllo dei carboni attivi con ioduro di metile radioattivo da parte di IRSN (Institute of Radioprotection and Nuclear Safety)  
 LGS048: Adsorbenti ad ampio spettro per la deposizione di odori e COV con peso molecolare da basso a medio,  
 CEX003-A6: Carboni attivi impregnati per la deposizione di gas acidi come HCl, SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>,  
 Altri gruppi di carboni attivi su richiesta  
 Carboni attivi - spessore dello strato: 50 mm, riempimento compattato  
 Note: Si raccomanda una prefiltrazione con filtri in classe F7-F9 secondo EN 779

Tipo	Telaio	Tipo di carbone	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Peso (kg)
AC-AN2-0610/0610/0292-V2A-KJ	Acciaio inox	KI	610x610x292	1200/300	82
AC-AN2-0610/0610/0292-KJ	Acciaio verniciato	KI	610x610x292	1200/300	82
AC-AN2-0305/0610/0292-KJ	Acciaio verniciato	KI	305x610x292	600/300	45
AC-AN2-0305/0610/0292-V2A-KJ	Acciaio inox	KI	305x610x292	600/300	45
AC-AN2-0305/0610/0292-D	Acciaio verniciato	LGS048	305x610x292	900/300	45
AC-AN2-0610/0610/0292-D-Medical	Acciaio verniciato	KI	610x610x292	1200/300	76
AC-AN2-0610/0610/0292-D-V2A	Acciaio inox	CEX003-A6	610x610x292	1200/150	82

**Camfil SPA, Via Induno 2, I-20092 Cinisello Balsamo (Mi) Italia**

**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.

2024-05-30