



VANTAGGI

- Filtrazione efficace di gas e vapori pericolosi
- Elevatissima efficienza
- Qualità certificata (protocollo di test individuale per ogni filtro con carbone KJ)
- Struttura solida e compatta a 4 diedri

Applicazione	Impianti nucleari, rivestimenti di radionuclidi o radioterapia
Tipo	V-forma a carbone
Telaio	Acciaio verniciato
Guarnizione	Poliuretano preformato in un unico pezzo;Guarnizione semitonda continua in neoprene preformata a caldo;Guarnizione piatta
Media	Carbone attivo
Temperatura massima in servizio continuo	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, SO₂, NO₂, 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

Telaio	Tipo di carbone	Dimensioni LxAxP (mm)	Peso (kg)
Acciaio verniciato	KI	610x610x292	76

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. 2019-03-25

