



## VANTAGGI

- Componenti a basso degassamento
- Previsione della durata della vita operativa e dell'efficienza di filtrazione grazie al software esclusivo Camfil
- Gas target tipici: COV, acidi, basi, ozono
- Riduzione degli sprechi: housing riutilizzabile
- Possono essere combinati fino a 2 tipi di media adsorbenti all'interno dello stesso filtro
- Pannelli intercambiabili

<b>Applicazione</b>	Ricircolo e aria primaria nelle clean room
<b>Telaio</b>	Acciaio inox; Acciaio zincato
<b>Guarnizione</b>	Poliuretano; EPDM
<b>Media</b>	Carbone attivo; Carbone attivo impregnato
<b>Sigillante</b>	Poliuretano
<b>Temperatura max (°C)</b>	40° C
<b>Umidità relativa massima</b>	30% - 70%
<b>Pulizia delle particelle</b>	Classe ISO 6
<b>Note</b>	Guarnizione: Posizione: 01 - a valle, 10 - a monte. Configurazione XPC: 2 strati di 8 pannelli / housing a dimensione intera. Degassamento: Testati individualmente su richiesta per il degassamento di emissioni di COV

Tipo	Tipo come molecole trappola	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m³/h/Pa)	Peso (kg)
XPC A	Acids	610x610x292	2600/95	28
XPC B	Bases	610x610x292	2600/95	28
XPC V	Organics	610x610x292	2600/95	28
XPC A	Acids	305x610x292	1100/95	16
XPC B	Bases	305x610x292	1100/95	16
XPC V	Organics	305x610x292	1100/95	16
		610x610x292	2600/95	28
		610x610x292	2600/95	28
		610x610x292	2600/95	28
		305x610x292	1100/95	16
		305x610x292	1100/95	16
		305x610x292	1100/95	16

**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.

2024-10-10