



## VANTAGGI

- Può essere installato in filtri per media sfuso di qualsiasi produttore
- Media testato secondo ISO 10121-1:2014
- Classificato UL 900 per l'infiammabilità
- Tratta in maniera mirata i gas acidi ossidabili responsabili della corrosione e un'ampia gamma di gas e odori organici volatili.
- Ideale per la rimozione di acido solfidrico, cloro, COV a basso e medio peso molecolare e contaminanti organici a maggiore volatilità
- Adsorbimento degli inquinanti atmosferici: ozono, diossido di azoto e diossido di zolfo.



<b>Applicazione</b>	Tratta in maniera mirata i gas acidi responsabili della corrosione e un'ampia gamma di gas organici volatili e odori in un unico stadio quando lo spazio è limitato.
<b>Media</b>	Carbone attivo;Allumina impregnata attivata
<b>Temperatura max (°C)</b>	40
<b>Temperatura Min (°C)</b>	10
<b>Umidità relativa massima</b>	40%-70%
<b>Sistema di montaggio</b>	Tutti i filtri molecolari per media sfuso.

**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.

2024-05-13