



## 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 medio e alto peso molecolare e contaminanti organici a bassa volatilità

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <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 singolo 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  |
| <b>Note</b>                     | Approvato UL   |

**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.

2024-02-20