



## VANTAGGI

- Può essere installato all'interno dei filtri per media sfuso di qualsiasi produttore
- Media testato secondo ISO 10121-1:2014
- Disponibile in una varietà di dimensioni (4mm è la più comune)
- Carbone estruso impregnato per trattare in maniera mirata gas acidi forti
- Ideale per la rimozione di acido solfidrico, diossido di zolfo, ossidi di azoto, acido cloridrico e acido fluoridrico

<b>Applicazione</b>	Gas acidi bersaglio: acido solfidrico, anidride solforosa, ossidi di azoto, acido cloridrico, acido fluoridrico, ecc.
<b>Media</b>	Carbone attivo impregnato
<b>Temperatura max (°C)</b>	60
<b>Temperatura Min (°C)</b>	10
<b>Umidità relativa massima</b>	40%-90%
<b>Sistema di montaggio</b>	Tutti i filtri molecolari per media sfuso.

