## **CAMPURE 15**







- 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
- Ideale per la rimozione di acido solfidrico e cloro
- Il media co-formato garantisce l'impregnazione completa del media con una formula chimica proprietaria







Applicazione	Una serie di gas acidi è responsabile della corrosione delle apparecchiature di controllo elettronico nelle industrie di processo pesanti come oil & gas, cellulosa e carta, estrazione mineraria, raffinazione dei metalli e trattamento delle acque reflue.
Media	Allumina impregnata attivata
Temperatura max (°C)	60
Temperatura Min (°C)	10
Umidità relativa massima	40%-90%
Sistema di montaggio	Tutti i filtri molecolari per media sfuso
Note	Approvato UL