



VANTAGGI

- La migliore efficienza del carburante porta a minori emissioni di CO2 per MWh
- Adatto per ambienti difficili
- Installazione facile e veloce
- Interamente inceneribile
- Resistente alla corrosione
- •

- Filtro a cartuccia autopulente con la più lunga vita operativa
- Perdita di carico bassa e stabile
- Pulsabilità migliorata grazie alla tecnologia del media a pieghe aperte HemiPleat
- Migliore pulsabilità grazie alla tecnologia del media con carico in profondità e alla tecnologia multistrato del media
- Maggiore disponibilità e massima affidabilità



Applicazione	Aree umide o secche con elevati carichi di polvere, ambienti costieri e con idrocarburi fini. Prefiltro o filtro finale per turbine a gas, grandi compressori d'aria industriali, motori diesel o a gas, generatori e cabinati.			
Telaio	Plastica stampata			
Guarnizione	Doppia guarnizione sagomata TPE			
Media	Fibra sintetica			
Separatori	Tecnologia di separazione HemiPleat			
Sigillante	Poliuretano			
Perdita di carico finale consigliata	1000Pa			
Portata massima	1,1 x portata nominale			
Temperatura max (°C)	70°C			
Umidità relativa massima	100%			
Sistema di montaggio	La guarnizione SureGrip per una tenuta perfetta riduce il rischio di bypass. Linguette di allineamento integrate per una semplice installazione. Maniglie integrate, rondella indicatore e tacche di centraggio.			
Pleat	HemiPleat			
Note	Ulteriori caratteristiche del prodotto: Tecnologia HemiPleat™ per media a pieghe aperte brevettata e comprovata T10 (ISO 29461-1:2021) non soggetto a perdita di carica elettrostatica Media resiste all'acqua Migliore rilascio di polvere Ottima capacità di gestire la nebbia e l'umidità quotidiana Elevata efficienza verso il sale e gli idrocarburi Involucri del filtro disponibili su richiesta Si adatta a qualsiasi installazione standard di filtri conico-cilindrici 100% resistente alla corrosione Completamente inceneribile Installazione semplice e veloce			

ISO 29461	Lunghezza (mm)	Diametro (mm)	Lunghezza 2 (mm)	Diametro 2 (mm)	Portata/dP nominale (m³/h/Pa)	Peso (kg)
T10	678	447-360	678	360-322	2500/160	13.5