



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

Lunghezza (mm)	Diametro (mm)	Lunghezza 2 (mm)	Diametro 2 (mm)	Portata/dP nominale (m ³ /h/Pa)	Peso (kg)
678	447-360	678	360-322	2500/160	13.5

Camfil SPA, Via Induno 2, I-20092 Cinisello Balsamo (Mi) Italia
Tel: +39 02 66048961, www.camfil.it, 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.
 2024-02-23