



VANTAGGI

- Soluzione "2 in 1" - risparmia spazio e denaro
- Progettato per lavorare in condizioni di nebbia e umidità
- Struttura elicoidale per un'efficiente pulizia pulse jet
- Tecnologia brevettata HemiPleat™
- Nuovo media sintetico non soggetto a perdita di carica elettrostatica
- Media resistente all'acqua

Applicazione	Per aree umide/secche/estremamente polverose. La scelta che raccomandiamo per i sistemi di filtrazione autopulenti ad uno stadio
Telaio	Acciaio zincato; Acciaio inox
Guarnizione	Poliuretano preformato in un unico pezzo; EPDM
Media	Fibra sintetica
Separatori	Hot-melt
Sigillante	Poliuretano
Perdita di carico finale consigliata	1000 Pa
Portata massima	1,1 x portata nominale
Temperatura max (°C)	70° C
Umidità relativa massima	100%
Pleat	HemiPleat
Note	Tappi terminali: Disponibili in acciaio zincato (Standard), verniciati a polvere, acciaio inox AISI304, Acciaio inox AISI 31 Rivestimento: Corde esterne elicoidali e schermo interno assicurano l'elemento filtrante dal movimento senza ostruzioni all'impulso. Informazioni aggiuntive: Disponibile in Co/Cy, Tenkay, dimple pleat e in altre dimensioni su richiesta

Tipo	ISO 29461	EN779	ISO16890	Lunghezza (mm)	Diametro (mm)	Lunghezza 2 (mm)	Diametro 2 (mm)	Portata/dP nominale (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)	Tipo di supporto
Cyl/Cyl	T9	F9	ePM1 85%	660	445	660	324	2500/140	35	12	
Co/Cyl	T9	F9	ePM1 85%	660	445/324	660	324	2500/165	35	12	
Tenkay 34"		F9	ePM1 80%	864	324			1150/115		8,6	Synthetic

* CyCy = Cilindo, Cilindro

** CoCy= Cono, Cilindro

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.

2025-11-28