



## VANTAGGI

- Soluzione "2 in1" - 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

<b>Applicazione</b>	Per aree umide/secche/estremamente polverose. La scelta che raccomandiamo per i sistemi di filtrazione autopulenti ad uno stadio
<b>Telaio</b>	Acciaio zincato;Acciaio inox
<b>Guarnizione</b>	Poliuretano preformato in un unico pezzo;EPDM
<b>Media</b>	Fibra sintetica
<b>Separatori</b>	Hot-melt
<b>Sigillante</b>	Poliuretano
<b>Perdita di carico finale consigliata</b>	1000 Pa
<b>Portata massima</b>	1,1 x portata nominale
<b>Temperatura max (°C)</b>	70° C
<b>Umidità relativa massima</b>	100%
<b>Pleat</b>	HemiPleat
<b>Note</b>	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	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10	ASHRAE 52.2-2017
Cyl/Cyl	T9	F9	ePM1 85%	660	445	660	324	2500/140	35	12		84	83	88	88	96	MERV 15
Co/Cyl	T9	F9	ePM1 85%	660	445/324	660	324	2500/165	35	12							MERV 15
Tenkay 34"		F9	ePM1 80%	864	324			1150/115		8,6	Synthetic						MERV 15

\* CyCy = Cilindo, Cilindro

\*\*CoCy= Cono, Cilindro

**Camfil SPA, Via Induno 2, I-20092 Cinisello Balsamo (Mi) Italia**

**Tel: +39 02 66048961, [www.camfil.it](http://www.camfil.it), [info.it@camfil.com](mailto: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.

2024-10-10