



## VANTAGGI

- Tecnologia HemiPleat brevettata
- Pulse-jet EPA
- Media resistente all'acqua
- Elevata efficienza contro il sale e gli idrocarburi

<b>Applicazione</b>	Ambiente costiero e idrocarburi fini Prestazioni del motore massimizzate con la protezione EPA Prevenzione della corrosione stand-by per i peaker
<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>Griglia a valle</b>	Acciaio zincato; Acciaio inossidabile
<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>Sistema di montaggio</b>	Disponibile in diverse dimensioni e configurazioni per soddisfare i tuoi requisiti di installazione
<b>Pleat</b>	HemiPleat



Tipo	ISO 29461	EN1822	Lunghezza (mm)	Diametro (mm)	Lunghezza 2 (mm)	Diametro 2 (mm)	Portata/dP nominale (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)	Tipo di supporto	ASHRAE 52.2-2017
CYL/CYL	T10	E10	660	445	660	324	2500/140	34		Synthetic	MERV 16
Co/Cyl	T10	E10	660	445/324	660	324	2500/200	28.34			MERV 16
Tenkay 34"	T10	E10	864	324			1150/175		8,6	Synthetic	MERV 16

**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