



## VANTAGGI

- Cartucce autopulenti
- Migliore distribuzione dell'aria
- Adatto anche a condizioni di elevata umidità
- Adatto come prefiltro per filtri in classe E10, E12
- Tecnologia brevettata HemiPleat™
- Media idrorepellente protetto da camicie metalliche
- Ogni set di filtri viene imballato singolarmente
- Acciaio zincato

<b>Applicazione</b>	Per aree desertiche/secche/estremamente polverose
<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>Temperatura max (°C)</b>	70° C
<b>Umidità relativa massima</b>	100%
<b>Pleat</b>	HemiPleat
<b>Note</b>	Ulteriori informazioni: Disponibile su richiesta nella versione dimple pleated e ignifuga

La tecnologia HemiPleat™ del filtro CamPulse in combinazione con il media sintetico offre considerevoli vantaggi alle operazioni di funzionamento e manutenzione delle turbine a gas.

Tipo	EN779	Lunghezza (mm)	Diametro (mm)	Lunghezza 2 (mm)	Diametro 2 (mm)	Portata/dP nominale (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Superficie (m <sup>2</sup> )	Peso (kg)	ASHRAE 52.2-2017
CamPulse Cyl/Cyl	F7	660	445	660	324	2500/140	34,7	12,8	MERV 16
CamPulse Co/Cyl	F7	660	445/324	660	324	2500/165	34,7	12,8	
Tenkay 34"	F7	864	324			1150/147			

\* CyCy = Grande cilindro, Piccolo cilindro

\*\*CoCy= Grande cono, Piccolo 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.

2024-04-18