



## VANTAGGI

- Elevata disponibilità ed affidabilità
- Idoneo per condizioni di umidità
- Installazione semplice e veloce
- Interamente inceneribile
- Resistente alla corrosione
- Filtro a cartuccia autopulente con la più lunga vita operativa
- Perdita di carico estremamente bassa e stabile
- Prolunga il filtro finale se usato come prefiltro
- Pulsabilità migliorata grazie alla tecnologia del media a pieghe aperte HemiPleat
- Migliore pulsabilità grazie alla tecnologia del media con carico in profondità

<b>Applicazione</b>	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.
<b>Telaio</b>	Plastica stampata
<b>Guarnizione</b>	Doppia guarnizione sagomata TPE
<b>Media</b>	Fibra sintetica
<b>Separatori</b>	Tecnologia di separazione HemiPleat
<b>Sigillante</b>	Poliuretano
<b>Perdita di carico finale consigliata</b>	1000Pa
<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>	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.
<b>Pleat</b>	HemiPleat
<b>Note</b>	Ulteriori caratteristiche del prodotto: Tecnologia HemiPleat™ per media a pieghe aperte brevettata e comprovata T9 (ISO 29461-1:2021) non soggetto a perdita di carica elettrostatica Media resistente all'acqua Migliore rilascio di polvere Ottima capacità di gestire la nebbia e l'umidità quotidiana 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

ISO 29461	Lunghezza (mm)	Diametro (mm)	Lunghezza 2 (mm)	Diametro 2 (mm)	Portata/dP nominale (m³/h/Pa)	Peso (kg)
T9	678	447-360	678	360-322	2500/130	13

**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.  
 2025-02-04