







VANTAGGI

- Struttura leggera per un facile montaggio
- Completamente inceneribile

• Filtro aria statico dalla lunga durata e bassa perdita di carico iniziale

Applicazione	Adatto a condizioni operative impegnative come aree rurali, industriali o altre zone fortemente inquinate Prefiltro o filtro finale per turbine a gas, grandi compressori d'aria industriali, motori diesel e a gas, generatori e cabinati, turbine eoliche
Telaio	Plastica stampata;ABS
Guarnizione	Poliuretano preformato in un unico pezzo
Media	Fibra di vetro
Separatori	Hot-melt
Sigillante	Poliuretano
Griglia a valle	Griglia di supporto per media filtrante
Perdita di carico finale consigliata	450 Pa
Temperatura max (°C)	70°C
Umidità relativa massima	100%
Sistema di montaggio	In un banco separato, dal lato a monte o a valle.
Note	Caratteristiche aggiuntive del prodotto: Struttura leggera per un facile montaggio Supporto in tessuto sintetico sul lato a valle Completamente inceneribile Versione XL disponibile su richiesta

CamPGT è un filtro ad alta efficienza energetica per le camere d'ingresso multistadio a velocità media di Camfil. È destinato ad aree interne industriali e rurali. La sua geometria unica offre un'ampia area di ingresso e un flusso d'aria ottimizzato, garantendo così una perdita di carico inferiore rispetto allo standard del settore per i filtri a barriera a tasche rigide.

Tipo	ISO 29461	EN779	EN1822	ISO16890	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)
CamPGT 4H-300, T7	T7	F7		ePM155%	592x592x292	4250/95	17	4,3
CamPGT 4H-300, T8	T8	F8		ePM170%	592x592x292	4250/130	18	4,3
CamPGT 4H-300, T8	T8	F9		ePM180%	592x592x292	4250/125	19	4,3
CamPGT 4H-300, T10	T10		E10		592x592x292	4250/200	24	4,3

Versioni XL disponibili su richiesta