



VANTAGGI

- Leggero
- Durata maggiore e manutenzioni ridotte
- Completamente inceneribile
- Bassa perdita di carico
- Semplice da montare

Applicazione	Progettato per condizioni difficili come aree rurali o industriali pesantemente inquinate
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%



Il filtro CamPGT per turbine a gas è una soluzione efficiente a livello energetico e adatta ad ambienti rurali e industriali. Il suo design esclusivo fornisce un'ampia superficie interna e un flusso d'aria ottimizzato, offrendo così una perdita di carico inferiore rispetto ai filtri a tasca rigida disponibili sul mercato

Tipo	EN779	EN1822	ISO16890	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10	ASHRAE 52.2-2017
CamPGT 4H-300, T7	F7		ePM1 55%	592x592x292	4250/94	17	4,3	56	56	66	66	87	MERV 14
CamPGT 4H-300, T8	F8		ePM1 70%	592x592x292	4250/110	18	4,3	72	72	80	80	92	MERV 15
CamPGT 4H-300, T9	F9		ePM1 85%	592x592x292	4250/125	19	4,3	83	83	87	87	95	MERV 16
CamPGT 4H-300, T10		E10		592x592x292	4250/200	24	4,3						

versioni XL disponibili su richiesta

Camfil SPA, Via Induno 2, I-20092 Cinisello Balsamo (Mi) Italia
Tel: +39 02 66048961, www.camfil.it, info.it@camfil.com