



**VANTAGGI**

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

<b>Applicazione</b>	Progettato per condizioni difficili come aree rurali o industriali pesantemente inquinate
<b>Telaio</b>	Plastica stampata;ABS
<b>Guarnizione</b>	Poliuretano preformato in un unico pezzo
<b>Media</b>	Fibra di vetro
<b>Separatori</b>	Hot-melt
<b>Sigillante</b>	Poliuretano
<b>Griglia a valle</b>	Griglia di supporto per media filtrante
<b>Perdita di carico finale consigliata</b>	450 Pa
<b>Temperatura max (°C)</b>	70°C
<b>Umidità relativa massima</b>	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	ISO 29461	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	T7	F7		ePM1 55%	592x592x292	4250/94	17	4,3	56	56	66	66	87	MERV 14
CamPGT 4H-300, T8	T8	F8		ePM1 70%	592x592x292	4250/110	18	4,3	72	72	80	80	92	MERV 15
CamPGT 4H-300, T9	T9	F9		ePM1 85%	592x592x292	4250/125	19	4,3	83	83	87	87	95	MERV 16
CamPGT 4H-300, T10	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](http://www.camfil.it), [info.it@camfil.com](mailto:info.it@camfil.com)**