



## 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>Tipo</b>	Filtri compatti a minipieghe
<b>Telaio</b>	Plastica stampata
<b>Guarnizione</b>	Poliuretano preformato in un unico pezzo
<b>Media</b>	Carta in microfibra di vetro
<b>Separatori</b>	Hot melt
<b>Griglia a valle</b>	Griglia di supporto per media filtrante
<b>Perdita di carico finale consigliata</b>	450 Pa
<b>Temperatura massima in servizio continuo</b>	70°C



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

Modello	EN779	EN1822	ISO16890	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Superficie (m <sup>2</sup> )	Peso (kg)	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
CamPGT 4H-300 Std	F7		ePM1 55%	592x592x292	4250/95	17	4,3	56	56	66	66	87
CamPGT 4H-300 Std	F8		ePM1 70%	592x592x292	4250/110	18	4,3	72	72	80	80	92
CamPGT 4H-300 Std	F9		ePM1 80%	592x592x292	4250/125	19	4,3	83	83	87	87	95
CamPGT 4H-300 Std		E10	ePM1 95%	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)

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. 2019-03-25

