



## VANTAGGI

- Semplice da montare
- 100% Inceneribile
- Costruzione aerodinamica
- Basse perdite di carico
- Ampia superficie filtrante

<b>Applicazione</b>	Turbine a Gas
<b>Tipo</b>	Filtro multidiedro
<b>Telaio</b>	Plastica stampata
<b>Media</b>	Carta in microfibra di vetro
<b>Perdita di carico finale raccomandata secondo EN 13053</b>	450 Pa
<b>Temperatura massima in servizio continuo</b>	70°C



Modello	Telaio	EN779	EN1822	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Superficie (m <sup>2</sup> )	Peso (kg)	ASHRAE 52.2-2017
GTX	Plastica stampata	F7		592x592x315	4250/100	19	7	MERV 13
GT	Plastica stampata	F7		592x592x292	4250/110	19	7	MERV 13
GTX	Plastica stampata	F8		592x592x315	4250/130	19	7	MERV 14
GT	Plastica stampata	F8		592x592x292	4250/114	19	7	MERV 14
GTX	Plastica stampata	F9		592x592x315	4250/160	19	7	MERV 15
GT	Plastica stampata	F9		592x592x292	4250/153	19	7	MERV 15
GTX	Plastica stampata		E10	592x592x315	4250/230	19	7	MERV 16
GT	Plastica stampata		E10	592x592x292	4250/230	19	7	MERV 16

\* GT Header 25mm

\*\* GTX Header 20mm

**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. 2019-02-27

