



## VANTAGGI

- Resistente alle turbolenze e ad alte perdite di carico
- Semplice da montare
- Media resistente all'acqua
- Garantisce il drenaggio dell'acqua
- Filtrazione ad alta efficienza
- Bassa perdita di carico anche in condizioni di umidità

<b>Applicazione</b>	Tutte le installazioni in cui sono fondamentali sicurezza e affidabilità
<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>Perdita di carico finale consigliata</b>	600 Pa
<b>Temperatura massima in servizio continuo</b>	70°C
<b>Note</b>	Altro: Profilo posizionato a profondità 292 mm per il bloccaggio, ad esempio per una chiusura tipo C-80



CamGT Box Type G è un filtro ad alta portata per turbomacchine. Grazie al design esclusivo, le sue prestazioni sono mantenute anche in condizioni di umidità o bagnato, garantire una maggiore durata e minori interventi di manutenzione.

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
F7		592x592x315	4250/115	19	7,6	MERV 13
F8		592x592x315	4250/140	19	7,6	MERV 14
F9		592x592x315	4250/145	19	7,6	MERV 15
	E10	592x592x315	4250/215	19	7,6	

**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

