



VANTAGGI

- Ultra compatto
- Elevata capacità di accumulo polvere
- Ampia superficie filtrante
- Bassi costi operativi

Applicazione	Sistemi di condizionamento aria o di processi industriali
Telaio	Acciaio zincato
Guarnizione	Poliuretano preformato in un unico pezzo
Media	Fibra di vetro
Separatori	Hot-melt
Sigillante	Poliuretano
Temperatura max (°C)	70°C
Note	Perdita di carico finale raccomandata: 450 Pa (punto di cambio economico suggerito: 250 Pa) Resistenza al fuoco: DIN 53438 Classe Fl.



Tipo	EN779	ISO16890	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m ³ /h/Pa)	Superficie (m ²)	Peso (kg)
GGE 2550 305x610x150-P0	M6	ePM2,5 50%	305x610x150	1700/65	6.8	4
GGE 2550 610x610x150-P0	M6	ePM2,5 50%	610x610x150	3400/65	12.4	6.8
GGE 0155 305x610x150-P0	F7	ePM1 55%	305x610x150	1700/100	6.2	4
GGE 0155 610x610x150-P0	F7	ePM1 55%	610x610x150	3400/100	12.4	6.8

Camfil SPA, Via Induno 2, I-20092 Cinisello Balsamo (Mi) Italia

Tel: +39 02 66048961, www.camfil.it, 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.

2024-10-10