



• Ultra compatto

- Ampia superficie filtrante
- Elevata capacità di accumulo polvere
- 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 (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	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	ePM155%	305x610x150	1700/100	6.2	4
GGE 0155 610x610x150-P0	F7	ePM155%	610x610x150	3400/100	12.4	6.8