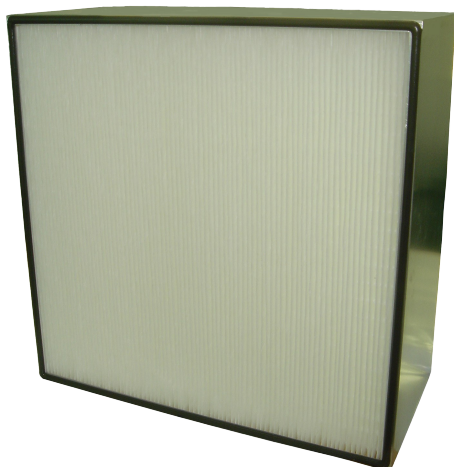


## VANTAGGI

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



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



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	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](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.

2025-12-04