



## VANTAGGI

- Lunga vita operativa grazie a un'elevata capacità di accumulo polvere
- Sostituzioni meno frequenti
- Telaio in plastica completamente inceneribile
- Pannello filtrante ultra compatto con efficienza Coarse 85%
- Bassa perdita di carico grazie a un'ampia superficie filtrante

<b>Applicazione</b>	Sostituzione filtri gravimetrici, filtrazione in UTA, processi industriali e moduli individuali (riduzione consumo energetico degli stabilimenti e miglioramento dell'IAQ)
<b>Telaio</b>	ABS
<b>Media</b>	Fibra sintetica
<b>Separatori</b>	Hot-melt
<b>Dimensioni</b>	Dimensioni frontali del filtro secondo la norma EN 15805
<b>Portata massima</b>	1,3 x portata nominale
<b>Temperatura max (°C)</b>	70°C
<b>Umidità relativa massima</b>	100%
<b>Sistema di montaggio</b>	Sono disponibili telai e housing con accesso frontale e laterale



Tipo	EN779	ISO16890	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Superficie (m <sup>2</sup> )	Peso (kg)
M-Pleat G	M5	Coarse 85%	592x592x48	2200/35	2,9	0,8
M-Pleat G	M5	Coarse 85%	592x592x96	2200/30	3,9	1,5
M-Pleat G	M5	Coarse 85%	287x592x48	1100/35	1,5	0,5
M-Pleat G	M5	Coarse 85%	287x592x96	1100/30	2	0,9

Altre dimensioni disponibili su richiesta

**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.

2024-10-10