

□



VANTAGGI

- Media robusto e resistente all'umidità
- Telaio ecologico
- Formato ultra compatto
- Miglioramento IAQ: M5 + F7 due volte meglio rispetto a G4 + F7
- Prefiltrazione M5 secondo EN779:2012
- Ampia superficie filtrante
- Bassa perdita di carico
- Elevata capacità di accumulo polvere (2 volte superiore rispetto al G4) = maggiore durata

Applicazione	Sostituzione filtri gravimetrici, filtrazione in UTA, processi industriali e moduli individuali (riduzione consumo energetico degli stabilimenti e miglioramento dell'IAQ)
Tipo	Filtri ondulati
Telaio	ABS
Media	Fibra sintetica
Separatori	Hot Melt
Dimensioni	Dimensioni frontali del filtro secondo la norma EN 15805
Perdita di carico finale raccomandata secondo EN 13053	200 Pa
Portata massima	1,3 x portata nominale
Temperatura massima in servizio continuo	70°C
Umidità relativa massima	100%
Sistema di montaggio	Sono disponibili telai e housing con accesso frontale e laterale

Riferimenti con guarnizione a valle	Tipo	EN779	ISO16890	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m ³ /h/Pa)	Superficie (m ²)	Peso (kg)
1025.70.01	M-Pleat Green	M5	Coarse 85%	592x592x96	2200/30	3,9	1,5
1025.70.00	M-Pleat Green	M5	Coarse 85%	287x592x96	1100/30	2	0,9
1025.10.02	M-Pleat Green	M5	Coarse 85%	592x592x48	2200/35	2,9	0,8
1025.10.01	M-Pleat Green	M5	Coarse 85%	287x592x48	1100/35	1,5	0,5

Altre dimensioni disponibili su richiesta

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. 2019-03-01

