



VANTAGGI

- Privo di bisfenolo-A, ftalati e formaldeide
- Testato per la sicurezza alimentare secondo EC 1935:2004
- Prodotto e confezionato in ambiente controllato
- Involucro idoneo per un disimballaggio in cleanroom
- Certificazione e risultati di test disponibili online
- Certificato ProSafe per applicazioni Food & Beverage, Life Science o dove vi sia prossimità con il prodotto
- Chimicamente resistente agli agenti decontaminanti, inattivanti e detergenti
- Componenti microbiologicamente inerti secondo ISO 846
- Conforme a VDI 6022

Applicazione	Trattamento aria nei processi industriali, sistemi di ventilazione in entrata e ricircolo
Telaio	ABS
Media	Fibra sintetica
Separatori	Hot-melt
Sigillante	Poliuretano
Dimensioni	Dimensioni frontali del filtro secondo la norma EN 15805
Portata massima	1,3 x portata nominale
Temperatura max (°C)	70°C
Umidità relativa massima	100%
Sistema di montaggio	Sono disponibili telai e housing con accesso frontale e laterale
Note	Opzioni: guarnizione PU (certificata ProSafe) Nota: Involucro igienico per ogni filtro

Tipo	EN779	ISO16890	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)
M-Pleat ProSafe	M5	Coarse 85%	592x592x48	2200/35	2,9	0,8
M-Pleat ProSafe	M5	Coarse 85%	592x287x48	1100/35	1,5	0,5
M-Pleat ProSafe	M5	Coarse 85%	592x592x96	2200/30	3,9	1,5
M-Pleat ProSafe	M5	Coarse 85%	592x287x96	1100/30	2	0,9

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.

2025-02-04