



## 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

<b>Applicazione</b>	Trattamento aria nei processi industriali, sistemi di ventilazione in entrata e ricircolo
<b>Telaio</b>	ABS
<b>Media</b>	Fibra sintetica
<b>Separatori</b>	Hot-melt
<b>Sigillante</b>	Poliuretano
<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
<b>Note</b>	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](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.

2024-09-20