



VANTAGGI

- Testato per la sicurezza alimentare secondo EC 1935:2004
- Prodotto e confezionato in ambiente controllato
- Involucro idoneo per disimballaggio in cleanroom
- Certificazione e risultati di test disponibili online
- Scan test individuale
- Certificato Prosafe: specificatamente progettato per la sicurezza dei processi (applicazioni Food & Beverage e Life Science)
- Compatibile chimicamente con prodotti per sanificazione e decontaminazione clean room
- Componenti microbiologicamente inerti secondo ISO 846
- Conforme a VDI 6022
- Privo di bisfenolo-A, ftalati e formaldeide

Applicazione	Filtrazione HEPA per clean room e unità a flusso unidirezionale.
Telaio	Alluminio anodizzato
Guarnizione	Poliuretano preformato in un unico pezzo
Media	Fibra di vetro
Separatori	Hot-melt
Sigillante	Poliuretano
Griglia a monte	Acciaio verniciato
Griglia a valle	Acciaio verniciato
Perdita di carico finale raccomandata	2x Perdita di carico iniziale
Perdita di carico finale massima	MD: 500 Pa, MX: 600 Pa, MG: 800 Pa
Portata massima	Portata nominale (consultare un tecnico Camfil per valori superiori)
Temperatura max (°C)	70°C
Umidità relativa massima	100%
Note	Note: Scan test individuale secondo EN 1822:2009 con certificato allegato e fornito in pellicola PE. Conforme ai requisiti ProSafe*. Altre versioni disponibili su richiesta.

Tipo	EN1822	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m ³ /h/Pa)	Superficie (m ²)	Peso (kg)
MD14-2G10-305x305x66-1PU	H14	305x305x66	150/155	2,4	1,9
MD14-2G10-305x610x66-1PU	H14	305x610x66	300/150	4,8	3,2
MD14-2G10-457x457x66-1PU	H14	457x457x66	340/150	5,4	3,4
MD14-2G10-610x610x66-1PU	H14	610x610x66	600/140	9,7	5,4
MD14-2G10-762x762x66-1PU	H14	762x762x66	940/140	15,3	8
MD14-2G10-915x915x66-1PU	H14	915x915x66	1390/140	22,1	10,7
MD14-2G10-1220x610x66-1PU	H14	1220x610x66	1200/140	19,6	10
MX14-2G10-305x305x90-1PU	H14	305x305x90	151/110	3,2	2,3
MX14-2G10-305x610x90-1PU	H14	305x610x90	300/105	6,6	3,9
MX14-2G10-457x457x90-1PU	H14	457x457x90	338/105	7,3	4,1
MX14-2G10-610x610x90-1PU	H14	610x610x90	605/95	13,2	6,5
MX14-2G10-762x762x90-1PU	H14	762x762x90	940/95	20,6	9,6
MX14-2G10-915x915x90-1PU	H14	915x915x90	1355/95	29,8	12,9
MX14-2G10-1220x610x90-1PU	H14	1220x610x90	1206/95	26,7	12
MG14-2G10-305x305x110-1PU	H14	305x305x110	151/80	4,2	3
MG14-2G10-305x610x110-1PU	H14	305x610x110	300/75	8,7	5,2
MG14-2G10-457x457x110-1PU	H14	457x457x110	340/75	9,7	5,5
MG14-2G10-610x610x110-1PU	H14	610x610x110	605/65	17,5	8,6
MG14-2G10-762x762x110-1PU	H14	762x762x110	941/65	27,5	13
MG14-2G10-915x915x110-1PU	H14	915x915x110	1356/65	39,8	17
MG14-2G10-1220x610x110-1PU	H14	1220x610x110	1205/65	35,3	15,7

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.

2024-05-16

Tutti i certificati e ulteriori informazioni disponibili su www.camfil.com/prosafe
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.

2024-05-16