



## VANTAGGI

- Prodotto e confezionato in ambiente controllato
- Involucro idoneo per disimballaggio in cleanroom
- Certificazione e risultati di test disponibili online
- Scan test individuale
- Schermo laminatore integrato
- Maggiore uniformità della distribuzione del flusso d'aria
- 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
- Testato per la sicurezza alimentare secondo EC 1935:2004



<b>Applicazione</b>	Filtrazione HEPA per clean room e unità a flusso laminare
<b>Telaio</b>	Alluminio anodizzato
<b>Guarnizione</b>	Poliuretano preformato in un unico pezzo
<b>Media</b>	Fibra di vetro
<b>Separatori</b>	Hot-melt
<b>Sigillante</b>	Poliuretano
<b>Griglia a monte</b>	Acciaio verniciato
<b>Perdita di carico finale raccomandata</b>	2x Perdita di carico iniziale
<b>Temperatura max (°C)</b>	70 °C
<b>Umidità relativa massima</b>	100%
<b>Sistema di montaggio</b>	Struttura meccanica di bloccaggio, Housing terminali
<b>Note</b>	Laminatore: Schermo vincolato a valle per diffusione laminare. Scan test individuale secondo EN 1822 con certificato allegato. Conforme ai requisiti ProSafe*.

Tipo	EN1822	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)
MDL14-G10-305x305x66-1PU	H14	305x305x66	150/170	2,4	1,7
MDL14-G10-305x610x66-1PU	H14	305x610x66	300/165	4,8	2,9
MDL14-G10-457x457x66-1PU	H14	457x457x66	340/165	5,4	3,0
MDL14-G10-610x610x66-1PU	H14	610x610x66	605/155	9,7	4,7
MDL14-G10-762x762x66-1PU	H14	762x762x66	940/155	15,1	6,8
MDL14-G10-915x915x66-1PU	H14	915x915x66	1355/155	21,9	9,1
MDL14-G10-1220x610x66-1PU	H14	1220x610x66	1205/155	19,6	8,6
MXL14-G10-305x305x90-1PU	H14	305x305x90	150/125	3,2	2,1
MXL14-G10-305x610x90-1PU	H14	305x610x90	300/120	6,5	3,4
MXL14-G10-457x457x90-1PU	H14	457x457x90	340/120	7,4	3,6
MXL14-G10-610x610x90-1PU	H14	610x610x90	605/110	13,2	5,7
MXL14-G10-762x762x90-1PU	H14	762x762x90	940/110	20,6	8,2
MXL14-G10-915x915x90-1PU	H14	915x915x90	1355/110	30,1	10,9
MXL14-G10-1220x610x90-1PU	H14	1220x610x90	1205/110	26,6	10,2
MGL14-G10-305x305x110-1PU	H14	305x305x110	151/95	4,2	2,7
MGL14-G10-305x610x110-1PU	H14	305x610x110	301/90	8,6	4,6
MGL14-G10-457x457x110-1PU	H14	457x457x110	340/90	9,7	4,8
MGL14-G10-610x610x110-1PU	H14	610x610x110	605/80	17,5	7,5
MGL14-G10-762x762x110-1PU	H14	762x762x110	940/80	27,5	11,1
MGL14-G10-915x915x110-1PU	H14	915x915x110	1356/80	39,8	14,3
MGL14-G10-1220x610x110-1PU	H14	1220x610x110	1205/80	35,3	13,3

**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

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.

2024-09-20