



## VANTAGGI

- Completamente inceneribile, non è impiegato metallo
- Velocità frontale fino a 1,5 m/s
- 100% leakfree, scan test individuale

<b>Applicazione</b>	Filtrazione HEPA finale per housing terminali
<b>Telaio</b>	MDF
<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>Perdita di carico finale raccomandata</b>	2x Perdita di carico iniziale
<b>Perdita di carico finale massima</b>	600 Pa
<b>Portata massima</b>	Portata nominale (consultare un tecnico Camfil per valori superiori)
<b>Temperatura max (°C)</b>	70°C
<b>Umidità relativa massima</b>	100%
<b>Note</b>	Scan test individuale secondo EN 1822 con certificato allegato.

Tipo	EN1822	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)
MXS13-610x610x78-1PU	H13	610x610x78	1500/250	12,1	4,5
MXS13-915x762x78-1PU	H13	915x762x78	2740/250	23,5	8,5
MXS13-915x915x78-1PU	H13	915x915x78	3300/250	28,4	10,2
MXS13-305x305x150-1PU	H13	305x305x150	310/250	2,7	1,8
MXS13-915x762x150-1PU	H13	915x762x150	2740/250	23,5	12,5
MXS13-305x305x78-1PU	H13	305x305x78	310/250	2,7	1,2
MXS13-457x457x78-1PU	H13	457x457x78	760/250	6,5	2,8
MXS13-575x575x78-1PU	H13	575x575x78	1245/250	10,7	4,1
MXS13-305x610x78-1PU	H13	305x610x78	660/250	5,7	2,3
MXS13-762x610x78-1PU	H13	762x610x78	1790/250	15,3	5,6
MXS13-915x610x78-1PU	H13	915x610x78	2160/250	18,5	6,8
MXS13-1220x610x78-1PU	H13	1220x610x78	2910/250	24,5	9,9
MXS13-575x575x150-1PU	H13	575x575x150	1245/250	10,7	6,2
MXS13-762x610x150-1PU	H13	762x610x150	1790/250	15,3	8,4
MXS13-915x610x150-1PU	H13	915x610x150	2160/250	18,5	10,2

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.

2024-10-10