



## VANTAGGI

- Completamente inceneribile, non è impiegato metallo
- Velocità frontale fino a 1,2 m/s
- 100% leakfree, scan test individuale

<b>Applicazione</b>	Filtrazione HEPA per impianti HVAC e 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>	500 Pa
<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)
MDS13-305x305x78-1PU	H13	305x305x78	250/250	2,0	1,2
MDS13-305x610x78-1PU	H13	305x610x78	550/250	4,2	2,3
MDS13-457x457x78-1PU	H13	457x457x78	640/250	4,8	2,8
MDS13-575x575x78-1PU	H13	575x575x78	1050/250	7,9	4,1
MDS13-610x610x78-1PU	H13	610x610x78	1190/250	8,9	4,5
MDS13-762x610x78-1PU	H13	762x610x78	1500/250	11,5	5,6
MDS13-915x610x78-1PU	H13	915x610x78	1805/250	13,7	6,8
MDS13-915x762x78-1PU	H13	915x762x78	2285/250	17,5	8,5
MDS13-1220x610x78-1PU	H13	1220x610x78	2430/250	18,5	9,0
MDS13-915x915x78-1PU	H13	915x915x78	2760/250	21	10,2
MDS13-305x305x150-1PU	H13	305x305x150	250/250	2	1,8
MDS13-305x610x150-1PU	H13	305x610x150	550/250	4,2	3,5
MDS13-457x457x150-1PU	H13	457x457x150	640/250	4,8	4,2
MDS13-575x575x150-1PU	H13	575x575x150	1050/250	7,9	6,2
MDS13-610x610x150-1PU	H13	610x610x150	1190/250	8,9	6,8
MDS13-762x610x150-1PU	H13	762x610x150	1500/250	11,5	8,4
MDS13-915x610x150-1PU	H13	915x610x150	1805/250	13,7	10,2
MDS13-915x762x150-1PU	H13	915x762x150	2285/250	17,5	12,8
MDS13-1220x610x150-1PU	H13	1220x610x150	2430/250	18,5	12,2
MDS13-915x915x150-1PU	H13	915x915x150	2760/250	21,0	13,8
ABSOLUTE MDS13 514X514X68-1PU	H13	514x514x68			
MDS13-544X544X68-1PU	H13	544x544x68			
MDS13-915X305X68-1PU	H13	915x305x68			
MDS13-915X762X68-1PU	H13	915x762x68			
MDS13-1568X590X78-01PU	H13	1568x590x78			
MDS13-305X305X68-1PU	H13	305x305x68			
MDS13-305X610X68-1PU	H13	305x610x68			
MDS13-457X457X68-1PU	H13	457x457x68			
MDS13-610X610X68-1PU	H13	610x610x68			
MDS14-1220X457X68-1PU	H14	1220x457x68			
MDS14-240X240X68-1PU	H14	240x240x68			
MDS14-305X305X68-1PU	H14	305x305x68			
MDS14-457X457X68-1PU	H14	457x457x68			
MDS14-610X610X68-1PU	H14	610x610x68			

**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

Tipo	EN1822	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Superficie (m <sup>2</sup> )	Peso (kg)
MDS14-915X610X68-1PU	H14	915x610x68			
MDS14-G10-1220X457X68-1PU	H14	1220x457x68			
MDS14-G10-915X610X68-1PU	H14	915x610x68			

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