



#### VANTAGGI

- Testato per la sicurezza alimentare secondo EC1935:2004
- Prodotto e confezionato in ambiente controllato
- Involucro idoneo per disimballaggio in cleanroom
- Scan test individuale secondo EN1822:2009 con certificato allegato
- Bassi consumi energetici
- Idoneo per portate d'aria elevate
- Bassa perdita di carico
- Certificato ProSafe: specificatamente progettato per la sicurezza dei processi (applicazioni Food & Beverage e Life Science)
- Chimicamente resistente agli agenti detergenti e decontaminanti
- Componenti microbiologicamente inerti secondo ISO 846
- Conforme a VDI 6022
- Idoneo al contatto alimentare secondo CE 1935:2004
- Privo di bisfenolo-A, ftalati e formaldeide

<b>Applicazione</b>	Filtrazione terminale o di ripresa per clean room a flusso turbolento
<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>Griglia a valle</b>	Acciaio verniciato
<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>Sistema di montaggio</b>	Struttura a serraggio meccanico CamGrid Dry 2, contenitore Sofdistri "Reprise", Sofdistri "Multi"
<b>Note</b>	Penetrazione locale massima: H14 = 10-4, U15 = 2,5.10-5 MPPS Scan test individuale MPPS 100% secondo EN 1822 ad alta portata con certificato allegato e fornito in pellicola PE. Service esclusivo e rapido: con l'applicazione MyCamfil Connect, scansionare il numero di serie individuale sul filtro montato e recuperare il certificato di test 24h/24h. Richiedete l'accesso al vostro referente commerciale.

Tipo	EN1822	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m³/h/Pa)	Portata nominale (m³/h/Pa) a 0,45 m/s	Superficie (m²)	Peso (kg)
MEGALAM HD MG10 305x610x110	E10	305x610x110	1000/220	300/35	8,5	5
MEGALAM HD MG10 508x508x110	E10	508x508x110	1385/220	415/35	12,2	6
MEGALAM HD MG10 610x610x110	E10	610x610x110	2000/220	600/35	17,8	8
MEGALAM HD MD14 305x305x66	H14	305x305x66	215/250	140/140	2,4	2,5
MEGALAM HD MD14 457x457x66	H14	457x457x66	510/250	330/140	5,6	3
MEGALAM HD MD14 305x610x66	H14	305x610x66	450/250	300/140	4,8	3,1
MEGALAM HD MD14 508x508x66	H14	508x508x66	620/250	420/140	6,9	3,9
MEGALAM HD MD14 610x610x66	H14	610x610x66	900/250	600/140	10	5,2
MEGALAM HD MD14 762x457x66	H14	762x457x66	840/250	550/140	9,6	7,5
MEGALAM HD MD14 915x457x66	H14	915x457x66	1015/250	660/140	11,5	9,5
MEGALAM HD MD14 915x610x66	H14	915x610x66	1350/250	900/140	16,1	7,2
MEGALAM HD MD14 1108x508x66	H14	1108x508x66	1400/250	925/140	16,4	8,2
MEGALAM HD MD14 1220x610x66	H14	1220x610x66	1860/250	1200/140	21,8	9,3
MEGALAM HD MG14 305x305x110	H14	305x305x110	480/250	150/75	5,3	3
MEGALAM HD MG14 305x610x110	H14	305x610x110	1000/300	300/90	11	5
MEGALAM HD MG14 457x457x110	H14	457x457x110	1080/250	350/75	12	4

**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.

2024-04-19

Tipo	EN1822	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Portata nominale (m <sup>3</sup> /h/Pa) a 0,45 m/s	Superficie (m <sup>2</sup> )	Peso (kg)
MEGALAM HD MG14 508x508x110	H14	508x508x110	1385/250	420/75	15,2	5
MEGALAM HD MG14 610x610x110	H14	610x610x110	2000/250	605/75	21	8
MEGALAM HD MG14 915x610x110	H14	915x610x110	2900/250	905/75	32,5	10
MEGALAM HD MG14 1108x508x110	H14	1108x508x110	2975/250	915/75	33,1	11
MEGALAM HD MG14 1220x610x110	H14	1220x610x110	3900/250	1250/75	43,4	12
MEGALAM HD MG15 305x610x110	U15	305x610x110	1000/305	305/90	9,5	5
MEGALAM HD MG15 508x508x110	U15	508x508x110	1385/305	420/90	13,8	5,3
MEGALAM HD MG15 610x610x110	U15	610x610x110	2000/305	605/90	19	8

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.

2024-04-19