



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

Applicazione	Filtrazione terminale o di ripresa per clean room a flusso turbolento
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	600 Pa
Portata massima	Portata nominale (consultare un tecnico Camfil per valori superiori)
Temperatura max (°C)	70°C
Sistema di montaggio	Struttura a serraggio meccanico CamGrid Dry 2, contenitore Sofdistri "Reprise", Sofdistri "Multi"
Note	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, info.it@camfil.com

Tipo	EN1822	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m ³ /h/Pa)	Portata nominale (m ³ /h/Pa) a 0,45 m/s	Superficie (m ²)	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, 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.

2025-02-25