



VANTAGGI

- Completamente inceneribile, non è impiegato metallo
- Velocità frontale fino a 1,8 m/s
- 100% leakfree, scan test individuale

Applicazione	Filtrazione HEPA per impianti HVAC
Telaio	MDF
Guarnizione	Poliuretano preformato in un unico pezzo
Media	Fibra di vetro
Separatori	Hot-melt
Sigillante	Poliuretano
Perdita di carico finale raccomandata	2x Perdita di carico iniziale
Perdita di carico finale massima	800 Pa
Portata massima	Portata nominale (consultare un tecnico Camfil per valori superiori)
Temperatura max (°C)	70°C
Umidità relativa massima	100%
Note	Scan test individuale secondo EN 1822 con certificato allegato. Altre opzioni disponibili: Telaio galvanizzato su richiesta.

Tipo	EN1822	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)
CMD11-305x305x150-PO	E11	305x305x150	236/125	1.8	4
CMD11-305x305x150-PO	E11	457x457x150	580/125	4.3	10
CMD11-305x610x150-PO	E11	305x610x150	505/125	3.8	6
CDM11-610x610x150-PO	E11	610x610x150	1080/125	8	12
CMD11-762x610x150-PO	E11	762x610x150	1370/125	10.1	13.5
CMD11-914x610x150-PO	E11	914x610x150	1650/125	12.3	15
CMD11-1219x610x150-PO	E11	1219x610x150	2220/125	16.5	18
CMX11-305x305x150-PO	E11	305x305x150	310/125	2.5	4
CMX11-457x457x150-PO	E11	457x457x150	760/125	6	10
CMX11-575x575x150-PO	E11	575x575x150	1245/125	9.9	11
CMX11-305x610x150-PO	E11	305x610x150	668/125	5.3	6
CMX11-610x610x150-PO	E11	610x610x150	1410/125	11.2	12
CMX11-762x610x150-PO	E11	762x610x150	1788/125	14.2	12
CMX11-914x610x150-PO	E11	914x610x150	2150/125	17.1	15
CMX11-1219x610x150-PO	E11	1219x610x150	2900/125	23	18
CMG11-305x610x292-PO	E11	305x610x292	815/125	6.2	7.2
CMG11-457x610x292-PO	E11	457x610x292	1265/125	9.6	9.6
CMG11-610x610x292-PO	E11	610x610x292	1735/125	13.1	13
CMG11-762x610x292-PO	E11	762x610x292	2180/125	16.6	16.5
CMT11-305x610x292-PO	E11	305x610x292	1015/125	9.2	7.2
CMT11-457x610x292-PO	E11	457x610x292	1585/125	14.4	10
CMT11-610x610x292-PO	E11	610x610x292	2170/125	19,8	13,0
CMM13-305x305x292-P	H13	305x305x292	435/250	3,4	4,0
CMM13-457x457x292-P	H13	457x457x292	1050/250	8,5	8,0
CMM13-305x610x292-P	H13	305x610x292	935/250	7,3	7,2
CMM13-457x610x292-P	H13	457x610x292	1470/250	11,5	10,0
CMM13-610x610x292-P	H13	610x610x292	2050/250	16,0	13,0
CMM13-762x610x292-P	H13	762x610x292	2560/250	20,0	16,2
CMT13-305x305x292-P	H13	305x305x292	535/250	4,7	5,0
CMT13-457x457x292-P	H13	457x457x292	1260/250	11,6	10,0
CMT13-305x610x292-P	H13	305x610x292	1155/250	10,1	9,0
CMT13-457x610x292-P	H13	457x610x292	1800/250	15,8	12,0

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.

Tipo	EN1822	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m ³ /h/Pa)	Superficie (m ²)	Peso (kg)
CMT13-610x610x292-P	H13	610x610x292	2450/250	21,3	15,0
CMT13-762x610x292-P	H13	762x610x292	3110/250	27,1	18,0

Altre dimensioni sono 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.

2024-11-27