



VANTAGGI

- Design compatto
- Alta efficienza
- Elevata capacità di accumulo polvere
- Media in fibra di vetro di elevata qualità
- Alta resistenza meccanica

Applicazione	Filtro HEPA per applicazioni standard
Tipo	Filtro a pieghe
Telaio	Multistrato
Guarnizione	Poliuretano preformato in un unico pezzo
Media	Carta in microfibra di vetro
Separatori	Alluminio
Sigillante	Poliuretano
Perdita di carico finale massima	150 mm = 1500 Pa; 292 mm = 2500 Pa
Temperatura massima in servizio continuo	110°C
Umidità relativa massima	100%
Sistema di montaggio	Housing FKB, FKB/D, CamBox, Hepaframe, CamSafe
Note	Nota: Tutti i filtri sono testati in accordo a EN 1822:2009. Altre versioni disponibili su richiesta

EN1822	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m ³ /h/Pa)	Superficie (m ²)	Peso (kg)
H13	762x610x292	3070/250	28,4	20,5
H13	610x610x292	2435/250	22,5	17,1
H13	457x610x292	1765/250	16,3	14,4
H13	305x610x292	1125/250	10,4	10,4
H13	305x305x292	530/250	5,1	6,4
H13	1220x610x150	3190/250	22,7	18,5
H13	915x610x150	2370/250	16,8	15,1
H13	762x610x150	1955/250	13,9	12,7
H13	610x915x150	2370/250	16,8	15,1
H13	610x610x150	1545/250	11	10,2
H13	575x575x150	1270/250	9,3	9,3
H13	457x457x150	760/250	5,9	8,4
H13	305x610x150	715/250	5,1	7,2
H13	305x305x150	340/250	2,4	3,7

Perdita di carico: ±10%

Tipo -1PU = lato ingresso aria

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.

2019-05-16