

**VANTAGGI**

- Telaio zincato
- 100% leakfree, scan test individuale
- Velocità frontale fino a 2,5 m/s
- Superficie del pacco filtrante scansionabile

<b>Applicazione</b>	Filtri HEPA per portate elevate
<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>	1000 Pa
<b>Portata massima</b>	Portata nominale (consultare un tecnico Camfil per valori superiori)
<b>Temperatura max (°C)</b>	70°C
<b>Umidità relativa massima</b>	100%
<b>Note</b>	Ogni filtro è testato secondo EN 1822 e fornito con un protocollo individuale

Tipo	EN1822	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Superficie (m <sup>2</sup> )	Peso (kg)
DE13-305x610x292-P0-S	H13	305x610x292	1500/250	19,5	13
DE13-457x610x292-P0-S	H13	457x610x292	2450/250	29,7	12
DE13-610x610x292-P0-S	H13	610x610x292	3400/250	39,6	16
DE13-762x610x292-P0-S	H13	762x610x292	3750/250	50,1	20
DE14-305x610x292-P0-S	H14	305x610x292	1500/290	19,5	13
DE14-457x610x292-P0-S	H14	457x610x292	2450/290	29,7	12
DE14-610x610x292-P0-S	H14	610x610x292	3400/290	39,6	16
DE14-762x610x292-P0-S	H14	762x610x292	3750/290	50,1	20

\*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