



## VANTAGGI

- Temperatura massima operativa continua 230°C
- L'elevata superficie filtrante offre una bassa perdita di carico per un risparmio energetico e una lunga vita operativa
- Filtro HEPA ad alta temperatura
- Elevatissima velocità dell'aria (2,2m/s)

<b>Applicazione</b>	Tunnel e forni di sterilizzazione
<b>Telaio</b>	Acciaio inox
<b>Guarnizione</b>	Silicone
<b>Media</b>	Fibra di vetro
<b>Separatori</b>	Fibra di vetro
<b>Sigillante</b>	Silicone AT
<b>Perdita di carico finale raccomandata</b>	2x Perdita di carico iniziale
<b>Perdita di carico finale massima</b>	400 Pa
<b>Temperatura max (°C)</b>	230°C in continuous operation
<b>Temperatura max. (picco)</b>	250°C
<b>Umidità relativa massima</b>	100%
<b>Sistema di montaggio</b>	FKB, FKB/D, CamBox
<b>Note</b>	Guarnizione: Semicircolare in neoprene da 15 mm in un unico pezzo, 99,95% MPPS (H13 secondo EN 1822), 99,99% 0,3µ Temperatura: 230°C massima in servizio continuo

Tipo	EN1822	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Superficie (m <sup>2</sup> )	Peso (kg)
SFR230-ER-3000-H13-610X610X292	H13	610x610x292	3000/275	40,0	25
SFR230-ER-700-H13-305X610X292	H13	305x610x292	700/130	19,0	14
SFR230-ER-1500-H13-305X610X292	H13	305x610x292	1500/275	19,0	14
SFR230-ER-1400-H13-610X610X292	H13	610x610x292	1400/130	40,0	25
SFR230-ER-700-H13-305X610X292	H13	305x610x292	700/130	19,0	14

**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