



VANTAGGI

- Efficienza costante
- Forte resistenza meccanica
- Efficienza MPPS $\geq 99,95\%$ con DEHS
- Resistente a temperature fino a 250°C

Applicazione	Forni e Tunnel di sterilizzazione per l'industria farmaceutica
Tipo	Filtro HEPA per alta temperatura
Telaio	Acciaio inox
Guarnizione	Silicone
Media	Carta in microfibra di vetro
Separatori	Alluminio
Sigillante	Silicone AT
Perdita di carico finale massima	500 Pa
Temperatura massima in servizio continuo	250°C
Umidità relativa massima	100%

Note

Note: vedi istruzioni di assemblaggio e installazione EN1822 allegate ad ogni filtro fornito. Nota: Filtro imballato con pellicola di plastica. A causa dei diversi coefficienti di espansione termica dei singoli componenti del sigillante ceramico, potrebbero formarsi crepe durante il processo di purga. Alla temperatura in cui operano (350°C) questi filtri hanno un'efficienza complessiva del 99,97% a 0,3µm; sono possibili delle perdite.

Tipo	EN1822	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)
1FRSI-1250-1SIHT	H13	762x610x292	2500/250	28,4	23,52
1FRSI-610x762x292-1SIHT	H13	610x762x292	2500/250	22,7	21,5
1FRSI-1000-1SIHT	H13	610x610x292	1960/250	22,5	16,5
1FRSI- 725-1SIHT	H13	457x610x292	1420/250	16,3	18
1FRSI-457x457x292-1SIHT	H13	457x457x292	1030/250	12,8	10,5
1FRSI- 450-1SIHT	H13	305x610x292	900/250	10,4	15,6
1FRSI- 200-1SIHT	H13	305x305x292	410/250	5,1	5,1
1FRSI- 980-1SIHT	H13	915x610x150	1800/250	16,8	15,8
1FRSI- 830-1SIHT	H13	762x610x150	1500/250	13,7	13,5
1FRSI- 600-1SIHT	H13	610x610x150	1180/250	10,9	11,36
1FRSI-610x457x150-1SIHT	H13	610x457x150	860/250	7,8	8,4
1FRSI- 300-1SIHT	H13	457x457x150	620/250	5,9	8,46
1FRSI- 220-1SIHT	H13	305x610x150	540/250	5	7,9
1FRSI-110-1SIHT	H13	305x305x150	250/250	2,4	4
1FRSI-50-1SIHT	H13	203x203x150	90/250	0,9	3,1
1FRSI-25-1SIHT	H13	203x203x78	50/250	0,5	2,5

Tipo -1SIHT = guarnizione a monte (standard)

Tipo -01SIHT = guarnizione a valle

Tipo -2SIHT = guarnizioni su entrambi i lati

Tipo -0 = nessuna guarnizione

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. 2019-03-25

