



VANTAGGI

- Temperatura massima di esercizio continuo 250°C
- 100% leak-free: scan test individuale a 20°C
- Elevata resistenza meccanica
- Filtro HEPA per alta temperatura
- Per portate d'aria elevate (1,5 m/s)

Applicazione	Protezione per clean process ad alte temperature
Telaio	Acciaio inox
Guarnizione	Silicone
Media	Fibra di vetro
Separatori	Alluminio
Sigillante	Silicone AT
Perdita di carico finale massima	500 Pa
Temperatura max (°C)	250°C
Umidità relativa massima	100%
Note	Attenzione alle istruzioni di installazione e assemblaggio!

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

Altre dimensioni e guarnizioni su richiesta
 Tipo -1SIHT = guarnizione a monte (standard)

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.
 2025-01-08