



## VANTAGGI

- Resistente a temperature fino a 350°
- Efficienza MPPS 99,95% con DEHS
- Alta portata

<b>Applicazione</b>	Forni e Tunnel di sterilizzazione per l'industria Farmaceutica
<b>Tipo</b>	Filtro HEPA per alta temperatura
<b>Telaio</b>	Acciaio inox
<b>Guarnizione</b>	Fibra di vetro
<b>Media</b>	Carta in microfibra di vetro
<b>Separatori</b>	Alluminio
<b>Sigillante</b>	Ceramico
<b>Perdita di carico finale massima</b>	500 Pa
<b>Temperatura massima in servizio continuo</b>	350°C
<b>Umidità relativa massima</b>	100%

**Note** 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 tempering. Alla temperatura in cui operano (350°C) questi filtri hanno un'efficienza complessiva del 99,97% a 0,3µm, delle perdite sono possibili.

Tipo	EN1822	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)
1FRK-1250-1W	H13	762x610x292	2480/250	28,4	24,52
1FRK-1000-1W	H13	610x610x292	1960/250	22,5	22
1FRK-725-1W	H13	457x610x292	1420/250	16,3	19
1FRK-450-1W	H13	305x610x292	900/250	10,4	16,6
1FRK-980-1W	H13	915x610x150	1780/250	17,1	16,8
1FRK-830-1W	H13	762x610x150	1500/250	13,9	14,5
1FRK-600-1W	H13	610x610x150	1180/250	11,4	12,36
1FRK-300-1W	H13	457x457x150	620/250	5,9	9,46
1FRK-220-1W	H13	305x610x150	540/250	5,1	8,9

tipo-1W = Guarnizione a monte (standard)

tipo-01W = Guarnizione a valle

tipo-2W = Guarnizione su entrambi i lati

tipo-0 = No guarnizioni

Altre versioni disponibili su richiesta

**Camfil SPA, Via Induno 2, I-20092 Cinisello Balsamo (Mi) Italia** \n 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. 2019-03-25

