



VANTAGGI

- Zero tempering
- Zero emissioni
- Zero outgassing
- Conformità ProSafe + REACH
- H13 alle temperature di esercizio $\geq 99,95\%$ a MPPS con DEHS
- Resistente a temperature fino a 350°C
- Struttura brevettata

Applicazione	Filtro HEPA per elevate temperature a protezione dei clean processes, specifico per Life Science (tunnel di deprogenazione, forni)
Telaio	Acciaio inox
Guarnizione	Disponibile su richiesta
Media	Fibra di vetro
Separatori	Acciaio inossidabile
Sigillante	Polimero inorganico
Perdita di carico finale raccomandata	2x Perdita di carico iniziale
Perdita di carico finale massima	700 Pa
Temperatura max ($^{\circ}\text{C}$)	350°C
Note	Temperatura: 350°C con punte fino a 400°C Nota: ISO 5 in ogni passaggio produttivo. Prestare attenzione alle istruzioni di installazione e assemblaggio! Altre versioni su richiesta (con guarnizioni, o di dimensioni)

Tipo	EN1822	Dimensioni LxAxP (mm)	Il flusso d'aria (m ³ /h)	Perdita di carico (Pa)	Superficie (m ²)	Peso (kg)
DHT13-305x610x292-0-SP	H13	305x610x292	780	250	9,7	13,0
DHT13-457x610x292-0-SP	H13	457x610x292	1310	250	14,6	19,5
DHT13-610x610x292-0-SP	H13	610x610x292	1850	250	20,7	26,0
DHT13-762x610x292-0-SP	H13	762x610x292	2250	250	25,9	44,0
DHT13-457x457x292-0-SP	H13	457x457x292	920	250	10,5	14,6

Perdita di carico: $\pm 10\%$

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.

2026-05-11