



## VANTAGGI

- Leakfree ed efficienza provata anche dopo 200 cicli
- Costruzione molto robusta
- Conforme a ProSafe + REACH
- Struttura brevettata
- Filtro HEPA per alta temperatura
- Classe di filtrazione H14 in tutte le condizioni (disponibile anche H13)
- Temperatura massima di esercizio continuo 350°C
- Non sono necessari trattamento termico e pulizia del sistema

<b>Applicazione</b>	Filtro HEPA per elevate temperature a protezione dei clean processes, specifico per Life Science (tunnel di deiprogenazione, forni)
<b>Telaio</b>	Acciaio inox
<b>Media</b>	Fibra di vetro
<b>Separatori</b>	Acciaio inossidabile
<b>Sigillante</b>	Polimero inorganico
<b>Perdita di carico finale massima</b>	700 Pa
<b>Note</b>	Temperatura: 350°C con punte fino a 400°C ISO 5 in tutti i passaggi produttivi. Prestare attenzione alle istruzioni di installazione e assemblaggio! Altre versioni su richiesta (con guarnizioni, o di dimensioni)

Tipo	EN1822	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Superficie (m <sup>2</sup> )	Peso (kg)
DHT14-305x610x150-0-SP	H14	305x610x150	540/310	4,8	8,0
DHT14-457x457x150-0-SP	H14	457x457x150	620/300	5,3	9,0
DHT14-762x457x150-0-SP	H14	762x457x150	1080/290	11,8	15
DHT14-457x610x150-0-SP	H14	457x610x150	850/300	7,3	12,0
DHT14-610x610x150-0-SP	H14	610x610x150	1180/290	10,4	16,0
DHT14-762x610x150-0-SP	H14	762x610x150	1500/290	13,1	34,0
DHT14-305x610x292-0-SP	H14	305x610x292	900/310	9,7	13,0
DHT14-457x457x292-0-SP	H14	457x457x292	990/300	10,5	14,6
DHT14-457x610x292-0-SP	H14	457x610x292	1420/300	14,6	19,5
DHT14-610x610x292-0-SP	H14	610x610x292	1960/290	20,7	26,0
DHT14-762x610x292-0-SP	H14	762x610x292	2480/290	25,9	44,0
DHT13-305x610x150-0-SP	H13	305x610x150	460/250	4,8	8,0
DHT13-457x457x150-0-SP	H13	457x457x150	510/250	5,3	9,0
DHT13-457x610x150-0-SP	H13	457x610x150	750/250	7,3	12,0
DHT13-610x610x150-0-SP	H13	610x610x150	990/250	10,4	16,0
DHT13-762x610x150-0-SP	H13	762x610x150	1260/250	13,1	34,0
DHT13-305x610x292-0-SP	H13	305x610x292	780/250	9,7	13,0
DHT13-457x457x292-0-SP	H13	457x457x292	920/250	10,5	14,6
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

Perdita di carico: ± 10%

**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)**