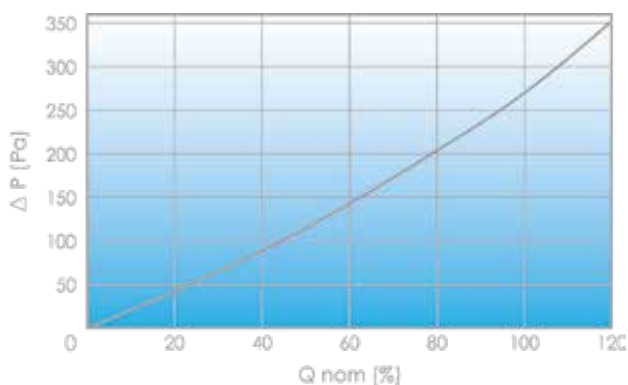


# HEPAFIL HEQ - HMQ - HTQ-RR

FILTRI ASSOLUTI A PIEGHE PROFONDE H13  
Deep pleat absolute filters H13

composizione media filtrante: filter medium composition:	microfibra di vetro glass micro fiber
materiale telaio: frame material:	HEQ=agglomerato HMQ=lamiera zincata HTQ-RR=AISI304 HEQ=chipboard HMQ=galvanized sheet HTQ-RR=AISI304
temperatura max di esercizio: max. working temperature:	HEQ - HMQ=100°C HTQ-RR=250°C
U.R. max di esercizio: max. working R.H.:	90%
efficienza M.P.P.S.: efficiency M.S.S.S.:	≥ 99,95%
perdita di carico iniziale: initial pressure drop:	270 Pa
perdita di carico finale: final pressure drop:	600 Pa
classificazione [EN 1822-1:2019]: classification [EN 1822-1:2019]:	H13



## APPLICAZIONI:

- Sistemi di trattamento aria ove sia richiesto un elevato grado di sterilizzazione.
- Trattamento aria nell'industria elettronica, farmaceutica, fotografica.
- Controllo di atmosfere in ospedali, laboratori, camere bianche.

## APPLICATIONS:

- Air processing systems where a high sterility is required.
- Air processing systems for electronic, pharmaceutical, photographic industries.
- Control of air quality in hospital, laboratories and clean rooms.

codice code HTQ-RR	codice code HMQ	codice code HEQ	dimensioni dimensions [mm]	portata d'aria air flow [m³/h]
	HQ1123M2	HQ112312	287 x 592 x 292	1.400
TQ1212D6	HQ1212M6		305 x 305 x 150	350
	HQ1212M2	HQ121212	305 x 305 x 292	700
	HQ1224M6	HQ122406	305 x 610 x 150	750
	HQ1224M2	HQ122412	305 x 610 x 292	1.500
		HQ181806	457 x 457 x 150	840
	HQ1818M2		457 x 457 x 292	1.680
TQ1824D6			457 x 610 x 150	1.125
	HQ1824M2	HQ182412	457 x 610 x 292	2.250
		HQ202312	490 x 592 x 292	2.330
	HQ2323M2	HQ232312	592 x 592 x 292	2.820
	HQ2424M6	HQ242406	610 x 610 x 150	1.500
TQ2424D2	HQ2424M2	HQ242412	610 x 610 x 292	3.000
	HQ2430M6	HQ243006	610 x 762 x 150	1.850
	HQ2430M2	HQ243012	610 x 762 x 292	3.700

**NB.** Tutti i filtri sono corredati di certificato di collaudo individuale.  
**NB.** All filters are accompanied by their individual testing certificate.