

# HEPAFIL HEB - HMB - HTB-RR

**FILTRI ASSOLUTI A PIEGHE PROFONDE H13**  
*Deep pleat absolute filters H13*



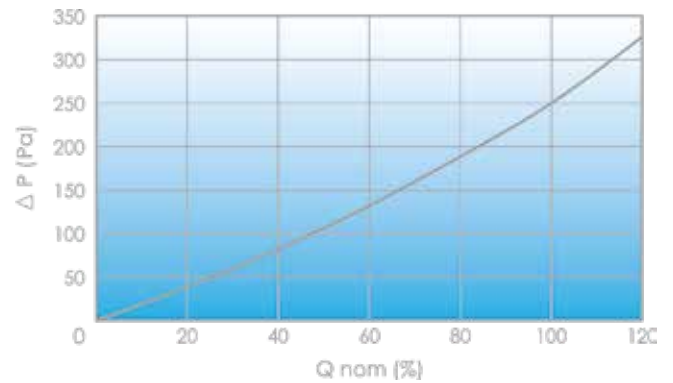
composizione media filtrante: <i>filter medium composition:</i>	microfibra di vetro <i>glass micro fiber</i>
materiale telaio: <i>frame material:</i>	HEB=agglomerato HMB=lamiere zincate HTB-RR=AISI 304 HEB=chipboard HMB=galvanized sheet HTB-RR=AISI 304
temperatura max di esercizio: <i>max. working temperature:</i>	HEB - HMB=100°C HTB-RR=250°C
U.R. max di esercizio: <i>max. working R.H.:</i>	90%
efficienza M.P.P.S.: <i>efficiency M.S.S.S.:</i>	≥99,95%
perdita di carico iniziale: <i>initial pressure drop:</i>	250 Pa
perdita di carico finale: <i>final pressure drop:</i>	600 Pa
classificazione [EN 1822-1:2019]: <i>classification [EN 1822-1:2019]:</i>	H13

## APPLICAZIONI:

- Sistemi di trattamento aria ove sia richiesto un elevato grado di sterilizzazione.
- Trattamento aria nell'industria elettronica, alimentare, 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 and food industries.
- Control of air quality in hospital, laboratories and clean rooms.



codice code HEB	codice code HMB	codice code HTB-RR	dimensioni dimensions [mm]	portata d'aria air flow [m³/h]
HB121206	HM121206	HT1212D6	305 x 305 x 150	250
HB122406	HM122406	HT1224D6	305 x 610 x 150	500
HB181806	HM181806	HT1818D6	457 x 457 x 150	580
HB182406	HM182406	HT1824D6	457 x 610 x 150	750
HB242406	HM242406	HT2424D6	610 x 610 x 150	1.000
HB243006	HM243006		610 x 762 x 150	1.250
HB243606	HM243606		610 x 914 x 150	1.500
HB244806	HM244806		610 x 1.219 x 150	2.000
HB122412	HM122412		305 x 610 x 292	1.000
HB181812	HM181812		457 x 457 x 292	1.150
HB182412	HM182412		457 x 610 x 292	1.500
HB242412	HM242412	HT2424D2	610 x 610 x 292	2.000
HB243012	HM243012	HT2430D2	610 x 762 x 292	2.500
HB243612	HM243612		610 x 914 x 292	3.000
HB244812	HM244812		610 x 1.219 x 292	4.000

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

