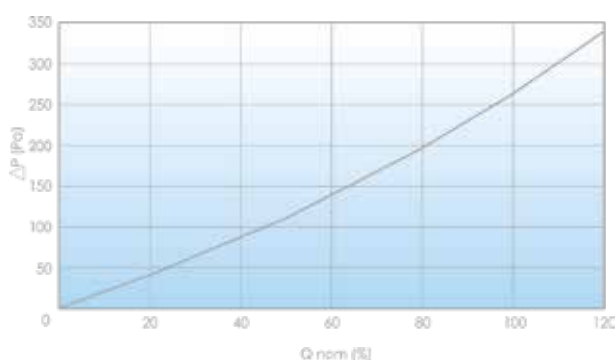


# HEPAFIL MPK14 - MPK14M

FILTRI ASSOLUTI MINI PLEAT H14  
Mini pleat absolute filters H14

composizione media filtrante: <i>filter medium composition:</i>	microfibra di vetro <i>glass micro fiber</i>
materiale telaio: <i>frame material:</i>	MPK=MDF MPK14M=lamiere zincate <i>MPK=MDF MPK14M=galvanized sheet</i>
temperatura max di esercizio: <i>max. working temperature:</i>	70° 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>	≥99,995%
perdita di carico iniziale: <i>initial pressure drop:</i>	265 Pa
perdita di carico finale: <i>final pressure drop:</i>	600 Pa
classificazione [EN 1822-1:2019]: <i>classification [EN 1822-1:2019]:</i>	H14



## APPLICAZIONI:

- Ventilazione e condizionamento nell'industria elettronica, farmaceutica, alimentare.
- Controllo di atmosfera in ospedali, laboratori, camere bianche, centro elaborazione dati.

## APPLICATIONS:

- Ventilation and conditioning in the electronics, pharmaceutical and food industry.
- Atmosphere control in hospitals, laboratories, clean rooms, processing data centres.

codice code	dimensioni dimensions (mm)	portata nominale air flow (m³/h)
MK14112306	287 x 592 x 150	1140
MK14202306	490 x 592 x 150	1920
MK14232306	592 x 592 x 150	2280
MK14121206	305 x 305 x 150	600
MK14122406	305 x 610 x 150	1200
MK14181806	457 x 457 x 150	1380
MK14182406	457 x 610 x 150	1800
MK14242406	610 x 610 x 150	2400
MK14243006	610 x 762 x 150	3000
MK14243606	610 x 914 x 150	3600
MK14244806	610 x 1219 x 150	4800

codice code	dimensioni dimensions (mm)	portata nominale air flow (m³/h)
MK141123M6	287 x 592 x 150	1200
MK142023M6	490 x 592 x 150	1980
MK142323M6	592 x 592 x 150	2400
MK141212M6	305 x 305 x 150	660
MK141224M6	305 x 610 x 150	1260
MK141818M6	457 x 457 x 150	1440
MK141824M6	457 x 610 x 150	1920
MK142424M6	610 x 610 x 150	2520
MK142430M6	610 x 762 x 150	3180
MK142436M6	610 x 914 x 150	3780
MK142448M6	610 x 1219 x 150	5040

codice code	dimensioni dimensions (mm)	portata nominale air flow (m³/h)
MK14112312	287 x 592 x 292	1140
MK14202312	490 x 592 x 292	1920
MK14232312	592 x 592 x 292	2280
MK14121212	305 x 305 x 292	600
MK14122412	305 x 610 x 292	1200
MK14181812	457 x 457 x 292	1380
MK14182412	457 x 610 x 292	1800
MK14242412	610 x 610 x 292	2400
MK14243012	610 x 762 x 292	3000
MK14243612	610 x 914 x 292	3600
MK14244812	610 x 1219 x 292	4800

codice code	dimensioni dimensions (mm)	portata nominale air flow (m³/h)
MK141123M2	287 x 592 x 292	1200
MK142023M2	490 x 592 x 292	1980
MK142323M2	592 x 592 x 292	2400
MK141212M2	305 x 305 x 292	660
MK141224M2	305 x 610 x 292	1260
MK141818M2	457 x 457 x 292	1440
MK141824M2	457 x 610 x 292	1920
MK142424M2	610 x 610 x 292	2520
MK142430M2	610 x 762 x 292	3180
MK142436M2	610 x 914 x 292	3780
MK142448M2	610 x 1219 x 292	5040

**NB.** Versione flangiata: contattare ns. divisione commerciale. Tutti i filtri sono corredati di certificato di collaudo individuale.

**NB.** In order to receive the flange version, please contact our trade department. All filters are accompanied by their individual testing certificate.