

HEPAFIL MP10 - MP10M

FILTRI ASSOLUTI MINI PLEAT E10
Mini pleat absolute filters E10



APPLICAZIONI:

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

APPLICATIONS:

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

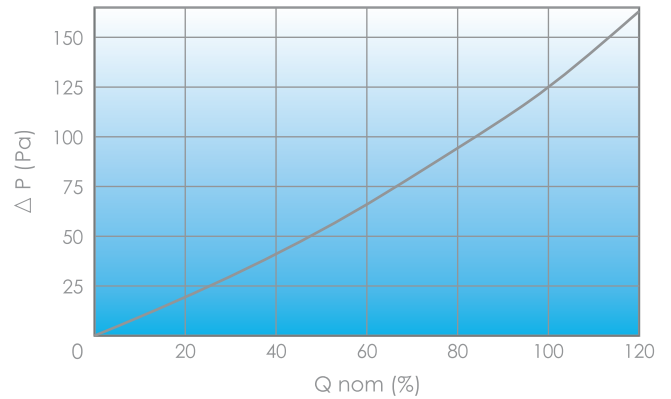
codice code	dimensioni frontali dimensions [mm]	portata aria air flow [m³/h]
MP10 sp.292 mm		
MP10121212	305 x 305	500
MP10122412	305 x 610	1.000
MP10181812	457 x 457	1.150
MP10182412	457 x 610	1.500
MP10242412	610 x 610	2.000
MP10243012	610 x 762	2.500
MP10243612	610 x 915	3.000
MP10244812	610 x 1.220	4.000

codice code	codice code	dimensioni frontali dimensions [mm]	portata aria air flow [m³/h]
MP10 sp.150 mm	MP10 sp.78 mm		
MP10121206	MP10121203	305 x 305	250
MP10122406	MP10122403	305 x 610	500
MP10181806	MP10181803	457 x 457	600
MP10182406	MP10182403	457 x 610	750
MP10242406	MP10242403	610 x 610	1.000
MP10243006	MP10243003	610 x 762	1.250
MP10243606	MP10243603	610 x 915	1.500
MP10244806	MP10244803	610 x 1.220	2.000

codice code	dimensioni frontali dimensions [mm]	portata aria air flow [m³/h]
MP10M sp.292 mm		
MP101212M2	305 x 305	550
MP101224M2	305 x 610	1.050
MP101818M2	457 x 457	1.200
MP101824M2	457 x 610	1.600
MP102424M2	610 x 610	2.100
MP102430M2	610 x 762	2.650
MP102436M2	610 x 915	3.150
MP102448M2	610 x 1.220	4.200

codice code	codice code	dimensioni frontali dimensions [mm]	portata aria air flow [m³/h]
*MP10M sp.150 mm	*MP10M sp.78 mm		
MP101212M6	MP101212M3	305 x 305	300
MP101224M6	MP101224M3	305 x 610	550
MP101818M6	MP101818M3	457 x 457	600
MP101824M6	MP101824M3	457 x 610	800
MP102424M6	MP102424M3	610 x 610	1.050
MP102430M6	MP102430M3	610 x 762	1.350
MP102436M6	MP102436M3	610 x 915	1.600
MP102448M6	MP102448M3	610 x 1.220	2.100

composizione media filtrante: filter medium composition:	microfibra di vetro glass micro fiber
materiale telaio: frame material:	MP=MDF MP10M=lamiara zincata MP=MDF MP10M=galvanized sheet
temperatura max di esercizio: max. working temperature:	70° C
U.R. max di esercizio: max. working R.H.:	90%
efficienza M.P.P.S.: efficiency M.P.P.S.:	≥85%
perdita di carico iniziale: initial pressure drop:	125 Pa
perdita di carico finale: final pressure drop:	600 Pa
classificazione [EN 1822:2010]: classification [EN 1822:2010]:	E10



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.