

BIOFIL BF10

FILTRI AD ALTA EFFICIENZA E10
High efficiency filters E10



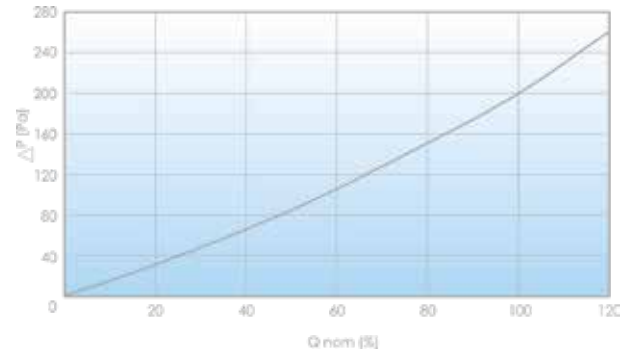
composizione media filtrante: <i>filter medium composition:</i>	microfibra di vetro <i>glass micro fiber</i>
materiale telaio: <i>frame material:</i>	BF=agglomerato BF10M=lamiera zincata BF=chipboard BF10M=galvanized sheet
temperatura max di esercizio: <i>max. working temperature:</i>	90°C
U.R. max di esercizio: <i>max. working R.H.:</i>	90%
efficienza M.P.P.S.: <i>efficiency M.S.S.S.:</i>	≥85%
perdita di carico iniziale: <i>initial pressure drop:</i>	200 Pa
perdita di carico finale: <i>final pressure drop:</i>	600 Pa
classificazione [EN 1822-1:2019]: <i>classification [EN 1822-1:2019]:</i>	E10

APPLICAZIONI:

- Ventilazione e condizionamento nell'industria elettronica, farmaceutica, fotografica e alimentare.
- Controllo di atmosfere in ospedali, laboratori, camere bianche, centri elaborazione dati.
- Stadio di prefiltrazione di filtri assoluti.

APPLICATIONS:

- Ventilation and conditioning in the electronics, pharmaceutical and photographic and food industry.
- Atmosphere control in hospitals, laboratories, clean rooms, data processing center.
- Pre-filtration for absolute filters.



codice code	codice code	codice code	dimensioni dimensions [mm]	portata d'aria air flow [m³/h] BF10	portata d'aria air flow [m³/h] BF10MR BF10MD
BF10	BF10MR 1 rete di prot. zincata 1 galvanized prot. net	BF10MD 2 reti di prot. zincata 2 galvanized prot. net			
HD121206	MD1212R6	MD1212D6	305 x 305 x 150	400	450
HD122406	MD1224R6	MD1224D6	305 x 610 x 150	800	850
HD242406	MD2424R6	MD2424D6	610 x 610 x 150	1.600	1.700
HD121212	MD1212R2	MD1212D2	305 x 305 x 292	800	850
HD122412	MD1224R2	MD1224D2	305 x 610 x 292	1.600	1.700
HD232312	MD2323R2	MD2323D2	592 x 592 x 292	3.050	3.250
HD242412	MD2424R2	MD2424D2	610 x 610 x 292	3.200	3.400
HD243012	MD2430R2	MD2430D2	610 x 762 x 292	4.000	4.250

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