

BIOFIL BFM6 - BFM7 - BFM9

FILTRI AD ALTA EFFICIENZA M6 - F7 - F9

High efficiency filters M6 - F7 - F9

FILTRAZIONE FINE • FINE FILTRATION



composizione media filtrante: filter medium composition:	microfibra di vetro glass micro fiber
materiale telaio: frame material:	BF=agglomerato BFM=lamiera zincata BF=chipboard BFM=galvanized sheet
temperatura max di esercizio: max. working temperature:	BF=90°C BFM=120°C
U.R. max di esercizio: max. working R.H.:	90%
classificazione [EN 779:2012]: classification [EN 779:2012]:	BF6=BFM6=M6/BF7=BFM7=F7/ BF9=BFM9=F9
rigenerabilità: regeneration:	no no

APPLICAZIONI:

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

APPLICATIONS:

- Ventilation and air conditioning in electronic, pharmaceutical, photographic industry.
- Atmosphere control in hospitals, laboratories, clean rooms, processing data centres.
- Pre-filter to absolute filters.

Tipo Type	dimensioni dimensions [mm]	codice code	Efficienza EN ISO 16890 Efficiency EN ISO 16890	portata d'aria air flow [m³/h]	ΔP ΔP [Pa]
BF6M	305x305x150	MG121206	ePM ₁₀ 70%	450	120
	305x610x150	MG122406	ePM ₁₀ 70%	900	120
	610x610x150	MG242406	ePM ₁₀ 70%	1800	120
	305x305x292	MG121212	ePM ₁₀ 70%	900	120
	305x610x292	MG122412	ePM ₁₀ 70%	1800	120
	610x610x292	MG242412	ePM ₁₀ 70%	3600	120
	610x762x292	MG243012	ePM ₁₀ 70%	4500	120
BF7M	305x305x150	MF121206	ePM ₁ 60%	450	140
	305x610x150	MF122406	ePM ₁ 60%	900	140
	610x610x150	MF242406	ePM ₁ 60%	1800	140
	305x305x292	MF121212	ePM ₁ 60%	900	140
	305x610x292	MF122412	ePM ₁ 60%	1800	140
	610x610x292	MF242412	ePM ₁ 60%	3600	140
	610x762x292	MF243012	ePM ₁ 60%	4500	140
BF9M	305x305x150	ME121206	ePM ₁ 80%	450	160
	305x610x150	ME122406	ePM ₁ 80%	900	160
	610x610x150	ME242406	ePM ₁ 80%	1800	160
	305x305x292	ME121212	ePM ₁ 80%	900	160
	305x610x292	ME122412	ePM ₁ 80%	1800	160
	610x610x292	ME242412	ePM ₁ 80%	3600	160
	610x762x292	ME243012	ePM ₁ 80%	4500	160

versione version	codice code	versione version	codice code	versione version	codice code	note notes
BF6MR	MG__R__	BF7MR	MF__R__	BF9MR	ME__R__	telaio zincato con 1 rete di prot. zincata galvanized frame with 1 galv. prot. net
BF6MD	MG__D__	BF7MD	MF__D__	BF9MD	ME__D__	telaio zincato con 2 reti di prot. zincata galvanized frame with 2 galv. prot. nets
BF6	HG____	BF7	HF____	BF9	HE____	telaio in agglomerato chipboard frame

NB. Disponibile in versione flangiata e nella versione per turbo gas. Per info contattare la nostra divisione commerciale.

NB. Also available in flange version and in Turbo Gas version. For info contact our trade department.