

# F18 3

## Filtri a tasche rigide in microfibra



<b>Prodotto</b>	F18 3
<b>Materiale</b>	Autodrenante in MOPLEN, sistema di sigillatura PU rigido
<b>Setto filtrante</b>	Microfibra di vetro idrorepellente, struttura rinforzata multilayer

### CAPITOLATO

Filtri a 3 tasche rigide in microfibra di vetro, modello F18 3, costituiti da un robusto telaio in materiale autodrenante in MOPLEN (PPE), media filtrante in microfibra di vetro ignifuga idrorepellente e struttura rinforzata multilayer. Classe da M6 a F9. Sistema di sigillatura PU rigido. Colore blu.

### FUNZIONI

Grazie al loro ridotto ingombro in profondità e a una resistenza meccanica più elevata rispetto alle tasche morbide, utilizzati in impianti civili e industriali garantiscono una superiore durata e una maggiore economia di installazione unite a elevata affidabilità.

### APPLICAZIONI

I filtri a tasca rigida si utilizzano in impianti di tipo civile e industriale dove sono richieste prestazioni molto elevate. Sono indicati in impiego presso industrie elettroniche, alimentari, in laboratori, e come secondo stadio in ambienti di tipo ospedaliero e farmaceutico.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

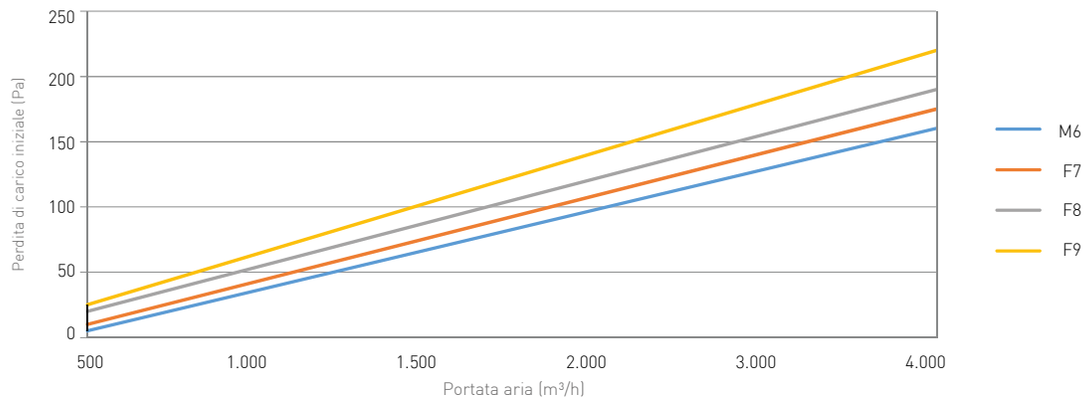
	F18 3 65	F18 3 85	F18 3 95	F18 3 98
Rigenerabilità	No	No	No	No
Efficienza colorimetrica (%)	65	85	95	98
Classe EN 779	M6	F7	F8	F9
ISO 16890	ePM10 75%	ePM1 50%	ePM1 60%	ePM1 85%
Classificazione EUROVENT 4/5	EU6	EU7	EU8	EU9
Perdita di carico finale consigliata (Pa)	600	600	600	600
Efficienza media, Em % 0,4 µm%	60 ≤ Em < 80	80 ≤ Em < 90	90 ≤ Em < 95	95 ≤ Em
Temperatura valore limite (°C)	70	70	70	70
Umidità relativa (%)	100	100	100	100



## CURVE PRESTAZIONALI

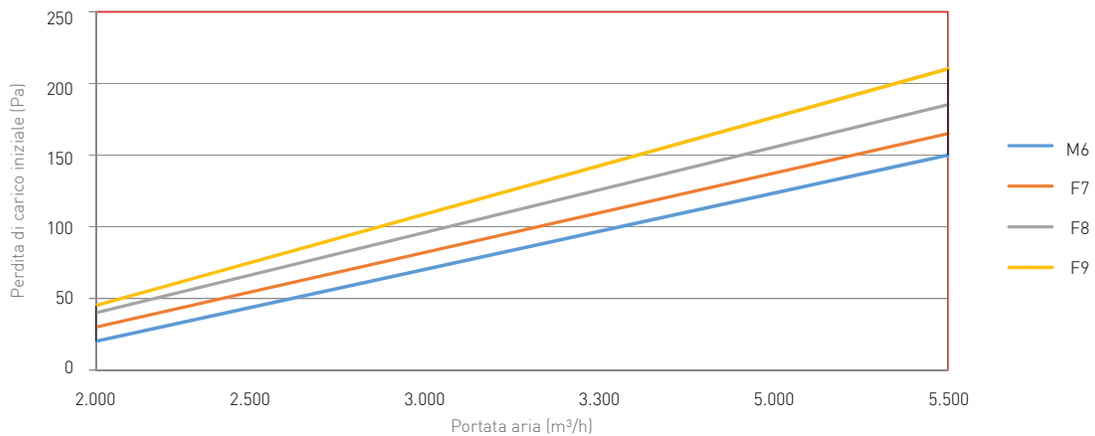
### F 18 3

Dimensioni 287 x 592 x 292 mm



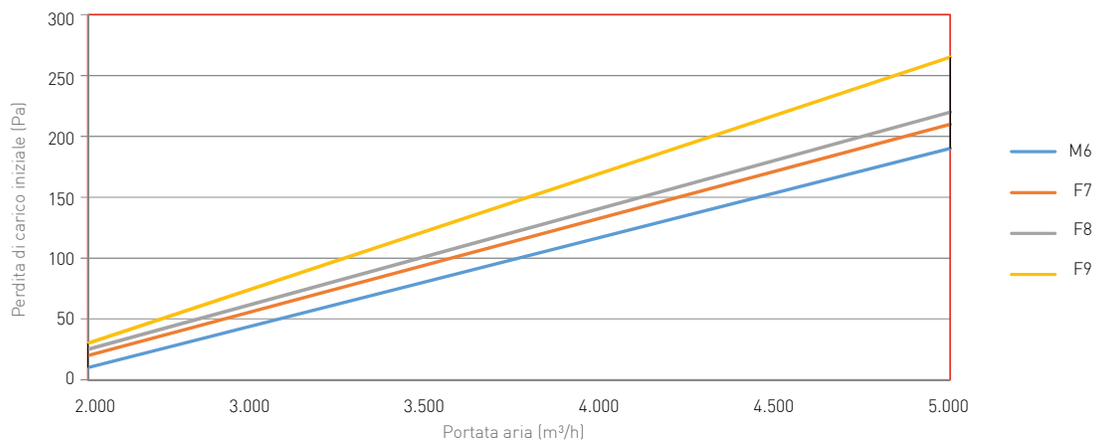
### F 18 3

Dimensioni 490 x 592 x 592 mm



### F 18 3

Dimensioni 592 x 592 x 292 mm



# SERIE F18 3

Filtri a tasche rigide in microfibra

## INSTALLAZIONE

L'installazione dei filtri a tasche rigide offre numerose alternative rispetto ai filtri a tasca morbida. La struttura rigida offre al flusso dell'aria l'intera superficie filtrante disponibile; per questo motivo essi possono essere installati in posizione orizzontale, verticale e a canale tramite appositi moduli.

## MANUTENZIONE

Questa tipologia di filtri non è rigenerabile, pertanto si consiglia la sostituzione completa del filtro al raggiungimento della perdita di carico finale consigliata.

## SMALTIMENTO

I filtri a tasca rigida utilizzano materiali che possono essere completamente inceneriti/smaltiti senza l'emissione di alcun gas tossico.

## DIMENSIONI

Modello	Dimensioni B x H x P	Portata aria	Superficie filtrante	Perdita di carico iniziale	Volume	Peso
	mm	m <sup>3</sup> /h	m <sup>2</sup>	Pa	m <sup>3</sup>	kg
<b>F18 3 65</b>	287 x 592 x 292	2000	7	100	0,05	2,6
	490 x 592 x 292	3300	11	100	0,08	3,7
	592 x 592 x 292	4000	14	100	0,10	4,0
<b>F18 3 85</b>	287 x 592 x 292	2000	7	115	0,05	2,6
	490 x 592 x 292	3300	11	120	0,08	3,7
	592 x 592 x 292	4000	14	120	0,10	4,0
<b>F18 3 95</b>	287 x 592 x 292	2000	7	125	0,05	2,6
	490 x 592 x 292	3300	11	130	0,08	3,7
	592 x 592 x 292	4000	14	130	0,10	4,0
<b>F18 3 98</b>	287 x 592 x 292	2000	7	145	0,05	2,6
	490 x 592 x 292	3300	11	155	0,08	3,7
	592 x 592 x 292	4000	14	150	0,10	4,0

- Materiale pronta consegna, s.v.