

## ROTOLI FILTRANTI IN FIBRA DI VETRO - RFV

Stadio filtrante: **I**  
 Classe di filtrazione: EN ISO 16890 - (ex EN 779) : **G**  
 Setto filtrante: **fibra di vetro a densità progressiva**



EFFICIENZA : EUROVENT	80%	82%	55%	88%
CLASSE DI FILTRAZIONE : EN 779	G3	G3	G3	G3
SPESSORE (mm)	1" - 25	2" - 50	3" - 75	4" - 100
CODICE MODELLO	1	2	3	4

Velocità frontale consigliata	m/s	1,5	1,5	1,5	1,5
Perdita di carico finale consigliata	Pa	200	200	200	200
Perdita di carico massima	Pa	350	350	350	350
Perdita di carico iniziale a 2,5 m/s	Pa	30	40	60	80
Temperatura	100°C				
Umidità relativa	100%				

RFV	MODELLO	ALTEZZA ROTOLO (mt)	METRI LINEARI
	1	0,5 - 0,6 - 0,75 - 1 - 1,5 - 2	20
	2	0,5 - 0,6 - 0,75 - 1 - 1,5 - 2	20
	3	0,5 - 0,6 - 0,75 - 1 - 1,5 - 2	20
	4	0,5 - 0,6 - 0,75 - 1 - 1,5 - 2	20

Composizione codice filtro

RFV

3

0,75x20

Modello

Altezza rotolo  
x  
Metri lineari