

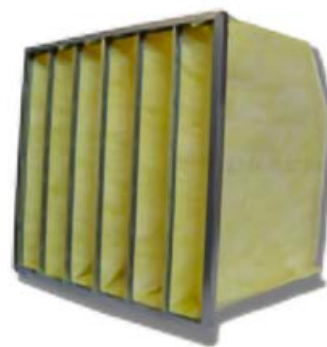
## FILTRI A TASCHE IN FIBRA DI VETRO – TFV

Stadio filtrante: **II**

Classe di filtrazione: EN ISO 16890 - (ex EN 779 : **M - F**)

Telaio: **acciaio zincato**

Setto filtrante: **ovatta in microfibra di vetro**



<b>EFFICIENZA : EUROVENT</b>		55%	65%	85%	95%
<b>CLASSE DI FILTRAZIONE : EN 779</b>		M5	M6	F7	F9
Perdita di carico iniziale / massima	Pa	120 / 600	130 / 600	150 / 600	170 / 600
Temperatura / Umidità relativa		90°C / 100%			

	DIMENSIONI		TASCHE	Q. NOM	SUPERFICIE
	Cod.	mm	n°	m³/h	m²
TFV	26.16	592x592x380	6	2100	2,7
	5.16	287x592x380	3	1050	1,3
	18.16	490x592x380	5	1550	2,2
	24.16	592x287x380	6	1050	1,3
	4.16	287x287x380	3	500	0,6
	27.16	592x895x380	6	3100	4,1
	6.16	287x895x380	3	1550	2,0
	19.16	490x895x380	5	2600	3,4
	26.16	592x592x380	8	2800	3,6
	5.16	287x592x380	4	1400	1,8
	18.16	490x592x380	6	2100	2,7
	24.16	592x287x380	8	1400	1,8
	4.16	287x287x380	4	700	0,9
	27.16	592x895x380	8	4200	5,4
	6.16	287x895x380	4	2100	2,7
	19.16	490x895x380	6	3150	4,1
	26.16	592x592x380	10	3400	4,5
	5.16	287x592x380	5	1700	2,3
	18.16	490x592x380	8	2550	3,6
	24.16	592x287x380	10	1700	2,3
	4.16	287x287x380	5	850	1,1
	27.16	592x895x380	10	5100	6,7
	6.16	287x895x380	5	2550	3,4
	19.16	490x895x380	8	3800	5,4

Composizione codice filtro

TFV

26.16

6

M5

Codice  
Dimensioni

N° tasche

Classe di  
filtrazione

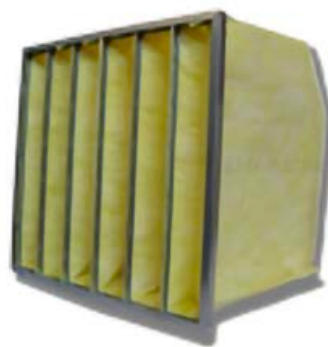
## FILTRI A TASCHE IN FIBRA DI VETRO – TFV

Stadio filtrante: **II**

Classe di filtrazione: EN ISO 16890 - (ex EN 779 : **M - F**)

Telaio: **acciaio zincato**

Setto filtrante: **ovatta in microfibra di vetro**



<b>EFFICIENZA : EUROVENT</b>		55%	65%	85%	95%
<b>CLASSE DI FILTRAZIONE : EN 779</b>		M5	M6	F7	F9
Perdita di carico iniziale / massima	Pa	120 / 600	130 / 600	150 / 600	170 / 600
Temperatura / Umidità relativa		90°C / 100%			

	DIMENSIONI		TASCHE	Q. NOM	SUPERFICIE
	Cod.	mm	n°	m³/h	m²
TFV	26.20	592x592x535	6	2100	3,8
	5.20	287x592x535	3	1050	1,9
	18.20	490x592x535	5	1550	3,2
	24.20	592x287x535	6	1050	1,8
	4.20	287x287x535	3	500	0,9
	27.20	592x895x535	6	3100	5,8
	6.20	287x895x535	3	1550	2,9
	19.20	490x895x535	5	2600	4,8
	26.20	592x592x535	8	2800	5,1
	5.20	287x592x535	4	1400	2,5
	18.20	490x592x535	6	2100	3,8
	24.20	592x287x535	8	1400	2,5
	4.20	287x287x535	4	700	1,2
	27.20	592x895x535	8	4200	7,7
	6.20	287x895x535	4	2100	3,8
	19.20	490x895x535	6	3150	5,7
	26.20	592x592x535	10	3400	6,4
	5.20	287x592x535	5	1700	3,2
	18.20	490x592x535	8	2550	5,1
	24.20	592x287x535	10	1700	3,2
4.20	287x287x535	5	850	1,6	
27.20	592x895x535	10	5100	9,6	
6.20	287x895x535	5	2550	4,8	
19.20	490x895x535	8	3800	7,7	

Composizione codice filtro

TFV

26.20

Codice  
Dimensioni

6

N° tasche

F7

Classe di  
filtrazione

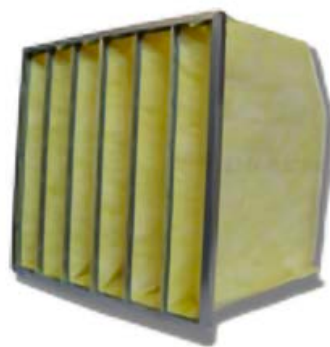
## FILTRI A TASCHE IN FIBRA DI VETRO – TFV

Stadio filtrante: **II**

Classe di filtrazione: EN ISO 16890 - (ex EN 779 : **M - F**)

Telaio: **acciaio zincato**

Setto filtrante: **ovatta in microfibra di vetro**



<b>EFFICIENZA : EUROVENT</b>		55%	65%	85%	95%
<b>CLASSE DI FILTRAZIONE : EN 779</b>		M5	M6	F7	F9
Perdita di carico iniziale / massima	Pa	120 / 600	130 / 600	150 / 600	170 / 600
Temperatura / Umidità relativa		90°C / 100%			

	DIMENSIONI		TASCHE	Q. NOM	SUPERFICIE
	Cod.	mm	n°	m³/h	m²
TFV	26.22	592x592x635	6	2100	4,4
	5.22	287x592x635	3	1050	2,2
	18.22	490x592x635	5	1550	3,7
	24.22	592x287x635	6	1050	2,1
	4.22	287x287x635	3	500	1,0
	27.22	592x895x635	6	3100	6,8
	6.22	287x895x635	3	1550	3,4
	19.22	490x895x635	5	2600	4,8
	26.22	592x592x635	8	2800	6,0
	5.22	287x592x635	4	1400	2,9
	18.22	490x592x635	6	2100	4,4
	24.22	592x287x635	8	1400	2,9
	4.22	287x287x635	4	700	1,4
	27.22	592x895x635	8	4200	9,0
	6.22	287x895x635	4	2100	4,4
	19.22	490x895x635	6	3150	6,7
	26.22	592x592x635	10	3400	7,5
	5.22	287x592x635	5	1700	3,7
	18.22	490x592x635	8	2550	6,0
	24.22	592x287x635	10	1700	3,7
4.22	287x287x635	5	850	1,9	
27.22	592x895x635	10	5100	11,3	
6.22	287x895x635	5	2550	5,6	
19.22	490x895x635	8	3800	9,0	

Composizione codice filtro

TFV

26.22

6

M6

Codice  
Dimensioni

N° tasche

Classe di  
filtrazione

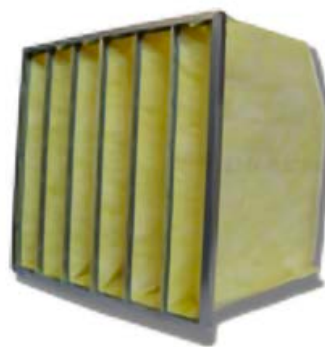
## FILTRI A TASCHE IN FIBRA DI VETRO – TFV

Stadio filtrante: **II**

Classe di filtrazione: EN ISO 16890 - (ex EN 779 : **M - F**)

Telaio: **acciaio zincato**

Setto filtrante: **ovatta in microfibra di vetro**



<b>EFFICIENZA : EUROVENT</b>		55%	65%	85%	95%
<b>CLASSE DI FILTRAZIONE : EN 779</b>		M5	M6	F7	F9
Perdita di carico iniziale / massima	Pa	120 / 600	130 / 600	150 / 600	170 / 600
Temperatura / Umidità relativa		90°C / 100%			

	DIMENSIONI		TASCHE	Q. NOM	SUPERFICIE
	Cod.	mm	n°	m³/h	m²
TFV	26.23	592x592x737	6	2800	5,2
	5.23	287x592x737	3	1400	2,6
	18.23	490x592x737	5	2100	4,4
	24.23	592x287x737	6	1400	2,6
	4.23	287x287x737	3	700	1,3
	27.23	592x895x737	6	4200	7,8
	6.23	287x895x737	3	2100	3,9
	19.23	490x895x737	5	3150	6,5
	26.23	592x592x737	8	3400	7,0
	5.23	287x592x737	4	1700	3,5
	18.23	490x592x737	6	2550	5,3
	24.23	592x287x737	8	1700	3,5
	4.23	287x287x737	4	850	1,7
	27.23	592x895x737	8	5100	10,5
	6.23	287x895x737	4	2550	5,2
	19.23	490x895x737	6	3800	7,8
	26.23	592x592x737	10	4250	8,8
	5.23	287x592x737	5	2100	4,4
	18.23	490x592x737	8	3200	6,6
	24.23	592x287x737	10	2100	4,4
4.23	287x287x737	5	1050	2,2	
27.23	592x895x737	10	6350	13,2	
6.23	287x895x737	5	3200	6,6	
19.23	490x895x737	8	4800	9,9	

Composizione codice filtro

