

FILTRI A TASCHE IN FIBRA SINTETICA – TFSF

Stadio filtrante: **II**

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

Telaio: **acciaio zincato**

Setto filtrante: **fibra sintetica resistente al fuoco classe F1 DIN 53438**



FILTRI ARIA AMBIENTE U.T.A.

EFFICIENZA : EUROVENT		65%	85%	95%
CLASSE DI FILTRAZIONE : EN 779		M6	F7	F8
Perdita di carico iniziale	Pa	120	140	160
Perdita di carico finale consigliata / massima	Pa	450 / 800	450 / 800	450 / 800
Temperatura / Umidità relativa		90°C / 100%		

	DIMENSIONI		TASCHE	Q. NOM	SUPERFICIE
	Cod.	mm	n°	m³/h	m²
TFSF	26.20	592x592x535	8	2800	5,1
	5.20	287x592x535	4	1400	2,6
	18.20	490x592x535	6	2100	3,8
	24.20	592x287x535	8	1400	2,6
	4.20	287x287x535	4	700	1,3
	27.20	592x895x535	8	4200	7,6
	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	7,6

Composizione codice filtro

TFSF

26.20

6

M6

Codice
Dimensioni

N° tasche

Classe di
filtrazione

165

FILTRI A TASCHE IN FIBRA SINTETICA – TFSF

Stadio filtrante: **II**

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

Telaio: **acciaio zincato**

Setto filtrante: **fibra sintetica resistente al fuoco classe F1 DIN 53438**



EFFICIENZA : EUROVENT		65%	85%	95%
CLASSE DI FILTRAZIONE : EN 779		M6	F7	F8
Perdita di carico iniziale	Pa	120	140	160
Perdita di carico finale consigliata / massima	Pa	450 / 800	450 / 800	450 / 800
Temperatura / Umidità relativa		90°C / 100%		

	DIMENSIONI		TASCHE	Q. NOM	SUPERFICIE
	Cod.	mm	n°	m³/h	m²
TFSF	26.22	592x592x636	8	2800	6,1
	5.22	287x592x636	4	1400	3
	18.22	490x592x636	6	2100	4,6
	24.22	592x287x636	8	1400	3
	4.22	287x287x636	4	700	1,5
	27.22	592x895x636	8	4200	9,1
	6.22	287x895x636	4	2100	4,5
	19.22	490x895x636	6	3150	6,8
	26.22	592x592x636	10	3400	7,6
	5.22	287x592x636	5	1700	3,8
	18.22	490x592x636	8	2550	6,1
	24.22	592x287x636	10	1700	3,8
	4.22	287x287x636	5	850	1,9
	27.22	592x895x636	10	5100	11,4
	6.22	287x895x636	5	2550	5,7
	19.22	490x895x636	8	3800	9,1

166

Composizione codice filtro

TFSF

26.22

Codice
Dimensioni

6

N° tasche

F7

Classe di
filtrazione

FILTRI A TASCHE IN FIBRA SINTETICA – TFSF

Stadio filtrante: **II**

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

Telaio: **acciaio zincato**

Setto filtrante: **fibra sintetica resistente al fuoco classe F1 DIN 53438**



FILTRI ARIA AMBIENTE U.T.A.

EFFICIENZA : EUROVENT		65%	85%	95%
CLASSE DI FILTRAZIONE : EN 779		M6	F7	F8
Perdita di carico iniziale	Pa	120	140	160
Perdita di carico finale consigliata / massima	Pa	450 / 800	450 / 800	450 / 800
Temperatura / Umidità relativa		90°C / 100%		

	DIMENSIONI		TASCHE	Q. NOM	SUPERFICIE
	Cod.	mm	n°	m³/h	m²
TFSF	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	2150	4,4
	18.23	490x592x737	8	3200	7,0
	24.23	592x287x737	10	2150	4,4
	4.23	287x287x737	5	1050	2,2
	27.23	592x895x737	10	6400	13,2
	6.23	287x895x737	5	3200	6,6
	19.23	490x895x737	8	4800	10,6

Composizione codice filtro

TFSF

26.23

6

F8

Codice
Dimensioni

N° tasche

Classe di
filtrazione

167