

TASCHE RIGIDE PER ALTA TEMPERATURA – TRVHT

Stadio filtrante: **II**

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

Telaio: **robusto stampato, plastico, atossico, 3 o 4 tasche**

Setto filtrante: **microfibra di vetro**

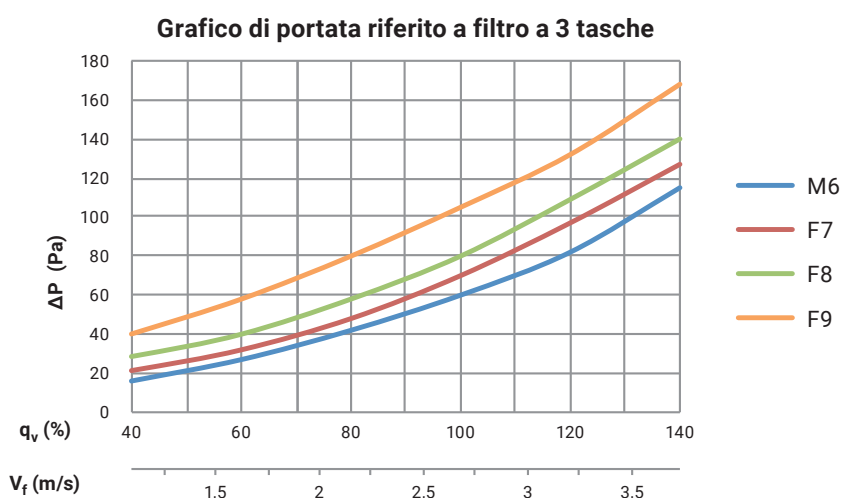
Separatori: **filo termosaldato**

Esecuzioni speciali: **Versione Atex cat. II 2G/D (IIC)**
per zone 1, 2, 21, 22. Telaio zincato



EFFICIENZA : EUROVENT		65%	85%	95%	98%
CLASSE DI FILTRAZIONE : EN 779		M6	F7	F8	F9
Perdita di carico iniziale	Pa	60	70	80	105
Perdita di carico finale consigliata	Pa	250	250	250	250
Temperatura di esercizio	100°C				
Umidità relativa massima	100%				

TRVHT	DIMENSIONI		PORTATA (qv)	SUPERFICIE	
	Cod.	mm		m ²	
			3 tasche	4 tasche	
	13.14	402x592x287	2100	9,0	-
	5.14	287x592x287	1700	7,0	9,3
	18.14	490x592x287	2700	11,0	14,5
	26.14	592x592x287	3400	14,0	18,5



Composizione codice filtro

TRVHT

18.14

Codice
Dimensioni

3

N° tasche

F7

Classe di
filtrazione

AX

Versione Atex