

FILTRI A TASCHE IN FIBRA SINTETICA TS - M6



TS - M6

GENERALITÀ

I FILTRI A TASCHE IN FIBRA SINTETICA (SERIE TS) SONO REALIZZATI CON SETTI FILTRANTI IN POLIESTERE CON DIVERSE LUNGHEZZE E SPESSORI IN BASE ALLE VARIE EFFICIENZE E COPRONO UN CAMPO DI PRESTAZIONI MOLTO AMPIO, RISPONDENDO A NUMEROSI IMPIEGHI CIVILI E INDUSTRIALI. PRESENTANO UNA GRANDE ROBUSTEZZA. SI TROVANO ANCHE SPESSO USATI COME PREFILTRI A MONTE DI FILTRI DI MAGGIORE EFFICIENZA O A CARBONI ATTIVI NELLE CENTRALI DI TRATTAMENTO D'ARIA.

TELAIO		LAMIERA ZINCATA
SETTO FILTRANTE		FIBRA 100% POLIESTERE
CLASSE DI EFFICIENZA CEN EN 779		M6
CLASSE EUROVENT		EU 6
PERDITA DI CARICO FINALE CONSIGLIATA		250 Pa
TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO		70°C
UMIDITÀ RELATIVA MASSIMA		100%
COLORE		VERDE
LEGENDA DIMENSIONI		
H	ALTEZZA	
B	BASE	
P	PROFONDITÀ TASCA COMPRESIVA DI TELAIO	
T	SPESSORE TELAIO	
N	NUMERO SETTORI ⁽¹⁾	

Riferimento disegno: vefim_tasche_t

CODICE PRODOTTO	PREZZO (€)	DIMENSIONI (mm)				SETTORI ⁽¹⁾ (N°)	SUPERFICIE FILTRANTE (m²)	PORTATA (Nm³/h)	ΔP (Pa)
		B	H	P	T				
TS6/4/2538	• a.r.	287	592	380	25	4	1,85	1.700	82
TS6/6/4538	• a.r.	490	592			6	2,87	2.800	82
TS6/8/5538	• a.r.	592	592			8	3,71	3.400	82
TS6/4/2838	• a.r.	287	892			4	2,77	2.550	82
TS6/6/4838	• a.r.	490	892			6	4,15	4.200	82
TS6/8/5838	• a.r.	592	892			8	5,53	5.100	82
TS6/4/2550	• a.r.	287	592	500	25	4	2,44	1.700	78
TS6/6/4550	• a.r.	490	592			6	3,66	2.800	78
TS6/8/5550	• a.r.	592	592			8	4,88	3.400	78
TS6/4/2850	• a.r.	287	892			4	3,64	2.550	78
TS6/6/4850	• a.r.	490	892			6	5,46	4.200	78
TS6/8/5850	• a.r.	592	892			8	7,28	5.100	78
TS6/4/2560	• a.r.	287	592	600	25	4	2,93	1.700	64
TS6/6/4560	• a.r.	490	592			6	4,39	2.800	64
TS6/8/5560	• a.r.	592	592			8	5,86	3.400	64
TS6/4/2860	• a.r.	287	892			4	4,37	2.550	64
TS6/6/4860	• a.r.	490	892			6	6,55	4.200	64
TS6/8/5860	• a.r.	592	892			8	8,74	5.100	64

• Materiale normalmente a magazzino

⁽¹⁾ Paralleli al lato H

DIMENSIONI O VERSIONI DIVERSE SONO FORNIBILI A RICHIESTA

Vefim S.r.l. si riserva la facoltà di aggiornare senza alcun preavviso le caratteristiche sopra descritte. La presente documentazione non può essere riprodotta, trascritta o tradotta (in parte o integralmente) senza autorizzazione scritta di Vefim S.r.l. come previsto ai sensi di legge.