

FILTRI A TASCHE IN FIBRA SINTETICA

TS - F9

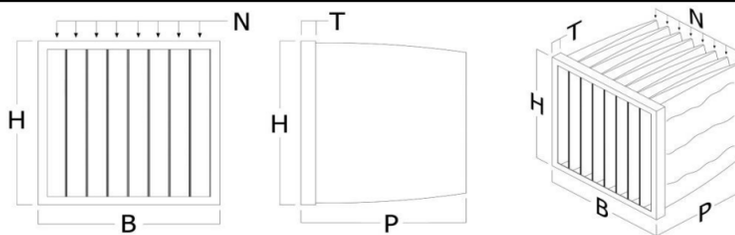


TS - F9

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	F9
CLASSE EUROVENT	EU 9
PERDITA DI CARICO FINALE CONSIGLIATA	250 Pa
TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO	70°C
UMIDITÀ RELATIVA MASSIMA	100%
COLORE	BIANCO
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 (m ²)	PORTATA (Nm ³ /h)	ΔP (Pa)
		B	H	P	T				
TS9/4/2550	• a.r.	287	592	500	25	4	2,44	1.700	145
TS9/6/4550	• a.r.	490	592			6	3,66	2.800	145
TS9/8/5550	• a.r.	592	592			8	4,88	3.400	145
TS9/4/2850	• a.r.	287	892			4	3,64	2.550	145
TS9/6/4850	• a.r.	490	892			6	5,46	4.200	145
TS9/8/5850	• a.r.	592	892			8	7,28	5.100	145
TS9/4/2560	• a.r.	287	592	600	25	4	2,93	1.700	140
TS9/6/4560	• a.r.	490	592			6	4,39	2.800	140
TS9/8/5560	• a.r.	592	592			8	5,86	3.400	140
TS9/4/2860	• a.r.	287	892			4	4,37	2.550	140
TS9/6/4860	• a.r.	490	892			6	6,55	4.200	140
TS9/8/5860	• a.r.	592	892			8	8,74	5.100	140

• 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.