

TASCHE FILTRANTI**TS - F7****FILTRO A TASCHE
FIBRA SINTETICA - ePM_{2,5} 70%**

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.



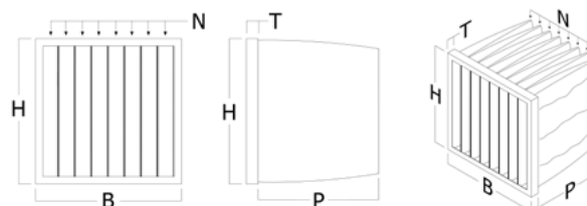
> ISO 16890 > EN 779

Telaio
Setto filtrante
Classe di efficienza EN 779
Classe di efficienza ISO 16890
Perdita di carico finale consigliata
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima

Lamiera zincata
Fibra 100% poliestere
F7
ePM_{2,5} 70%
250 Pa
70° C
100%

Legenda

H Altezza
B Base
P Profondità tasca
T Spessore telaio
N Numero settori ⁽¹¹⁾



Codice	B	H	P	T	Settori ⁽¹¹⁾	Sup. Filtrante	Portata	ΔP
	mm	mm	mm	mm	n°	m ²	Nm ³ /h	Pa
TS7/8/5538	● 592	592	380	25	8	3,50	3400	125
TS7/4/2550	287	592	500	25	4	2,30	1700	115
TS7/6/4550	490	592	500	25	6	3,50	2800	115
TS7/8/5550	● 592	592	500	25	8	4,70	3400	115
TS7/8/5553	● 592	592	535	25	8	5,00	3400	110
TS7/4/2555	● 287	592	550	25	4	2,60	1700	110
TS7/8/5555	● 592	592	550	25	8	5,20	3400	110
TS7/4/2560	287	592	600	25	4	2,80	1700	100
TS7/6/4560	490	592	600	25	6	4,20	2800	100
TS7/8/5560	592	592	600	25	8	5,60	3400	100
TS7/10/5563	● 592	592	635	25	10	7,50	3400	95

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

● Materiale normalmente a magazzino

⁽¹¹⁾ Paralleli al lato H

Accessori disponibili a richiesta

- Guarnizione

- Nastrini

- Asole