

TASCHE FILTRANTI**TS - M5****FILTRO A TASCHE
FIBRA SINTETICA - ePM₁₀ 60%**

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

M5

ePM₁₀ 60%

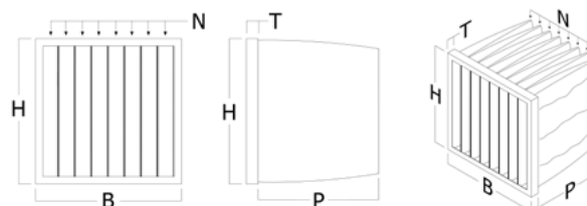
250 Pa

80° 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
TS5/3/2536	287	592	360	25	3	1,20	1700	50
TS5/5/4536	490	592	360	25	5	2,10	2800	50
TS5/6/5536	592	592	360	25	6	2,50	3400	50
TS5/3/2550	287	592	500	25	3	1,70	1700	45
TS5/5/4550	490	592	500	25	5	2,90	2800	45
TS5/6/5550	592	592	500	25	6	3,50	3400	45
TS5/3/2560	287	592	600	25	3	2,10	1700	40
TS5/5/4560	490	592	600	25	5	3,50	2800	40
TS5/6/5560	592	592	600	25	6	4,20	3400	40

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

● Materiale normalmente a magazzino

⁽¹¹⁾ Paralleli al lato H

Accessori disponibili a richiesta

- Guarnizione

- Nastri

- Asole