## TS - M6

## **FILTRO A TASCHE** FIBRA SINTETICA - ePM<sub>10</sub> 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



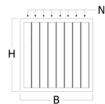
Telaio **Setto filtrante** Classe di efficienza EN 779 Classe di efficienza ISO 16890 Perdita di carico finale consigliata Temperatura massima di esercizio Umidità relativa massima

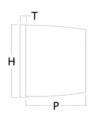
Lamiera zincata Fibra 100% poliestere M6 ePM<sub>10</sub> 70% 250 Pa 70° C 100%

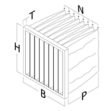
## Legenda

Н Altezza В Base

Ρ Profondità tasca Т Spessore telaio Numero settori (11) Ν







		В	Н	Р	Т	Settori (11)	Sup. Filtrante	Portata	ΔΡ
Codice		mm	mm	mm	mm	n°	m²	Nm³/h	Pa
TS6/4/2538		287	592	380	25	4	1,70	1700	68
TS6/6/4538		490	592	380	25	6	2,60	2800	68
TS6/8/5538		592	592	380	25	8	3,50	3400	68
TS6/4/2550		287	592	500	25	4	2,30	1700	64
TS6/6/4550		490	592	500	25	6	3,50	2800	64
TS6/8/5550		592	592	500	25	8	4,70	3400	64
TS6/4/2560		287	592	600	25	4	2,80	1700	60
TS6/6/4560		490	592	600	25	6	4,20	2800	60
TS6/8/5560	•	592	592	600	25	8	5,60	3400	60
TS6/8/5565	•	592	592	650	25	8	6,10	3400	56
TS6/10/5565	•	592	592	650	25	10	7,60	3400	56

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

Materiale normalmente a magazzino
Paralleli al lato H

Accessori disponibili a richiesta

Guarnizione - Nastrini

