

DEODORIZZAZIONE E CARBONI ATTIVI**FTRVSCARB****TASCA RIGIDA
ADSORBIMENTO ODORI**

Tasca rigida per adsorbimento di odori e/o vapori nocivi (serie FTRVSCARB) ed inquinanti gassosi. Il carbone è collocato tra un primo strato di materiale filtrante, che funge da prefilto, ed un secondo strato di media sintetica. Il setto viene pieghettato per rendere più ampia la superficie filtrante ed inserito all'interno di un telaio in plastica.

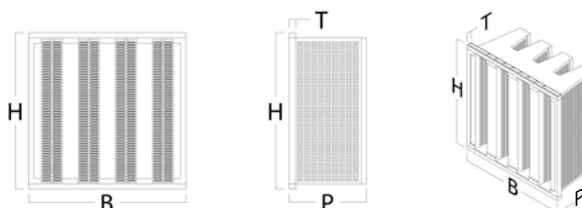
**Telaio
Setto filtrante**

Perdita di carico iniziale
Spessore letto di carbone attivo
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima
Numero di diedri

Plastica
Carbone granulato in fibra sintetica ondulata
(400 g/m²)
100 Pa
5 mm
80 °C
100%
4

Legenda

H Altezza
B Base
P Profondità tasca comprensiva di telaio
T Spessore telaio



	H	B	P	Contenuto carbone*	Portata	Superficie filtrante
Codice	mm	mm	mm	Kg	Nm ³ /h	m ²
FTRV5229SCARB	592	287	292	1,8	1600	4,50
FTRV5429SCARB	592	492	292	2,4	2400	6,00
FTRV5529SCARB	592	592	292	3,6	3200	9,00

● Materiale normalmente a magazzino

* Le quantità indicate sono indicative