

ALTA PORTATA

# FILTRI A TASCHE RIGIDE IN MICROFIBRA DI VETRO

## FTRV



# FTRV

## GENERALITÀ

I FILTRI A TASCHE RIGIDE AD ALTA PORTATA (SERIE FTRV) RAPPRESENTANO UNA CONCRETA INNOVAZIONE RISPETTO AI TRADIZIONALI FILTRI A TASCHE MORBIDE. IL SETTO FILTRANTE IN MICROFIBRA DI VETRO, IDROREPELLENTE E IGNIFUGO, È PIEGHETTATO FINEMENTE E SEPARATO CON DISTANZIALI TERMOPLASTICI CONTINUI. SI OTTIENE COSÌ UN PACCO FILTRANTE A PICCOLE PIEGHE CON PASSO COSTANTE CON OTTIME DOTI DI ACCUMULO POLVERE E BASSE PERDITE DI CARICO.

TELAIO	PLASTICA
SETTO FILTRANTE	CARTA DI MICROFIBRA DI VETRO
CLASSE DI EFFICIENZA CEN EN 779	M6 - F7 - F9
CLASSE EUROVENT	EU6 - EU7 - EU9
EFFICIENZA MEDIA ASHRAE 52.1992 E <sub>m</sub>	65% - 85% - 95%
PERDITA DI CARICO INIZIALE	135 Pa - 140 Pa - 160 Pa
PERDITA DI CARICO FINALE CONSIGLIATA	600 Pa
TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO	80°C
UMIDITÀ RELATIVA MASSIMA	100%
N° DIEDRI <sup>(1)</sup>	4
<b>LEGENDA DIMENSIONI</b> H ALTEZZA B BASE P PROFONDITÀ TASCA COMPRESIVA DI TELAIO T SPESSORE TELAIO	
TOLLERANZE: COME SPECIFICATE NELL'APPOSITA SEZIONE DI QUESTO CATALOGO	

CODICE PRODOTTO	PREZZO (€)	DIMENSIONI (mm)				CLASSE DI EFFICIENZA	EFFICIENZA MEDIA	PORTATA (Nm <sup>3</sup> /h)	SUPERFICIE FILTRANTE (m <sup>2</sup> )
		B	H	P	T				
FTRV452965	a.r.	402	592	292	25	M6	65%	3.300	11,80
FTRV522965	a.r.	592	287	292	25			2.250	8,50
FTRV542965	a.r.	592	492	292	25			4.100	14,50
FTRV552965	a.r.	592	592	292	25			5.000	18,00
FTRV452985	a.r.	402	592	292	25	F7	85%	3.300	11,80
FTRV522985	a.r.	592	287	292	25			2.250	8,50
FTRV542985	a.r.	592	492	292	25			4.100	14,50
FTRV552985	a.r.	592	592	292	25			5.000	18,00
FTRV452995	a.r.	402	592	292	25	F9	95%	3.300	11,80
FTRV522995	a.r.	592	287	292	25			2.250	8,50
FTRV542995	a.r.	592	492	292	25			4.100	14,50
FTRV552995	a.r.	592	592	292	25			5.000	18,00

• Materiale normalmente a magazzino

<sup>(1)</sup> Paralleli al lato H

DIMENSIONI O VERSIONI DIVERSE SONO FORNIBILI A RICHIESTA  
 MODELLI SPECIALI: CON 2 O 8 RETI IN ALLUMINIO SUI LATI ESTERNI



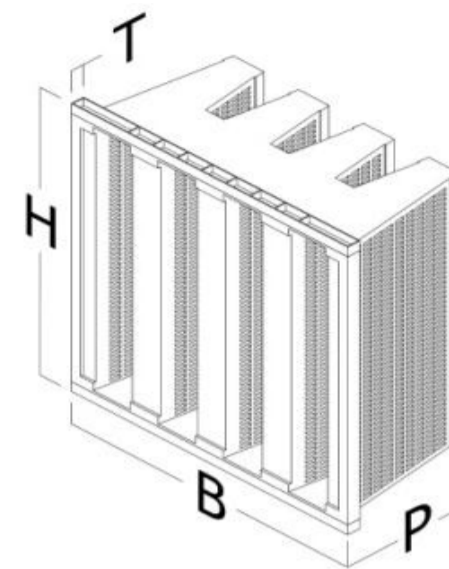
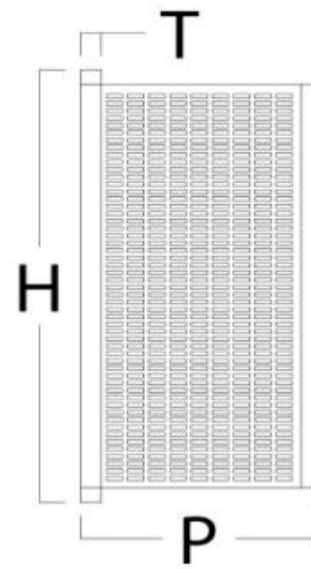
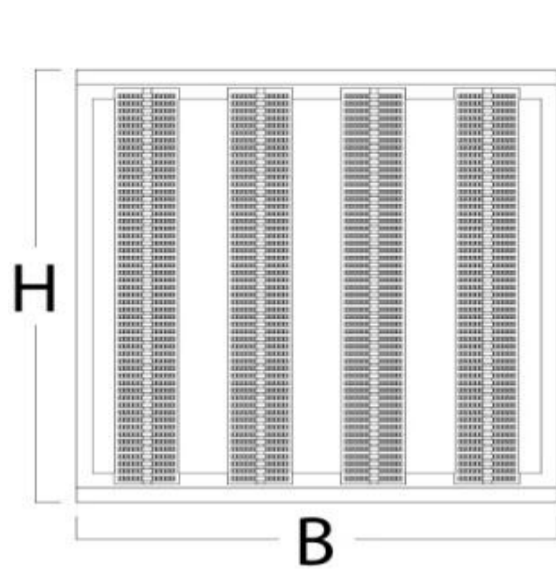
### ATTENZIONE

La superficie filtrante di un filtro non è direttamente proporzionale alla sua vita operativa. Aumentando l'area filtrante del 50%, la durata sarà maggiore di circa il 100%.

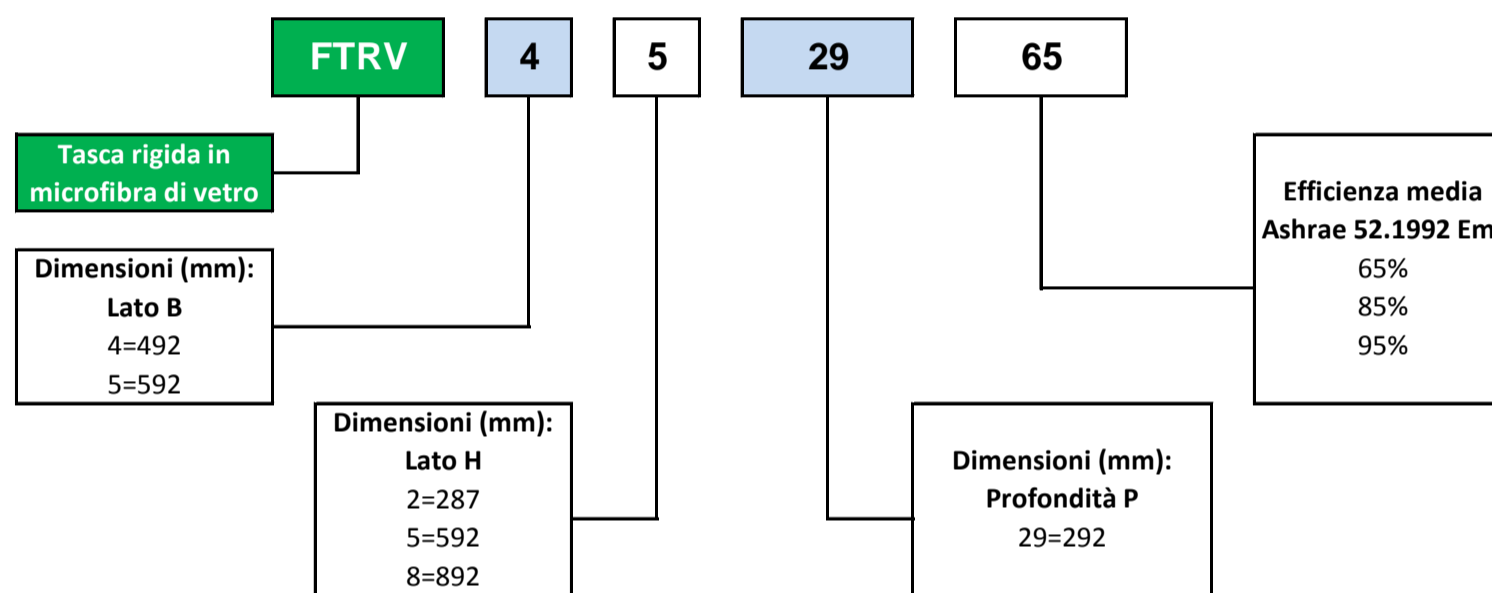


### LINEASPRAY SUGGERISCE

Tenere sotto controllo la perdita di carico dei filtri senza che la stessa raggiunga i valori massimi, consente di realizzare forti risparmi sul consumo energetico.



### COME LEGGERE IL CODICE



## NOTE:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



**Tecnologie e sistemi per la verniciatura**

Via Maestri del lavoro 2  
41013 Castelfranco Emilia  
Piumazzo (Mo) Italy  
CF PI: 02100910369  
www.lineaspray.it