

FILTRI A TASCHE RIGIDE IN MICROFIBRA DI VETRO

FTRVR



FTRVR

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, IDROREPELENTE 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 _m	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 ⁽¹⁾	3
LEGENDA DIMENSIONI 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 ³ /h)	SUPERFICIE FILTRANTE (m ²)
		B	H	P	T				
FTRV522965R	a.r.	592	287	292	25	M6	65%	1.750	6,50
FTRV542965R	a.r.	592	492	292	25			3.200	11,50
FTRV552965R	a.r.	592	592	292	25			4.000	14,00
FTRV522985R	• a.r.	592	287	292	25	F7	85%	1.750	6,50
FTRV542985R	a.r.	592	492	292	25			3.200	11,50
FTRV552985R	• a.r.	592	592	292	25			4.000	14,00
FTRV522995R	• a.r.	592	287	292	25	F9	95%	1.750	6,50
FTRV542995R	a.r.	592	492	292	25			3.200	11,50
FTRV552995R	• a.r.	592	592	292	25			4.000	14,00

• Materiale normalmente a magazzino

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



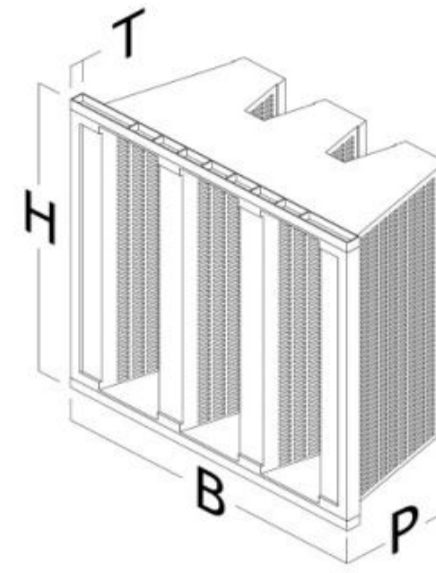
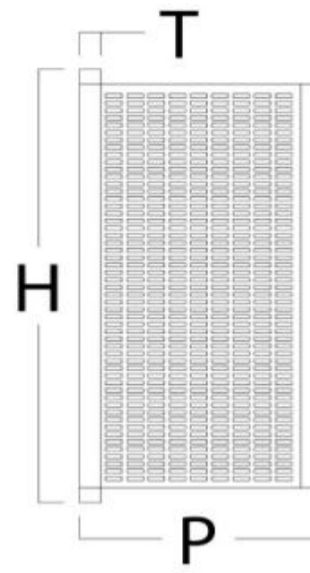
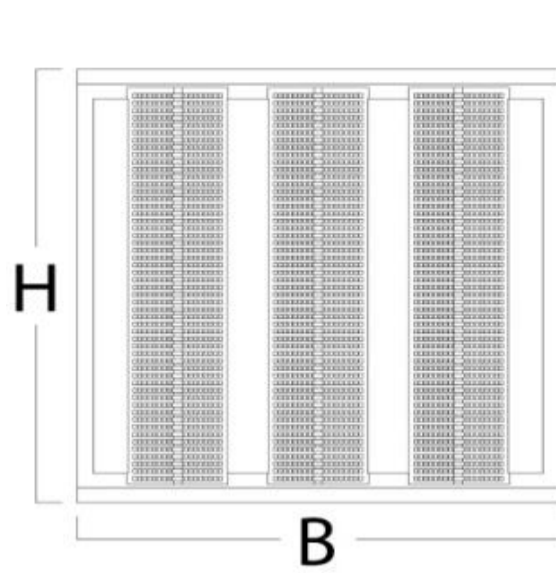
ATTENZIONE

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%.

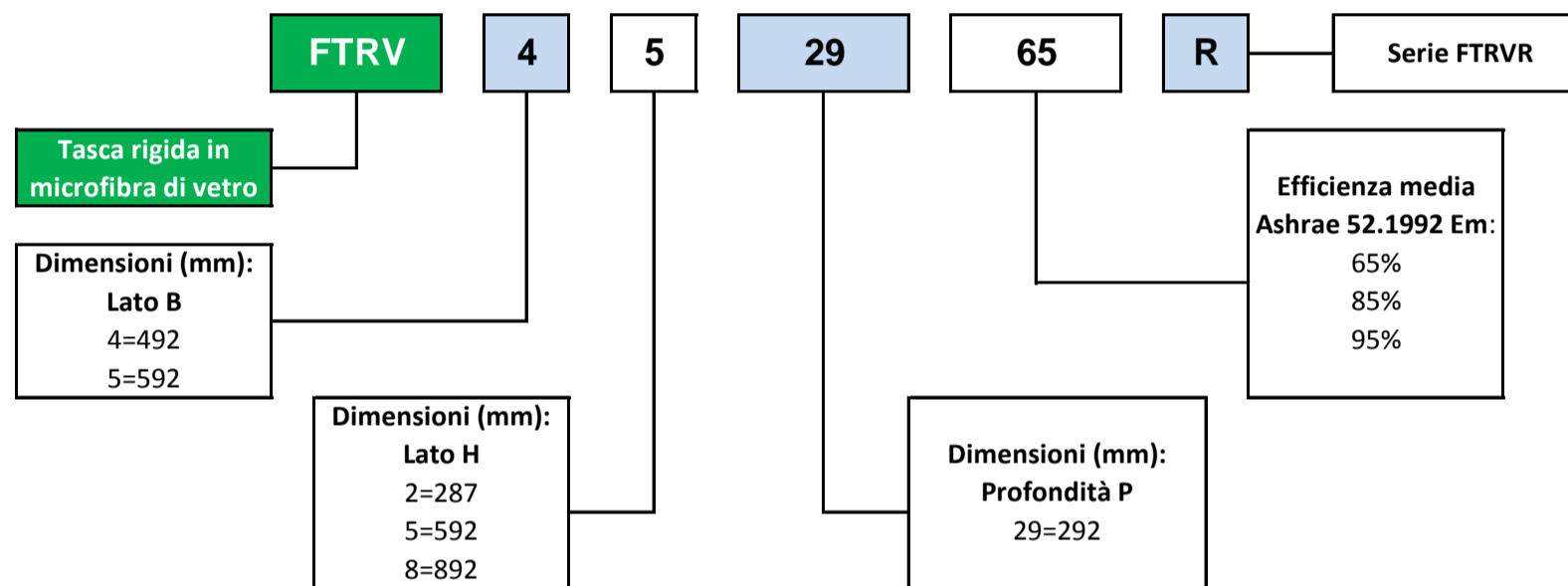


LINEASPRAY SUGGERISCE

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