

FILTRI A TASCHE RIGIDE IN MICROFIBRA DI VETRO

FTRVA

PER QUESTO FILTRO FORNIAMO TEST REPORT CON I DATI
RISCONTRATI NEL TEST DI COLLAUDO E N° DI MATRICOLA



FTRVA

GENERALITÀ

I FILTRI A TASCHE RIGIDE PER FILTRAZIONE ASSOLUTA (SERIE FTRVA) PRESENTANO LE CARATTERISTICHE ADATTE PER APPLICAZIONI CON STANDARD DI PUREZZA DELL'ARIA MOLTO RESTRITTIVI. LA LORO ALTA QUALITÀ COSTRUTTIVA E LA LORO FORTE RESISTENZA MECCANICA ASSICURANO UNA LUNGA DURATA AL FILTRO. SONO PARTICOLARMENTE ADATTI IN SITUAZIONI CON BASSA CONCENTRAZIONE DI POLVERI E FLUSSI VOLUMETRICI IMPORTANTI.

TELAIO	PLASTICA
SETTO FILTRANTE	CARTA DI MICROFIBRA DI VETRO
CLASSE DI EFFICIENZA CEN EN 779	E10 - E11 - H12 - H13
CLASSE EUROVENT	EU 10 - EU 11 - EU 12 - EU 13
EFFICIENZA MPPS (%)	>85% (E10) - >95% (E11) - >99,5% (H12) - >99,95% (H13)
PERDITA DI CARICO INIZIALE	170 Pa (E10) - 200 Pa (E11) - 240 (H12) - 280 Pa (H13)
PERDITA DI CARICO FINALE CONSIGLIATA	600 Pa
TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO	70°C
UMIDITÀ RELATIVA MASSIMA	100%
N° DIEDRI ⁽¹⁾	4
LEGENDA DIMENSIONI H ALTEZZA B BASE P PROFONDITÀ TASCA COMPRESIVA DI TELAIO T SPESSORE TELAIO	

CODICE PRODOTTO	PREZZO (€)	DIMENSIONI (mm)				CLASSE DI EFFICIENZA	PORTATA (Nm ³ /h)	SUPERFICIE FILTRANTE (m ²)	PERDITA DI CARICO
		B	H	P	T				
FTRVA5229E10	a.r.	592	287	292	25	E10	1.700	9,00	170
FTRVA5429E10	a.r.	592	492	292	25		2.850	15,00	
FTRVA5529E10	a.r.	592	592	292	25		3.400	19,00	
FTRVA5229E11	a.r.	592	287	292	25	E11	1.700	9,00	200
FTRVA5429E11	a.r.	592	492	292	25		2.850	15,00	
FTRVA5529E11	a.r.	592	592	292	25		3.400	19,00	
FTRVA5229H12	a.r.	592	287	292	25	H12	1.250	9,00	240
FTRVA5429H12	a.r.	592	492	292	25		2.085	15,00	
FTRVA5529H12	a.r.	592	592	292	25		2.500	19,00	
FTRVA5229H13	a.r.	592	287	292	25	H13	1.250	9,00	280
FTRVA5429H13	a.r.	592	492	292	25		2.085	15,00	
FTRVA5529H13	a.r.	592	592	292	25		2.500	19,00	

• Materiale normalmente a magazzino

⁽¹⁾ Paralleli al lato H

DIMENSIONI O VERSIONI DIVERSE SONO FORNIBILI A RICHIESTA



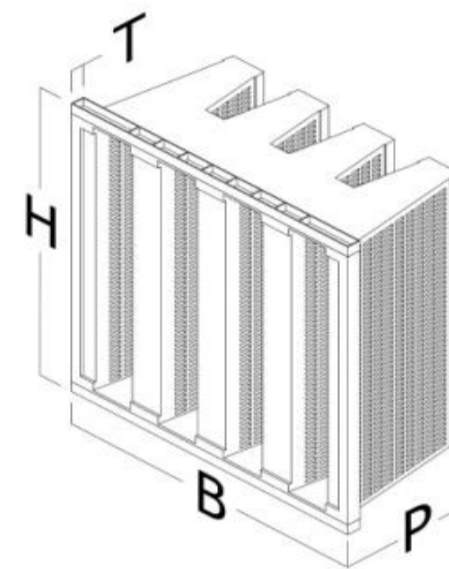
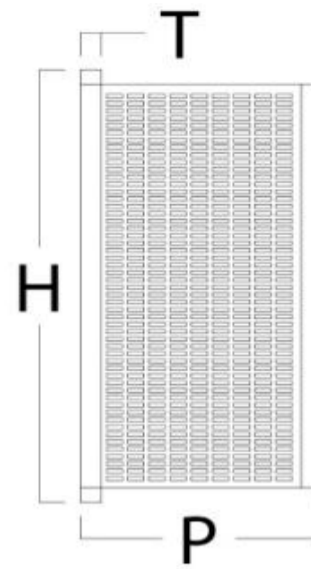
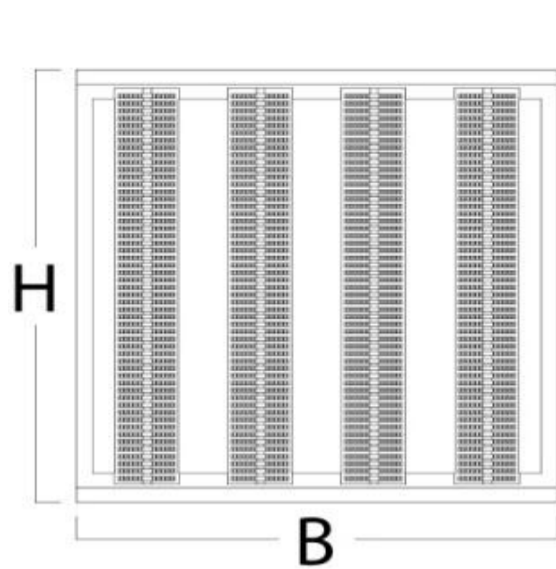
ATTENZIONE

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%.



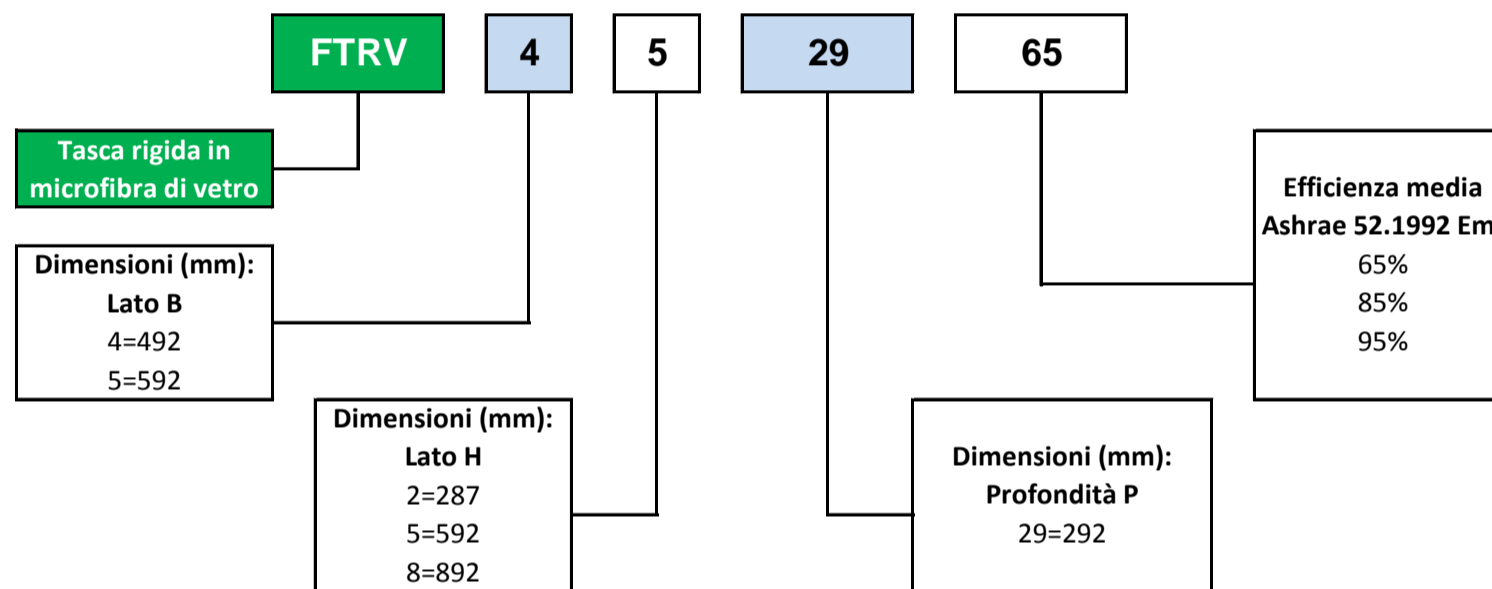
LINEASPRAY SUGGERISCE

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.



Riferimento disegno: vefim_ftrv

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