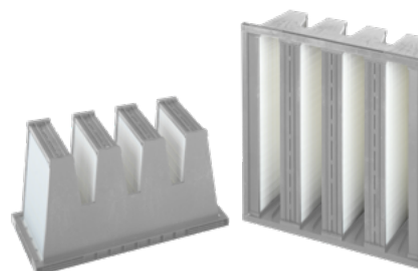


TASCHE FILTRANTI**FTRVTG - 292****FILTRO A TASCHE RIGIDE
TURBOGAS**

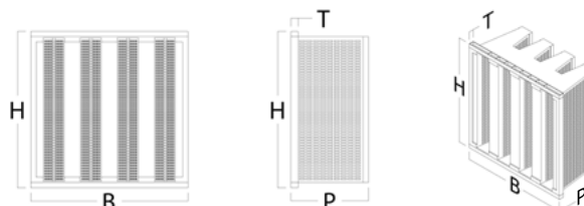
Filtro a tasche rigide per turbogas (serie FTRVTG) trova utilizzo nella filtrazione dell'aria di mandata di turbine a gas e turbo compressori. È particolarmente adatto in situazioni con bassa concentrazione di polveri e flussi volumetrici importanti. Garantiscono un'elevata sicurezza dalla penetrazione di polvere e presentano un'alta resistenza ai colpi d'ariete.

> **ISO 16890** > **EN 779**


Telaio
Setto filtrante
Separatori
Guarnizione
Classe di efficienza EN 779 - ISO 16890
Perdita di carico iniziale
Perdita di carico finale consigliata
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima
Numero di diedri

 Plastica
 Carta di microfibra di vetro idrorepellente ad alta tenacità
 Filo termosaldato
 Neoprene espanso
 F7 - ePM_{2,5} 70%
 F9 - ePM₁ 85%
 110 Pa - 150 Pa
 600 Pa
 80° C
 100%
 4
Legenda

H Altezza
B Base
P Profondità tasca
T Spessore telaio
N Numero settori ⁽¹¹⁾



	B	H	P	T	Efficienza	Perdita di carico	Sup. Filtrante	Portata
Codice	mm	mm	mm	mm	Classe	Pa	m ²	Nm ³ /h
FTRV552985TG/8	592	592	292	25	F8	110	18,00	3400
FTRV552995TG/8	592	592	292	25	F9	150	18,00	3400

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

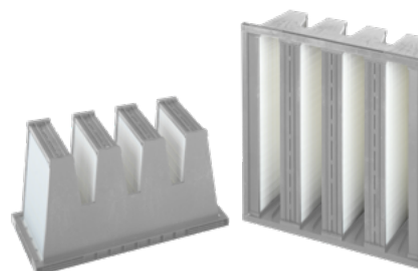
● Materiale normalmente a magazzino

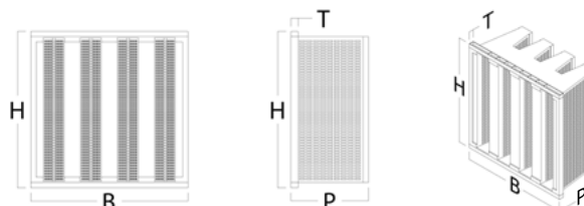
⁽¹¹⁾ Paralleli al lato H

TASCHE FILTRANTI**FTRVTG - 420****FILTRO A TASCHE RIGIDE
TURBOGAS**

Filtro a tasche rigide per turbogas (serie FTRVTG) trova utilizzo nella filtrazione dell'aria di mandata di turbine a gas e turbo compressori. È particolarmente adatto in situazioni con bassa concentrazione di polveri e flussi volumetrici importanti. Garantiscono un'elevata sicurezza dalla penetrazione di polvere e presentano un'alta resistenza ai colpi d'ariete.

> **ISO 16890** > **EN 779**


Telaio
Setto filtrante
Separatori
Guarnizione
Classe di efficienza EN 779 - ISO 16890
Perdita di carico iniziale
Perdita di carico finale consigliata
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima
Numero di diedri

 Plastica
 Carta di microfibra di vetro idrorepellente ad alta tenacità
 Filo termosaldato
 Neoprene espanso
 F7 - ePM_{2,5} 70%
 F9 - ePM₁ 85%
 110 Pa - 150 Pa
 600 Pa
 80° C
 100%
 4
Legenda
H Altezza
B Base
P Profondità tasca
T Spessore telaio
N Numero settori ⁽¹¹⁾


	B	H	P	T	Efficienza	Perdita di carico	Sup. Filtrante	Portata
Codice	mm	mm	mm	mm	Classe	Pa	m ²	Nm ³ /h
FTRV554285TG/8	592	592	420	25	F7	110	32,00	4250
FTRV554295TG/8	592	592	420	25	F9	150	32,00	4250

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

● Materiale normalmente a magazzino

⁽¹¹⁾ Paralleli al lato H
DETTAGLIO RETE E GUARNIZIONE