



## Descrizione

Filtri a tasche rigide con 4 diedri ad alta efficienza.

## Caratteristiche

Materiale:

Telaio di supporto in plastica.

Media filtrante in microfibre di vetro.

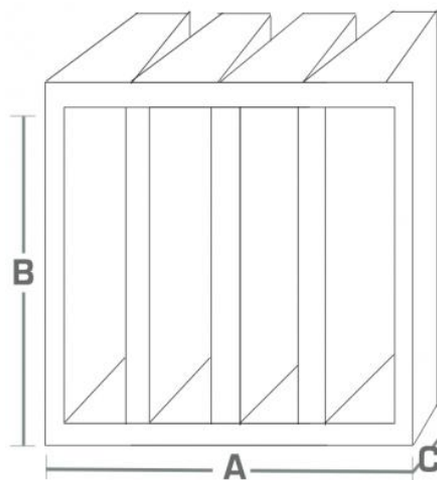
I filtri a tasche rigide serie EFTR sono realizzati per poter operare senza decadimento funzionale ben oltre la perdita di carico di prova pari a 300 Pa, specificata dalla normativa ISO EN 16890.

Tale perdita deve essere tuttavia tenuta in considerazione per ottenere un significativo risparmio energetico e conseguentemente un vantaggio economico nella gestione dell'impianto.

## Impiego

Prefiltrazione su filtri assoluti, unità trattamento aria, impianti di verniciatura.

La particolare configurazione del setto filtrante consente di ottenere un filtro con bassa perdita di carico iniziale e di maggior durata.



## Dati di funzionamento

Pa: perdite di carico in Pascal.

I filtri serie EFTR sono certificati e classificati secondo la norma ISO EN 16890. Le indicazioni di classe secondo la norma EN779:2012 sono riportate a solo titolo indicativo.

Dimensioni AxBxC mm		287x592x292			490x592x292			592x592x292		
CLASSE di efficienza secondo <b>EN ISO 16890:2016</b>		<b>ePM1</b>								
Classe di filtrazione sec. <b>EN 779:2012</b>		60%	70%	80%	55%	70%	80%	60%	70%	80%
Perdita di carico iniziale <b>Pa</b>		F7	F8	F9	F7	F8	F9	F7	F8	F9
Perdita di carico finale di prova <b>Pa</b>		70	80	90	100	110	120	100	110	120
Temperatura massima ammessa <b>°C</b>		250			250			250		
Umidità relativa massima ammessa <b>%</b>		70			70			70		
Rigenerabilità		100			100			100		
		No			No			No		

## Dimensioni e Listino prezzi

Tutte le dimensioni sono espresse in mm.

Articolo normalmente disponibile a magazzino							
modello			portata nominale	superficie filtrante	filtro a tasche EFTR	filtro a tasche EFTR	filtro a tasche EFTR
Larghezza	Altezza	Profondità			F7	F8	F9
mm	mm	mm	m <sup>3</sup> /h	m <sup>2</sup>	euro	euro	euro
A	B	C					
287	592	292	2100	9	▼	▼	▼
490	592	292	3400	14	▼	▼	▼
592	592	292	4250	18	▼	▼	▼