

# FILTRO TASCA RIGIDA



I filtri a tasche rigide sono caratterizzati da un'ampia gamma costruttiva, con moduli sia a superficie normale sia a superficie maggiorata. Tutto ciò, abbinato alle diverse efficienze disponibili consente di operare la migliore scelta di installazione (sebbene la perdita di carico finale sia pari a 450 Pa consigliamo la sostituzione del filtro tra 250 e 300 Pa). Una corretta gestione dei sistemi filtranti garantisce un sensibile risparmio energetico.

## Applicazioni

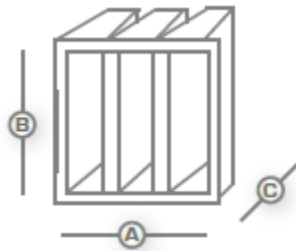
- Utilizzo in centrali trattamento (UTA) come prefiltro di assoluti o filtro finitore in sistemi di condizionamento

## Vantaggi

- Costruzione rigida autoportante adatta anche per flussi discontinui
- Dimensione della profondità ridotta
- Costruzione totalmente inceneribile

## Caratteristiche

- Profondità = 292 mm
- Classi filtranti da M6 a F9 (EN 779:2012)
- Telaio di supporto in plastica
- Media filtrante in microfibre di vetro
- Perdita di carico finale: 450 Pa
- Temperatura massima di lavoro: 70°C
- Umidità massima di lavoro: 100%



Classe Class	Larghezza Width "A"	Altezza Height "B"	Profondità Depth "C"	Versione Type	Sup. filtrante Media surface	Portata Q100% Airflow Q100%	P.c. iniziale Initial p.d.
EN779	mm	mm	mm		m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup> /h	Pa
M6	592	287	292	Standard	7,0	1.700	100
M6	592	490	292	Standard	11,5	2.800	100
M6	592	592	292	Standard	14,0	3.400	100
F7	592	287	292	Standard	7,0	1.700	115
F7	592	490	292	Standard	11,5	2.800	115
F7	592	592	292	Standard	14,0	3.400	115
F8	592	287	292	Standard	7,0	1.700	130
F8	592	490	292	Standard	11,5	2.800	130
F8	592	592	292	Standard	14,0	3.400	130
F9	592	287	292	Standard	7,0	1.700	140
F9	592	490	292	Standard	11,5	2.800	140
F9	592	592	292	Standard	14,0	3.400	140
M6	592	287	292	Hi Cap	9,0	2.125	100
M6	592	490	292	Hi Cap	15,0	3.400	100
M6	592	592	292	Hi Cap	18,0	4.250	100
F7	592	287	292	Hi Cap	9,0	2.125	115
F7	592	490	292	Hi Cap	15,0	3.400	115
F7	592	592	292	Hi Cap	18,0	4.250	115
F8	592	287	292	Hi Cap	9,0	2.125	130
F8	592	490	292	Hi Cap	15,0	3.400	130
F8	592	592	292	Hi Cap	18,0	4.250	130
F9	592	287	292	Hi Cap	9,0	2.125	140
F9	592	490	292	Hi Cap	15,0	3.400	140
F9	592	592	292	Hi Cap	18,0	4.250	140