

FILTRI AD ALTA EFFICIENZA E ASSOLUTI**FAE F7****FILTRO ALTA EFFICIENZA
PIEGHE PROFONDE CON FLANGIA - ePM_{2,5} 70%**

I filtri alta efficienza rispondono a requisiti che li rendono idonei ad impieghi gravosi negli impianti di climatizzazione e ventilazione e ovunque venga richiesto un elevato standard di purezza dell'aria come impianti di processo e impianti industriali. Hanno una bassa perdita di carico, un'elevata capacità di accumulo e una apprezzabile resistenza meccanica.

> ISO 16890

> EN 779

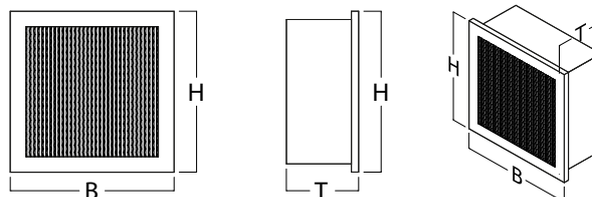


Telaio
Setto filtrante
Separatori
Sigillante
Pieghe pacco filtrante
Classe di efficienza EN 779
Classe di efficienza ISO 16890
Perdita di carico iniziale
Perdita di carico finale consigliata
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima
Tipo di collaudo

Acciaio zincato (flangia e reti di protezione zincate)
Carta di microfibra di vetro
Alluminio corrugato risbordato
Poliuretano
Pieghe profonde
F7
ePM_{2,5} 70%
110 Pa
450 Pa
90° C (serie L) / 120° C (serie M)
90%
A campione

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore cella



	EN 779	ISO 16890	Flange	Rete	H	B	T	Portata
Codice	Classe	Classe	n°	n°	mm	mm	mm	Nm³/h
FAE7AM292521F1R	F7	ePM _{2,5} 70%	1	1	287	592	292	1400
FAE7AM292521F2R	F7	ePM _{2,5} 70%	1	2	287	592	292	1400
FAE7AM292522F1R	F7	ePM _{2,5} 70%	2	1	287	592	292	1400
FAE7AM292522F2R	F7	ePM _{2,5} 70%	2	2	287	592	292	1400
FAE7AM292551F1R	F7	ePM _{2,5} 70%	1	1	592	592	292	2800
FAE7AM292551F2R	F7	ePM _{2,5} 70%	1	2	592	592	292	2800
FAE7AM292552F1R	F7	ePM _{2,5} 70%	2	1	592	592	292	2800
FAE7AM292552F2R	F7	ePM _{2,5} 70%	2	2	592	592	292	2800

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta