

FILTRI AD ALTA EFFICIENZA E ASSOLUTI**FAE M6****FILTRO ALTA EFFICIENZA
PIEGHE PROFONDE CON FLANGIA - ePM₁₀ 60%**

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

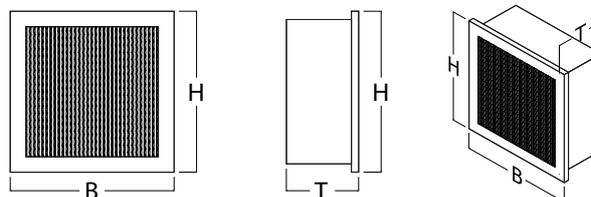


Telaio
Setto filtrante
Separatori
Sigillante
Pieghe pacco filtrante
Classe di efficienza EN 779
Classe di efficienza ISO 16890
Perdita di carico iniziale
Perdita di carico finale consigliata
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima
Tipo di collaudo

Acciaio zincato (flangia e reti di protezione zincate)
Carta di microfibra di vetro
Alluminio corrugato risbordato
Poliuretano
Pieghe profonde
M6
ePM₁₀ 60%
90 Pa
300 Pa
120° C
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	Nm ³ /h
FAE6AM292521F1R	M6	ePM ₁₀ 60%	1	1	287	592	292	1400
FAE6AM292521F2R	M6	ePM ₁₀ 60%	1	2	287	592	292	1400
FAE6AM292522F1R	M6	ePM ₁₀ 60%	2	1	287	592	292	1400
FAE6AM292522F2R	M6	ePM ₁₀ 60%	2	2	287	592	292	1400
FAE6AM292551F1R	M6	ePM ₁₀ 60%	1	1	592	592	292	2800
FAE6AM292551F2R	M6	ePM ₁₀ 60%	1	2	592	592	292	2800
FAE6AM292552F1R	M6	ePM ₁₀ 60%	2	1	592	592	292	2800
FAE6AM292552F2R	M6	ePM ₁₀ 60%	2	2	592	592	292	2800

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta