

FILTRI AD ALTA EFFICIENZA E ASSOLUTI**FAE F9****FILTRO ALTA EFFICIENZA
PIEGHE PROFONDE CON FLANGIA - ePM₁ 80%**

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

F9

ePM₁ 80%

130 Pa

300 Pa

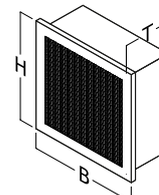
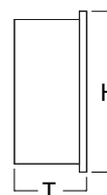
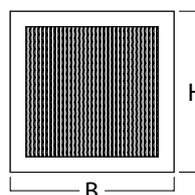
120° C

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
FAE9AM292521F1R	F9	ePM ₁ 80%	1	1	287	592	292	1400
FAE9AM292521F2R	F9	ePM ₁ 80%	1	2	287	592	292	1400
FAE9AM292522F1R	F9	ePM ₁ 80%	2	1	287	592	292	1400
FAE9AM292522F2R	F9	ePM ₁ 80%	2	2	287	592	292	1400
FAE9AM292551F1R	F9	ePM ₁ 80%	1	1	592	592	292	2800
FAE9AM292551F2R	F9	ePM ₁ 80%	1	2	592	592	292	2800
FAE9AM292552F1R	F9	ePM ₁ 80%	2	1	592	592	292	2800
FAE9AM292552F2R	F9	ePM ₁ 80%	2	2	592	592	292	2800

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta