

**FILTRI AD ALTA EFFICIENZA E ASSOLUTI****FAE M6****FILTRO ALTA EFFICIENZA  
PIEGHE PROFONDE - ePM<sub>10</sub> 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.

&gt; ISO 16890

&gt; EN 779

**Telaio****Setto filtrante****Separatori****Sigillante****Guarnizione****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**

MDF (serie L) / Acciaio zincato (serie M)

Carta di microfibra di vetro

Alluminio corrugato risbordato

Poliuretano

Neoprene

Pieghe profonde

M6

ePM<sub>10</sub> 60%

120 Pa

300 Pa

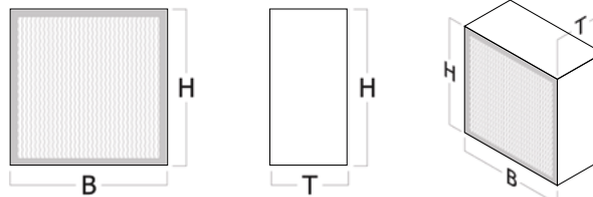
90° C (serie L) / 120° C (serie M)

90%

A campione

**Legenda**

**H** Altezza  
**B** Base  
**T** Spessore cella



	EN 779	ISO 16890	Telaio	H	B	T	Portata
Codice	Classe	Classe	Materiale	mm	mm	mm	Nm <sup>3</sup> /h
FAE6AL15033	M6	ePM <sub>10</sub> 60%	MDF	305	305	150	400
FAE6AL15063	M6	ePM <sub>10</sub> 60%	MDF	305	610	150	800
FAE6AL15066	M6	ePM <sub>10</sub> 60%	MDF	610	610	150	1600
FAE6AL29233	M6	ePM <sub>10</sub> 60%	MDF	305	305	292	900
FAE6AL29263	M6	ePM <sub>10</sub> 60%	MDF	305	610	292	1800
FAE6AL29255	M6	ePM <sub>10</sub> 60%	MDF	592	592	292	3400
FAE6AL29266	M6	ePM <sub>10</sub> 60%	MDF	610	610	292	3600
FAE6AL29276	M6	ePM <sub>10</sub> 60%	MDF	610	762	292	4500
FAE6AM15033	M6	ePM <sub>10</sub> 60%	Acciaio zincato	305	305	150	400
FAE6AM15063	M6	ePM <sub>10</sub> 60%	Acciaio zincato	305	610	150	800
FAE6AM15066	M6	ePM <sub>10</sub> 60%	Acciaio zincato	610	610	150	1600
FAE6AM29233	M6	ePM <sub>10</sub> 60%	Acciaio zincato	305	305	292	900
FAE6AM29263	M6	ePM <sub>10</sub> 60%	Acciaio zincato	305	610	292	1800
FAE6AM29255	M6	ePM <sub>10</sub> 60%	Acciaio zincato	592	592	292	3400
FAE6AM29266	M6	ePM <sub>10</sub> 60%	Acciaio zincato	610	610	292	3600
FAE6AM29276	M6	ePM <sub>10</sub> 60%	Acciaio zincato	610	762	292	4500

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta