

FILTRI AD ALTA EFFICIENZA E ASSOLUTI**FAE F8****FILTRI ALTA EFFICIENZA
PICCOLE PIEGHE CON FLANGIA - ePM₁ 70%**

I filtri ad 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 ed 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****Pieghe pacco filtrante****Classe di efficienza EN 779****Classe di efficienza ISO 16890****Perdita di carico iniziale****Perdita di carico massima****Temperatura massima di esercizio****Umidità relativa massima****Tipo di collaudo**

Acciaio zincato con flangia (spessore 25 mm)

Carta di microfibra di vetro

Filo termosaldato (hotmelt)

Piccole pieghe

F8

ePM₁ 70%

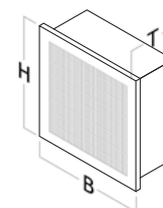
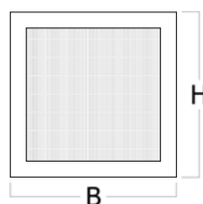
150 Pa

300 Pa

70° C

100%

A campione

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

| | EN 779 | ISO 16890 | H | B | T | Sup. Filtrante | Portata |
|----------------------|--------|----------------------|-----|-----|-----|----------------|--------------------|
| Codice | Classe | Classe | mm | mm | mm | m ² | Nm ³ /h |
| FAE8TM135521F | F8 | ePM ₁ 70% | 287 | 592 | 135 | 6,5 | 1700 |
| FAE8TM135541F | F8 | ePM ₁ 70% | 490 | 592 | 135 | 11,6 | 2800 |
| FAE8TM135551F | F8 | ePM ₁ 70% | 592 | 592 | 135 | 14,5 | 3400 |

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta