

FILTRI AD ALTA EFFICIENZA E ASSOLUTI**FA TMD****FILTRO ALTA EFFICIENZA - ASSOLUTO
PICCOLE PIEGHE - DIEDRO**

I filtri assoluti presentano le caratteristiche adatte per applicazioni con standard di purezza dell'aria molto restrittivi. La loro alta qualità costruttiva e la loro forte resistenza meccanica assicurano una lunga durata al filtro.

> EN 1822

**Telaio****Setto filtrante****Separatori****Pieghe pacco filtrante****Classe di efficienza EN 1822****Efficienza media E_m (Modello E11)****Efficienza media E_m (Modello H13)****Perdita di carico iniziale (Modello E11)****Perdita di carico iniziale (Modello H13)****Perdita di carico finale consigliata****Temperatura massima di esercizio****Umidità relativa massima****Tipo di collaudo**

Acciaio zincato

Carta di microfibra di vetro

Filo termosaldato (hotmelt)

Piccole pieghe

E11 - H13

≥ 95%

≥ 95,95%

165 Pa (T=87 mm) - 120 Pa (T=65 mm)

200 Pa (T=87 mm) - 150 Pa (T=65 mm)

450 Pa

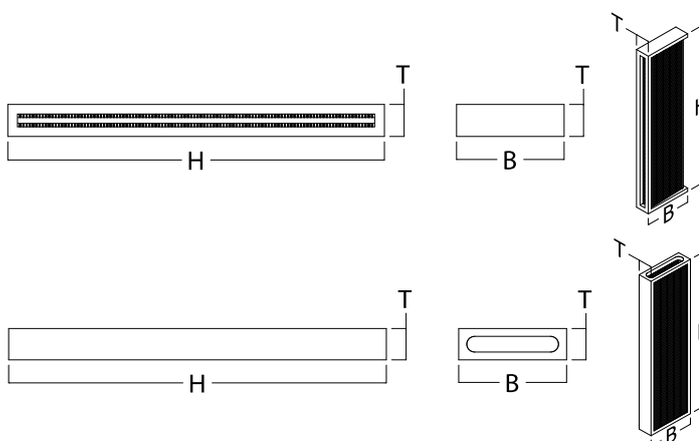
80° C

100%

A campione (E11) - Individuale a scansione (H13)

Legenda

- H** Altezza
B Base
T Spessore cella



	EN 1822	Telaio	H	B	T	Sup. Filtrante	Portata
Codice	Classe	Materiale	mm	mm	mm	m ²	(Nm ³ /h)
FA11TM8762D	E11	Acciaio zincato	202	600	87	3,3	200
FA13TM8762D	H13	Acciaio zincato	202	600	87	3,3	200
FA11TM6562D	E11	Acciaio zincato	600	202	65	3,3	200
FA13TM6562D	H13	Acciaio zincato	600	202	65	3,3	200

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta