

**FILTRI AD ALTA EFFICIENZA E ASSOLUTI****FA H14****FILTRO ASSOLUTO - PICCOLE PIEGHE  
MULTIDIEDRO - ALTISSIMA PORTATA**

I filtri assoluti multidiedro sono composti da pacchi filtranti a piccole pieghe sistemati a "V" in una serie di tasche che formano una superficie filtrante molto estesa. Presentano una portata d'aria più elevata rispetto ai modelli di pari dimensione e assicurano una vita operativa più prolungata ed un maggior risparmio energetico.

> EN 1822

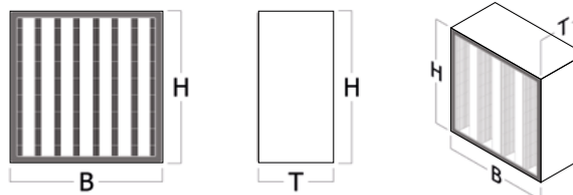


**Telaio**  
**Setto filtrante**  
**Separatori**  
**Sigillante**  
**Guarnizione**  
**Pieghe pacco filtrante**  
**Classe di efficienza EN 1822**  
**Efficienza MPPS**  
**Perdita di carico iniziale**  
**Perdita di carico finale consigliata**  
**Temperatura massima di esercizio**  
**Umidità relativa massima**  
**Tipo di collaudo**

Acciaio zincato  
 Carta di microfibra di vetro  
 Filo termosaldato (hotmelt)  
 Poliuretano bicomponente  
 Poliuretano espanso in unico pezzo  
 Piccole pieghe  
 H14  
 $\geq 99,995\%$   
 250 Pa  
 600 Pa  
 80° C  
 100%  
 Individuale a scansione

**Legenda**

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



	EN 1822	Telaio	H	B	T	Sup. Filtrante	Portata
Codice	Classe	Materiale	mm	mm	mm	m <sup>2</sup>	(Nm <sup>3</sup> /h)
FA14TM29233M	H14	Acciaio zincato	305	305	292	9	1000
FA14TM29263M	H14	Acciaio zincato	305	610	292	18	2000
FA14TM29266M	H14	Acciaio zincato	610	610	292	36	4000
FA14TM29276M	H14	Acciaio zincato	610	762	292	45	5000
FA14TM29296M	H14	Acciaio zincato	915	610	292	54	6000

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta