

**FILTRI AD ALTA EFFICIENZA E ASSOLUTI****FA E11****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

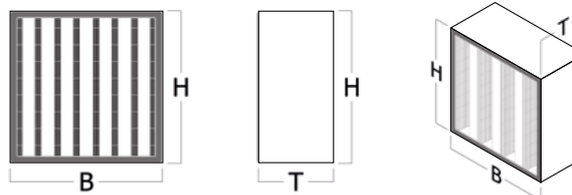


**Telaio**  
**Setto filtrante**  
**Separatori**  
**Sigillante**  
**Guarnizione**  
**Pieghe pacco filtrante**  
**Classe di efficienza EN 1822**  
**Efficienza MPPS**  
**Perdita di carico iniziale**  
**Perdita di carico finale consigliata**  
**Temperatura massima di esercizio**  
**Umidità relativa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

Acciaio zincato  
 Carta di microfibra di vetro  
 Filo termosaldato (hotmelt)  
 Poliuretano bicomponente  
 Poliuretano espanso in unico pezzo - neoprene  
 Piccole pieghe  
 E11  
 $\geq 95\%$   
 175 Pa  
 600 Pa  
 80° C  
 100%  
 A campione

**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)
FA11TM29233M	E11	Acciaio zincato	305	305	292	6,5	1000
FA11TM29263M	E11	Acciaio zincato	305	610	292	13	2000
FA11TM29266M	E11	Acciaio zincato	610	610	292	26	4000
FA11TM29276M	E11	Acciaio zincato	610	762	292	32	5000
FA11TM29296M	E11	Acciaio zincato	915	610	292	38	6000

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta