

FILTRI AD ALTA EFFICIENZA E ASSOLUTI**FA H13****FILTRO ASSOLUTO
PICCOLE PIEGHE - T292**

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

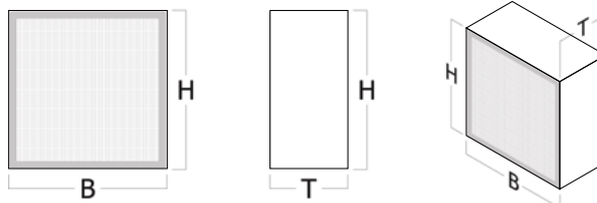


Telaio
Setto filtrante
Separatori
Sigillante
Guarnizione
Pieghe pacco filtrante
Classe di efficienza EN 1822
Efficienza MPPS
Perdita di carico iniziale
Perdita di carico finale consigliata
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima
Tipo di collaudo

MDF (serie L) / Acciaio zincato (serie M)
Carta di microfibra di vetro
Filo termosaldato (hotmelt)
Poliuretano bicomponente
Poliuretano espanso in unico pezzo
Piccole pieghe
H13
≥ 99,95%
250 Pa
600 Pa
80° C (serie L) / 90° C (serie M)
90% (serie L) / 100% (serie M)
Individuale a scansione

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore cella



	EN 1822	Telaio	H	B	T	Portata
Codice	Classe	Materiale	mm	mm	mm	Nm³/h
FA13TL29233	H13	MDF	305	305	292	500
FA13TL29244	H13	MDF	457	457	292	1150
FA13TL29263	H13	MDF	305	610	292	1000
FA13TL29264	H13	MDF	457	610	292	1500
FA13TL29266	H13	MDF	610	610	292	2000
FA13TL29276	H13	MDF	610	762	292	2500
FA13TL29296	H13	MDF	914	610	292	3000
FA13TL292126	H13	MDF	1219	610	292	4000
FA13TM29233	H13	Acciaio zincato	305	305	292	550
FA13TM29244	H13	Acciaio zincato	457	457	292	1200
FA13TM29263	H13	Acciaio zincato	305	610	292	1050
FA13TM29264	H13	Acciaio zincato	457	610	292	1600
FA13TM29266	H13	Acciaio zincato	610	610	292	2100
FA13TM29276	H13	Acciaio zincato	610	762	292	2650
FA13TM29296	H13	Acciaio zincato	914	610	292	3150
FA13TM292126	H13	Acciaio zincato	1219	610	292	4200

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta