

FILTRI AD ALTA EFFICIENZA E ASSOLUTI

FA H13

FILTRO ASSOLUTO PIEGHE PROFONDE

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

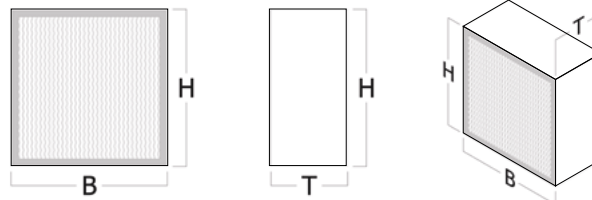


Telaio
Setto filtrante
Separatori
Sigillante
Guarnizione
Pieghe pacco filtrante
Classe di efficienza EN 1822
Efficienza MPPS
Perdita di carico iniziale
Perdita di carico finale consigliata
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima
Tipo di collaudo

Acciaio zincato
 Carta di microfibra di vetro
 Alluminio corrugato risbordato
 Poliuretano
 Poliuretano espanso in unico pezzo
 Pieghe profonde
 H13
 $\geq 99,95\%$
 250 Pa
 600 Pa
 100° C
 90%
 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)
FA13AM15033	H13	Acciaio zincato	305	305	150	250
FA13AM15063	H13	Acciaio zincato	305	610	150	500
FA13AM15044	H13	Acciaio zincato	457	457	150	580
FA13AM15064	H13	Acciaio zincato	457	610	150	750
FA13AM15066	H13	Acciaio zincato	610	610	150	1000
FA13AM15096	H13	Acciaio zincato	610	914	150	1500
FA13AM150126	H13	Acciaio zincato	610	1219	150	2000
FA13AM29244	H13	Acciaio zincato	457	457	292	1150
FA13AM29263	H13	Acciaio zincato	305	610	292	1000
FA13AM29266	H13	Acciaio zincato	610	610	292	2000
FA13AM29276	H13	Acciaio zincato	610	762	292	2500
FA13AM29264	H13	Acciaio zincato	457	610	292	1500
FA13AM29296	H13	Acciaio zincato	610	914	292	3000
FA13AM292126	H13	Acciaio zincato	610	1219	292	4000

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta