

FILTRI AD ALTA EFFICIENZA E ASSOLUTI**FA H13****FILTRO ASSOLUTO - PICCOLE PIEGHE
FLUSSI LAMINARI - T68**

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

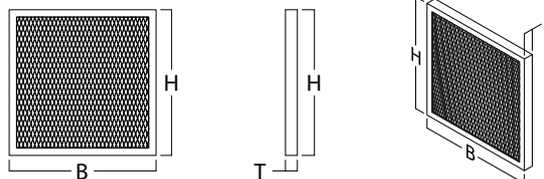


Telaio
Setto filtrante
Separatori
Sigillante
Guarnizione
Pieghe pacco filtrante
Rete di protezione
Classe di efficienza EN 1822
Efficienza MPPS
Perdita di carico iniziale
Perdita di carico finale consigliata
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima
Tipo di collaudo

Alluminio estruso anodizzato
 Carta di microfibra di vetro
 Filo termosaldato (hotmelt)
 Poliuretano bicomponente
 Poliuretano espanso in unico pezzo
 Piccole pieghe
 Alluminio Verniciato
 H13
 ≥ 99,95%
 110 Pa
 300 Pa
 80° C
 90%
 Individuale a scansione

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore



	EN 1822	Telaio	H	B	T	Sup. Filtrante	Portata
Codice	Classe	Materiale	mm	mm	mm	m ²	(Nm ³ /h)
FA13TA6833FL	H13	Alluminio estruso anodizzato	305	305	68	2,4	150
FA13TA6863FL	H13	Alluminio estruso anodizzato	305	610	68	5,2	300
FA13TA6844FL	H13	Alluminio estruso anodizzato	457	457	68	4	340
FA13TA6866FL	H13	Alluminio estruso anodizzato	610	610	68	10,5	600
FA13TA6896FL	H13	Alluminio estruso anodizzato	610	915	68	15,8	900
FA13TA68126FL	H13	Alluminio estruso anodizzato	610	1219	68	21,4	1200
FA13TA68156FL	H13	Alluminio estruso anodizzato	610	1524	68	26	1500
FA13TA68186FL	H13	Alluminio estruso anodizzato	610	1829	68	31,2	1800
FA13TA6876FL	H13	Alluminio estruso anodizzato	762	610	68	13	750
FA13TA6877FL	H13	Alluminio estruso anodizzato	762	762	68	16,2	935
FA13TA6899FL	H13	Alluminio estruso anodizzato	914	914	68	24,5	1350
FA13TA68129FL	H13	Alluminio estruso anodizzato	914	1219	68	31,2	1800

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta