

TFMB


Caratteristiche

Terminali filtranti monoblocco per filtri assoluti.

Materiale

Terminale in polistirolo stampato bianco integrato nel telaio di alluminio

Telaio in alluminio estruso,

Media filtrante in fibra di vetro plissettata a densità progressiva.

Rete di protezione esterna in alluminio verniciato bianco

Rete flangiflusso in lamiera zincata

BPW


Caratteristiche

Filtro assoluto per flussi turbolenti

Telaio: MDF

Setto filtrante: fibra di vetro a struttura rinforzata

Separatori: filo termosaldato

Sigillante: poliuretano bicomponente

Guarnizione: poliuretano espanso in unico pezzo

Su richiesta: rete di protezione esterna.

Perdita di carico finale consigliata (Pa): 600

Perdita di carico massima (Pa): 1000

Temperatura massima: 80°C

Umidità relativa: 90%

PREZZI

Dimensioni	Listino E10 €	Listino E11 €	Listino H13 €	Listino H14 €
305x610x150				
610x610x150				
610x915x150				
610x1220x150				
915x915x150				

Selezione rapida

Dimensioni	Portata (m³/h)	Superficie (m²)	Perdite di carico E10* (Pa)	Perdite di carico E11* (Pa)	Perdite di carico H13* (Pa)	Perdite di carico H14* (Pa)
305x610x150	320	5,5	70	75	100	110
610x610x150	600	11,3	70	75	100	110
610x915x150	900	16,0	70	75	100	110
610x1220x150	1200	22,5	70	75	100	110
915x915x150	1350	25,0	70	75	100	110

PREZZI

Dimensioni BxHxS	Listino H13 €	Listino H14 €
203x203x150	134,00	
305x305x150	143,00	
457x457x150	252,00	
305x610x150	231,00	
457x610x150	285,00	
610x610x150	344,00	
762x610x150	386,00	
305x305x292	164,00	
305x610x292	197,00	
610x610x292	344,00	
762x610x292	365,00	

Selezione rapida

Dimensioni	Portata (m³/h)	Superficie (m²)	Perdite di carico H13* (Pa)	Perdite di carico H14* (Pa)
203x203x150	65	0,9	250	280
305x305x150	400	4	250	280
457x457x150	1200	9,5	250	280
305x610x150	800	7,5	250	280
457x610x150	1200	13	250	280
610x610x150	1600	18	250	280
762x610x150	1920	22	250	280
305x305x292	500	4,0	250	280
305x610x292	1000	9,5	250	280
610x610x292	2000	18,0	250	280
762x610x292	2400	22,0	250	280