

FILTRI AD ALTA EFFICIENZA HIGH EFFICIENCY FILTERS

Stadio filtrante: II
Classe di filtrazione CEN-EN779: F
Telaio: MDF (LR) (TM)
acciaio zincato (TA) (FS)
Setto filtrante: microfibra di vetro
Separatori: filo termosaldato
Sigillante: poliuretano bicomponente
Guarnizione: poliuretano/neoprene espanso

Filtering stage: III
Filtration class CEN-EN779: F
Frame: MDF (LR) (TM)
galvanized steel (TA) (FS)
Media: microfibre glass
Separators: thermowelded threads
Sealant: two components polyurethane
Gasket: foamed polyurethane/neoprene



ERISPAC



II
F

MODELLO • MODEL				EH	RH	SH
EFFICIENZA • EFFICIENCY: Em				65%	85%	95%
CLASSE DI FILTRAZIONE • FILTRATION CLASS: EN 779				F6	F7	F8
CODICE • CODE	DIMENSIONI • DIMENSIONS	Q.nom/C.nominal	sup./surf.	PREZZO • PRICE		
	mm	m ³ /h	m ²	€	€	€
TM 02 __ 00	305x305x292	870	4	39,00	40,00	40,00
TM 04 __ 00	305x610x292	1750	9	58,00	59,00	59,00
TM 07 __ 00	610x610x292	3500	19,4	89,00	91,00	91,00
TM 16 __ 00	610x762x292	4350	24	111,00	113,00	113,00
TM 53 __ 00	288x593x292	1700	8,1	62,00	63,00	63,00
TM 55 __ 00	593x593x292	3400	18	93,00	95,00	95,00
TA 04 __ 00	305x610x292	1800	11	65,00	67,00	67,00
TA 07 __ 00	610x610x292	3600	22	99,00	101,00	101,00
TA 16 __ 00	610x762x292	4500	27	112,00	114,00	114,00
TA 53 __ 00	288 x593x292	1770	10,3	68,00	70,00	70,00
TA 55 __ 00	593 x593x292	3550	18,5	104,00	106,00	106,00

MODELLO ERISPAC FS FLANGIATO con setto dual layer, doppia rete di protezione
FLANGED MODEL ERISPAC FS with dual layer media, two protective grids

MODELLO • MODEL				ED	SD
CLASSE DI FILTRAZIONE • FILTRATION CLASS: EN 779				F6	F8
CODICE • CODE	DIMENSIONI • DIMENSIONS	Q.nom/C.nominal	sup./surf.	PREZZO • PRICE	
	mm	m ³ /h	m ²	€	€
FS 08 __ 01	593x593x292	3400	14,0	a.r.	a.r.
FS 08 __ 02	593x593x292	3400	14,0	a.r.	a.r.

01 = Flangia singola • One flange

02 = Flangia doppia • Two flanges

Perdita di carico iniziale Initial pressure drop	Pa	200	220	250
Perdita di carico finale consigliata Suggested final pressure drop	Pa	600	600	600
Perdita di carico massima • Maximum pressure drop	Pa	1000	1000	1000
Temperatura • Temperature	80 °C			
Umidità relativa • Relative humidity	100%			