

TELAIO PORTAFILTRO



DESCRIZIONE

Studiato appositamente per i filtri elettrostatici FE System, in dimensioni standardizzate 610 x 610 mm (24" x 24"), 610 x 305 mm (24" x 12") e 305 x 610 mm (12" x 24").

Il telaio è realizzato in lamiera zincata presso piegata, unito con rivetti e dotato di guarnizioni per la tenuta dell'aria e di appositi ferma-filtri a vite.

Rispetto ai telai standard realizzati in lamiera leggera, questo tipo di telai è in grado di sopportare il peso dei filtri elettronici senza deformarsi.

Può essere usato per realizzare varie combinazioni in orizzontale o in verticale dei filtri elettrostatici.

Il telaio permette, oltre all'alloggiamento del filtro FE System, anche l'alloggiamento di un filtro ondulato da 48 mm o da 95 mm di spessore. L'accoppiamento tra i vari moduli viene effettuato per mezzo di dadi e bulloni di basso spessore.

POSSIBILI COMBINAZIONI

MODELLO	COD.	DIMENSIONI
XTFE610	TELAIO SUPPORTO FILTRO FE600 + PF ONDULATO 48/95mm	610x610 mm (24"x24")
XTFE305	TELAIO SUPPORTO FILTRO FE300 + PF ONDULATO 48/95 mm	305x610 mm (12"x24")
XTFE305R	TELAIO SUPPORTO FILTRO FE300RV + PF ONDULATO 48/95 mm	610x305 mm (24"x12")

