

MODUFIL CTS - XTS

CONTROTELAI
Frames

CARATTERISTICHE:

Struttura interamente realizzata in metallo completa di tiranti di tenuta per supporto di filtri assoluti o semiassoluti.

Fissaggio e contenimento: i filtri assoluti sono assicurati da tiranti metallici completi di viti e volantini in bachelite, presenti ai 4 angoli del controltelaio stesso.

Versioni: la struttura metallica è disponibile in due versioni:

- lamiera zincata mod. CTS;
- acciaio inox AISI 304 mod. XTS.

SPECIFICATIONS:

The structure is entirely in metal and completed with tie rods to support absolute or semi-absolute filters.

Housing and fixing: absolute filters are secured by full metallic tie rods and bakelite handles situated at the 4 corners of the frame.

Versione: the metallic structure is available in two versions:

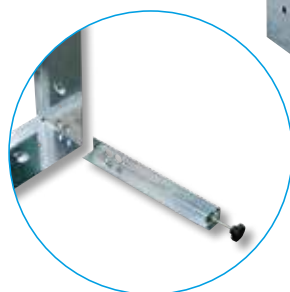
- galvanized sheet CTS mod.;
- AISI 304 stainless steel XTS mod.

APPLICAZIONI:

- Contenimento di filtri assoluti e semiassoluti.
- Realizzazione modulare di vere e proprie pareti filtranti.

APPLICATIONS:

- Absolute and semi-absolute filter housing.
- Building up of filter walls.



codice code *CTS	codice code *XTS	dimensioni controltelaio frame sizes (mm)	lunghezza tirante tie rod length (mm)	dimensioni filtro filter sizes (mm)	peso Weight (kg) *CTS	peso Weight (kg) *XTS
ST12246	XT12246	320 x 625 x 120	170	305 x 610 x 150	3,3	3,2
ST24246	XT24246	625 x 625 x 120	170	610 x 610 x 150	4,3	4,2
ST122412	XT122412	320 x 625 x 120	320	305 x 610 x 292	4,1	4,0
ST242412	XT242412	625 x 625 x 120	320	610 x 610 x 292	5,1	5,0

- * CTS = zincato
- * XTR = inox
- * CTS = galvanized
- * XTR = s.s.