



ELEMENTI E SISTEMI

ELEMENTS AND SYSTEMS

**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 controtelaio 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.

Version: 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 filters housing.  
Building up of filter walls.

**Caratteristiche tecniche - Technical data**

dim. controtelaio - frame dim. (mm)	dim. filtro - filter dim. (mm)	lunghezza tirante - tir rod length (mm)	*CTS (kg)	*XTS (kg)
305x610x120	287x592x150	170	3,1	-
305x610x120	287x592x292	320	3,9	-
320x625x120	305x610x150	170	3,3	3,2
320x625x120	305x610x290	320	4,1	4,0
610x610x120	592x592x150	170	4,2	-
610x610x120	592x592x292	320	4,9	-
625x625x120	610x610x150	170	4,3	4,2
625x625x120	610x610x292	320	5,1	5,0

\*CTS = zincato - galvanized

\*XTS = inox - s.s.

