



E' composta da colonne regolabili in acciaio zincato stampato aventi campo di regolazione in altezza variabile da 85 mm a oltre 1060 mm.

Le colonne vengono disposte a maglie con interasse 600x600 mm e comprendono:

**Base:** La base di appoggio rotonda con diam. 95x1,5 mm e/o 100x2,5 in funzione dell'altezza con stelo filettato M16 e dado a 6 tacche per il bloccaggio a livello.

**Testa:** La testa, elemento superiore della colonna, è a quattro vie da 110x110 mm, di spessore 3 mm, con viti laterali M5x10 per il fissaggio delle traverse.

**Traversa:** Traverse in acciaio zincato passanti a sezione rettangolare 50x25x1 mm disponibili nelle lunghezze 2400 - 1800 - 550 mm, con guarnizioni antistatiche autoadesive e guarnizioni di testa in politene conduttivo su richiesta.

### **Escursioni colonna STC**

<b>ESCURSIONE *</b>	<b>COMPOSIZIONE*:</b>	<b>ESCURSIONE *</b>	<b>COMPOSIZIONE*:</b>
	<b>Base + Testa</b>		<b>Base + Testa</b>
da 85 a 115 mm	B40F + T50t	da 255 a 300 mm	B200 + T100t
95/125	B50F + T50t	255/320	B200 + T120t
105/135	B50F + T60t	255/340	B200 + T150t
115/150	B60 + T80t	305/370	B250 + T120t
125/155	B70 + T80t	355/420	B300 + T120t
135/180	B70 + T100t	405/450	B350 + T120t
145/195	B90 + T100t	405/480	B350 + T150t
155/215	B90 + T120t	455/520	B400 + T120t
175/225	B120 + T100t	505/570	B450 + T120t
175/240	B120 + T120t	555/620	B500 + T120t
195/240	B140 + T100t	535/660	B480 + T200t
195/260	B140 + T120t	635/760	B580 + T200t
195/290	B140 + T150t	735/860	B680 + T200t
225/290	B170 + T120t	835/960	B780 + T200t
225/310	B170 + T150t	935/1060	B880 + T200t

\* tutte le misure sono espresse in millimetri.

N.B.: B = Base; T = Testa; F = Filettata; t = tubolare

Misure nominali che possono subire variazioni minime causate dalle deformazioni meccaniche durante la lavorazione.