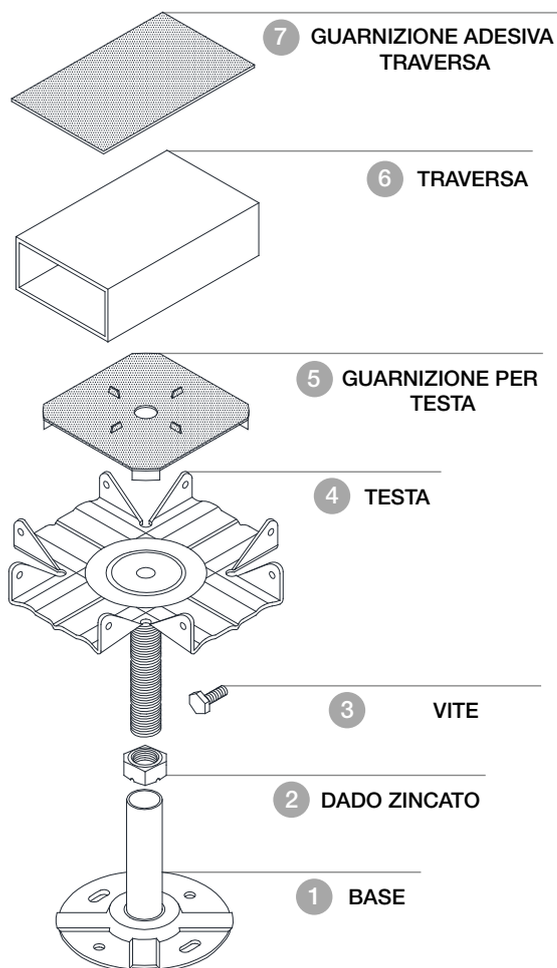


# SCHEDA STRUTTURA



## STRUTTURA STC

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:



### 1 BASE

Elemento in appoggio alla soletta formato da piastra in lamiera  $\varnothing 90$  mm e spessore 1,8 mm, appositamente tranciata al fine di ottenere la rigidità necessaria e permettere un'ottima presa dell'eventuale incollaggio. Tramite saldatura a filo viene applicato un tirante M 16 passo 2 mm di lunghezza variabile tra i 30 e i 200 mm. La saldatura è eseguita in modo da rendere i due elementi perfettamente uniti. Un dado con tacche antisvitamento consente la regolazione della colonna.



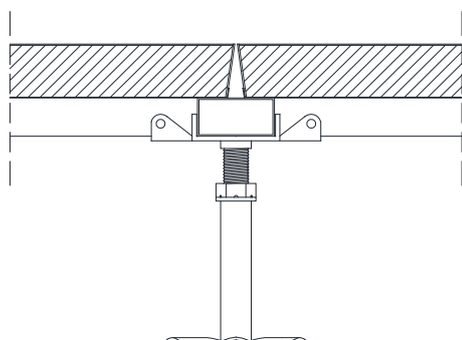
MAGLIA STRUTTURA STC

### 3 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.

### 5 TRAVERSA

La traversa STC è un profilo in acciaio zincato passante a sezione rettangolare 50x25x1 mm disponibile nelle lunghezze 2400 - 1800 - 550 mm, con guarnizioni antistatiche autoadesive e guarnizioni di testa in politene conduttivo su richiesta.



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