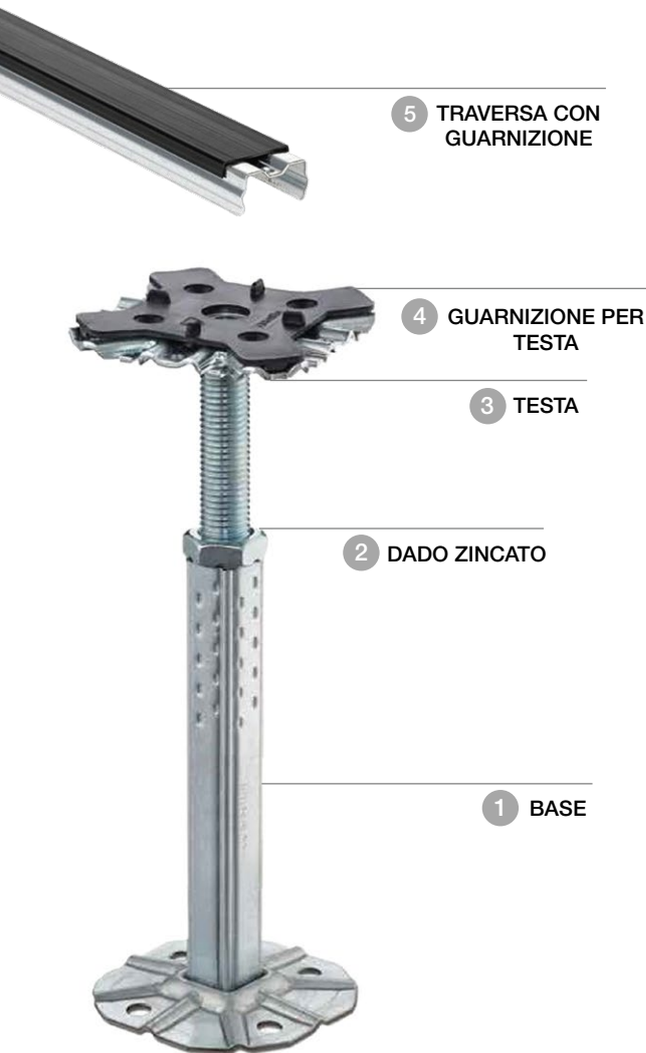


SCHEDA STRUTTURA



STRUTTURA STQ

E' composta da colonne, con campo di regolazione in altezza variabile da 35 mm a 1025 mm e traverse di collegamento. Le colonne, che vengono disposte a maglie con interasse 600x600 mm, comprendono:



1 BASE

Elemento in appoggio alla soletta formato da piastra in lamiera di acciaio zincata a caldo 80x80 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 tubo quadro in acciaio zincato 18,5x18,5 mm sp. 1,2 mm (20x20 mm sp. 2mm per H. > 298 mm) con apposite bugne calibrate che fungono da sistema guida per l'innesto della testa. Un dado con tacche antisvitamento completa la base.

3 TESTA A 8 RAZZE

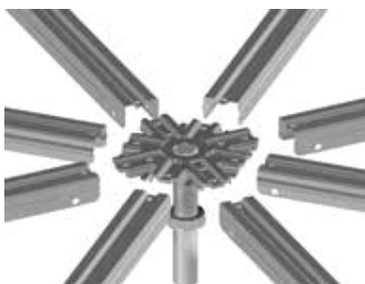
Elemento di appoggio dei pannelli, formato da piastra di lamiera mm 80x80, opportunamente forgiata tramite stampo trancia al fine di ottenere oltre alle necessarie nervature e appoggi una profonda imbutitura che permette di realizzare un manufatto completo in un singolo pezzo, adatto alla regolazione. Un tirante M16 viene applicato per consentire la regolazione della colonnina. Il manufatto così costituito garantisce naturale rigidità e un perfetto accoppiamento con la base. Una guarnizione in politene antistatico o conduttivo, completa la testa e ne è parte solidale tramite agganci rapidi.

5 TRAVERSA

Traversa di collegamento con profilo nervato a sezione Omega 25xH.18mm e lunghezza varianile per pannelli da 400mm e 650mm, con risvolto anti-taglio (antinfornistico in base alla legge 626/494). Come le altre tipologie è ottenuta da lavorazione di presso piegatura di foglio di acciaio zincato al fine di realizzare un manufatto con caratteristiche di rigidità e precisione massime. L' accoppiamento della traversa con la testa avviene a scatto forzato e risulta quindi molto preciso anche senza l'utilizzo della vite di fissaggio che è comunque disponibile. Tutte le traverse sono fornite con guarnizioni antistatiche auto adesive o in politene, per la tenuta all'aria ed insonorizzazione. L'utilizzo delle traverse consente una posa molto veloce.



MAGLIA STRUTTURA STQ



SISTEMA TESTA A 8 RAZZE

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