

# SCHEDA STRUTTURA



## STRUTTURA SAS

E' composta esclusivamente da colonne, con campo di regolazione in altezza variabile da 35 mm a 1030 mm. Le colonne, che vengono disposte a maglie con interasse 600x600 mm, comprendono:



### 1 BASE

Elemento in appoggio alla soletta formato da piastra in lamiera Ø 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.

### 3 TESTA

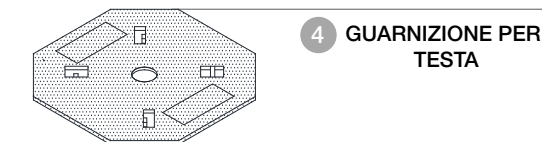
Elemento di appoggio formato da piastra di lamiera mm 90x90, sp. 2,5 mm, opportunamente forgiato tramite stampo trancia al fine di ottenere oltre alle necessarie nervature e appoggi una profonda imbutitura che permette di realizzare un manufatto completo in un singolo pezzo, adatto alla regolazione.

Questa soluzione d'avanguardia evita saldature o accoppiamenti forzati. Inoltre il manufatto così costituito garantisce naturale rigidità e un perfetto accoppiamento con l'altro elemento della colonna.

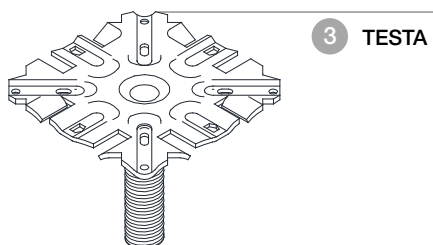
Una guarnizione in polietilene antistatico o conduttivo, completa la testa e ne è parte solidale tramite agganci rapidi. La struttura SAS si posa senza traverse; si consiglia l'incollaggio delle colonne al piano d'appoggio facilitato dagli appositi fori alla base.



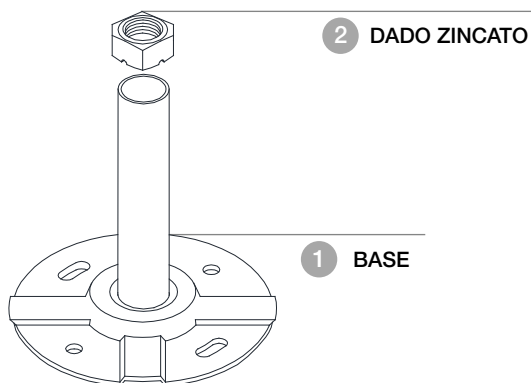
MAGLIA STRUTTURA SAS



4 GUARNIZIONE PER TESTA

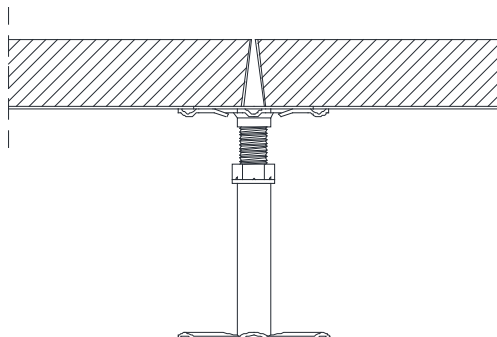


3 TESTA



2 DADO ZINCATO

1 BASE



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