

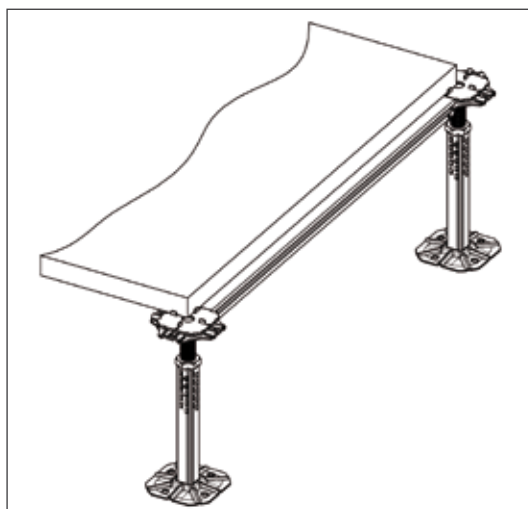
TRAVERSE

POWER / STRONG / 4R / 8R



TRAVERSE TESTA POWER/4R/8R

Listino di riferimento 154 traverse e accessori



MATERIALE E DIMENSIONI

In acciaio zincato.

Disponibile nelle altezze 15, 18 e 30 mm, ha una larghezza di 25 mm e lunghezze per pannelli con interasse da 400 a 650 mm. Precisione lunghezza interasse ± 0.1 mm, regolazione interasse di posa ± 0.5 mm.

FISSAGGIO

Montaggio con aggancio a scatto alla testa, che rende la posa della traversa semplice e rapida, garantendo al contempo la stabilità e la resistenza dell'intera struttura anche dopo diversi inserimenti.

Su tutte le lunghezze d'interasse disponibili sono presenti i due denti d'aggancio alle estremità.

La presenza di nervature su tutta la lunghezza, che garantiscono maggiore rigidità, permette l'aggancio anche in caso di taglio del profilo.

La possibilità di fissaggio anche per mezzo di viti autofilettanti ($\varnothing 4,2 \times 13$ mm), l'assenza di bave taglienti lungo i bordi perimetrali e la perfetta planarità del profilo per tutte le lunghezze (ottenuta mediante calibratura) completano i vantaggi offerti da questa traversa.

TUBOLARE QUADRO (Non utilizzabile con la testa 4R)

MATERIALE E DIMENSIONI

Ricavata da tubo zincato.

Sezione quadra 25x25 mm, lunghezza per pannello con interasse 600 mm e 1200 mm (a richiesta anche con interasse inferiore ai 600 mm fino a 400 mm).

Regolazione interasse di posa $\pm 0,5$ mm.

FISSAGGIO

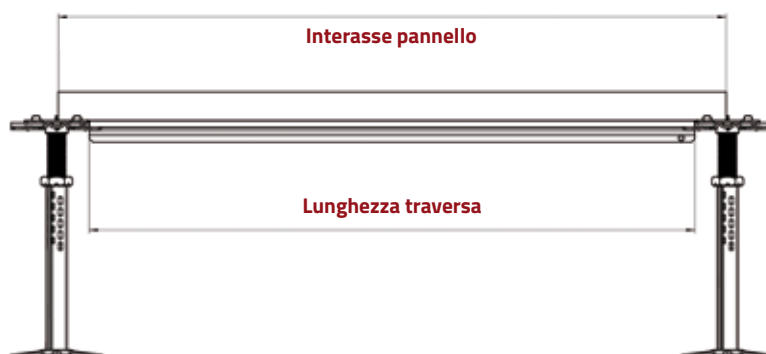
Per mezzo di viti trilobate M5x10 mm.

Traverse diagonali disponibili a richiesta.

GUARNIZIONE PER TRAVERSE

- Materiale termoplastico non conduttivo.
- Fissaggio semplice e veloce: è sufficiente una leggera pressione della mano.
- Il sistema di fissaggio sui bordi esterni permette il montaggio anche in caso di taglio della lunghezza fornita.
- Lunghezze: per traverse con interasse da 590 a 610 mm (a richiesta disponibili anche per le altre lunghezze di traverse a catalogo).

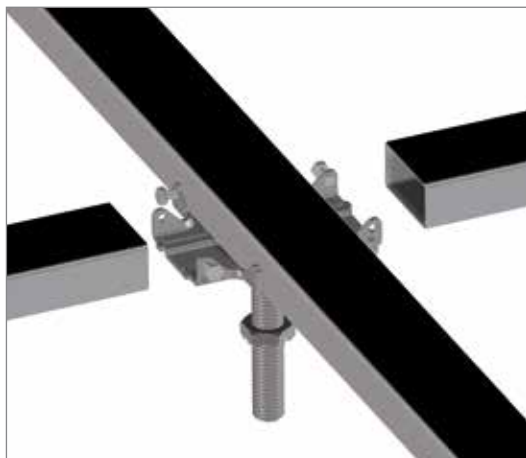
Nota: guarnizioni non applicate, fornite in imballo separato.



Codice prodotto	Altezza [mm]	Interasse del pannello [mm]
154.015	15	600
154.018	18	600
154.018.0598	18	598
154.018.0596	18	596
154.018.0594	18	594
154.018.0592	18	592
154.018.0590	18	590
154.030	30	600
154.030.0598	30	598
154.030.0596	30	596
154.030.0594	30	594
154.030.0592	30	592
154.030.0590	30	590
Tubolare Quadro		
153.025.25	25	600
153.02525.1200	25	1200

TRAVERSE TESTA STRONG

Listino di riferimento 144 STRONGBASE



MATERIALE E DIMENSIONI

Ricavata da tubo prezincato sezione 50x25 mm.

Collegamenti longitudinali: lunghezza 1800 mm.

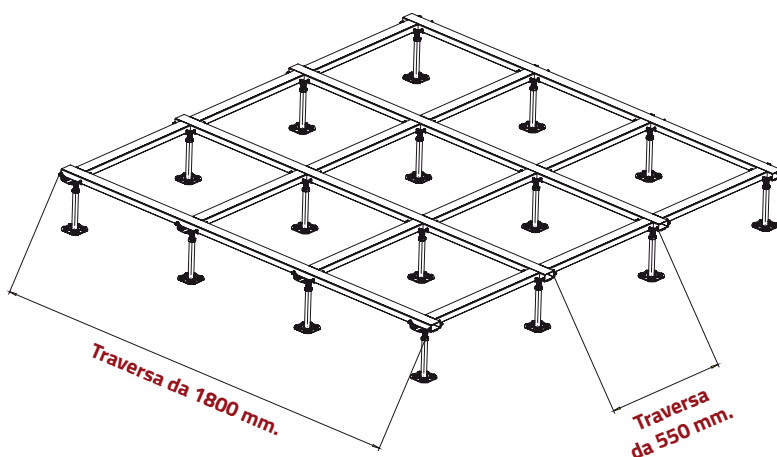
Collegamenti trasversali: lunghezza 550 mm.

FISSAGGIO

Fissaggio alla testa per mezzo di viti trilobate che garantiscono la rigidità della struttura e la continuità elettrica.

GUARNIZIONE

Adesiva in cartongfeltro bitumato (fornito in rotolo da 20 mt) .



Codice prodotto	Altezza [mm]	Lunghezza [mm]	Interasse del pannello [mm]
153.050.0550	25	550	600
153.050.1800	25	1800	600

Codice Prodotto	Descrizione
110.103	Rotolo di 20 mt di cartongfeltro bitumato
153.510 .TR	Vite trilobata testa esag. zincata \varnothing 5x10

N° 4 viti già montate sulla testa.