

Nodi / Junctions

Capitello Z 02/01

Nodo di diramazione, realizzato in acciaio verniciato con polveri termoindurenti, consente la diramazione di travi in sei direzioni ortogonali con la complicità del giunto Z 01/01.

Junction Z 02/01

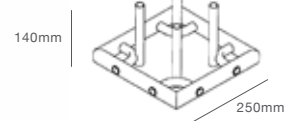
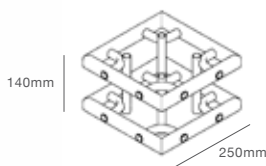
Universal link in Thermosetting Powder coated steel, allows the connection of beams in six right-angle directions, using the joint Z 01/01.

**Mezzo Capitello
Z 02/02**

Per connettere ortogonalmente travi e mezze travi.

**Half Junction
Z 02/02**

For the right-angle connection of beams and half-beams.



Z 02/01
2400 gr.

140 mm
 $5 \frac{17}{32}''$

250 mm
 $9 \frac{27}{32}''$

Z 02/02
1350 gr.

140 mm
 $5 \frac{17}{32}''$

250 mm
 $9 \frac{27}{32}''$

Capitello Zerone

Z 02/05

Il nodo è costituito dall'assemblaggio di 6 piastre in alluminio pressofuso brillantato. Il capitello ZERONE permette diramazioni fino a 18 vie per travi e mezze travi in orizzontale, verticale e in diagonale, anche con angoli variabili. Ogni piastra è unita all'altra mediante 4 viti a brugola

Kit per Capitello

Zerone Z 02/06

Gli elementi del kit permettono l'attacco della piastra ad un qualsiasi punto lungo la trave.

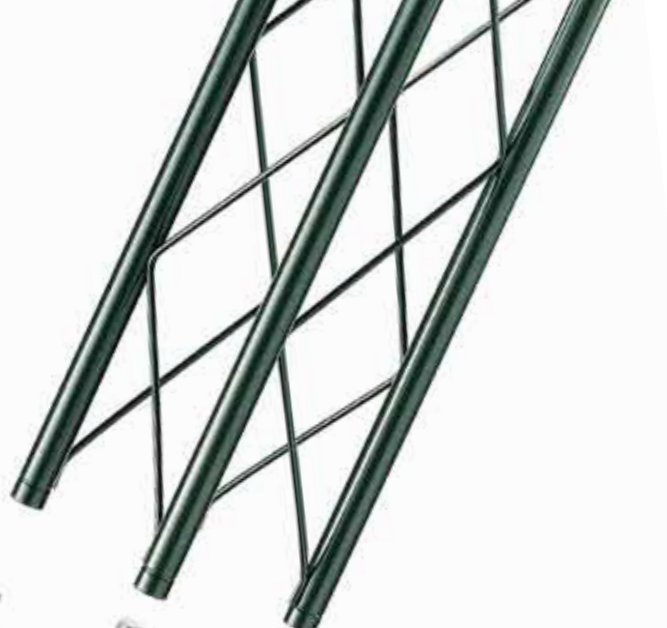


Z 02/06
170 gr.

Zerone Junction

Z 02/05

The node is formed by assembling 6 plates of polished die-cast aluminium alloy, allowing 18 horizontal, vertical and diagonal connections to beams and half-beams. The plates are joined together using 4 allen screws (hexagonal 15/64") for each plate.



Kit for Plate

Positioning Z 02/06

The components of the kit allow the plate to be mounted at any point along the beam.

