

**OZZERO®**

**Nodi / Junctions**



# ONZERO®

## 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.

## Mezzo Capitello Z 02/02

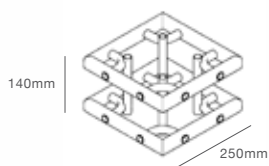
Per connettere ortogonalmente travi e mezza travi.

## 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.

## Half Junction Z 02/02

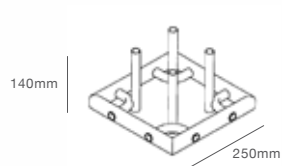
For the right-angle connection of beams and half-beams.



**Z 02/01**  
2400 gr.

140 mm  
5 <sup>17</sup>/<sub>32</sub>"

250 mm  
9 <sup>27</sup>/<sub>32</sub>"



**Z 02/02**  
1350 gr.

140 mm  
5 <sup>17</sup>/<sub>32</sub>"

250 mm  
9 <sup>27</sup>/<sub>32</sub>"



# **OZZERO**<sup>®</sup>

## 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 mezzetravi in orizzontale, verticale e in diagonale, anche con angoli variabili. Ogni piastra è unita all'altra mediante 4 viti a brugola

## 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 per Capitello Zerone Z 02/06

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

## Kit for Plate Positioning Z 02/06

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



Z 02/06  
170 gr.

