



## Sezione intermedia, Galvanizzato a caldo + Pittura Traliccio 450

Sezione intermedia di 3m per la formazione di un traliccio della serie 450.

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| <b>Art.</b>        | 313203        |
| <b>Art. Logico</b> | TMIT450VFW    |
| <b>EAN13</b>       | 8424450169308 |

### Altre caratteristiche

|                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| <b>Colore</b>   | Bianco               |
| <b>Finitura</b> | Galvanizzato a caldo |

### Imballo

|              |       |
|--------------|-------|
| <b>Unità</b> | 1 pz. |
|--------------|-------|

### Dati fisici

|                                     |             |
|-------------------------------------|-------------|
| <b>Immagine con dimensioni</b>      | 3,00        |
| <b>Peso netto</b>                   | 50.500,00 g |
| <b>Peso lordo</b>                   | 50.500,00 g |
| <b>Larghezza</b>                    | 515,00 mm   |
| <b>Altezza</b>                      | 3.015,00 mm |
| <b>Profondità</b>                   | 446,00 mm   |
| <b>Peso del prodotto principale</b> | 46.903,00 g |

### Si distingue per

- Sistema de ancoraggios mediante raccordi
- Saldatura robotizzata
- Altezza massima del traliccio 450: 90m (secondo le condizioni di calcolo)

## Caratteristiche principali

---

- Il Trattamento galvanizzato a caldo della superficie offre una maggiore durata in condizioni avverse di corrosione
- Dipinto, mediante laccatura al forno con polvere elettrostatica di poliestere

## Dettagli di montaggio

---

Consiste nel fissare alla base la Sezione inferiore e collocarlo in posizione verticale livellandolo. Nella Sezione posteriore si montano le i pezzi intermedi successivi, che saranno dotati di venti corrispondenti; il montaggio avviene scalando le sezioni già posizionate e quindi il sollevamento della Sezione che deve essere posizionata, aiutandosi con attrezzature di sollevamento.

## Caratteristiche tecniche : Ref. 313203

|                          |                |       |
|--------------------------|----------------|-------|
| Superf. esposta al vento | m <sup>2</sup> | 0,621 |
|--------------------------|----------------|-------|