



Sezione intermedia, Galvanizzato a caldo + Pittura Traliccio 450

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

| | |
|--------------------|---------------|
| Art. | 313202 |
| Art. Logico | TMIT450VFVR |
| EAN13 | 8424450169292 |

Altre caratteristiche

| | |
|-----------------|----------------------|
| Colore | Rosso |
| Finitura | Galvanizzato a caldo |

Imballo

| | |
|--------------|-------|
| Unità | 1 pz. |
|--------------|-------|

Dati fisici

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Immagine con dimensioni | 3,00 |
| Peso netto | 50.500,00 g |
| Peso lordo | 50.500,00 g |
| Larghezza | 515,00 mm |
| Altezza | 3.015,00 mm |
| Profondità | 446,00 mm |
| Peso del prodotto principale | 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. 313202

| | | |
|--------------------------|----------------|-------|
| Superf. esposta al vento | m ² | 0,621 |
|--------------------------|----------------|-------|