



## Sezione intermedia, Zinco + Pittura Traliccio 550

Sezione intermedia di 3m per la formazione di un traliccio della serie 550.

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| <b>Art.</b>        | 314001        |
| <b>Art. Logico</b> | TMIT550W      |
| <b>EAN13</b>       | 8424450137000 |

### Altre caratteristiche

|                 |             |
|-----------------|-------------|
| <b>Colore</b>   | Bianco      |
| <b>Finitura</b> | Zinco + RPR |

### Imballo

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

### Dati fisici

|                                     |             |
|-------------------------------------|-------------|
| <b>Immagine con dimensioni</b>      | 3,00        |
| <b>Peso netto</b>                   | 91.500,00 g |
| <b>Peso lordo</b>                   | 91.500,00 g |
| <b>Larghezza</b>                    | 620,00 mm   |
| <b>Altezza</b>                      | 3.058,00 mm |
| <b>Profondità</b>                   | 536,00 mm   |
| <b>Peso del prodotto principale</b> | 84.786,00 g |

### Si distingue per

- Sistema di ancoraggio mediante raccordi
- Altezza massima del traliccio 550: 140m (secondo le condizioni di calcolo)
- Trattamento di Zincato + pittura di colore: laccato 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. 314001

|                          |    |       |
|--------------------------|----|-------|
| Superf. esposta al vento | m² | 0,862 |
|--------------------------|----|-------|