



## Sezione intermedia, Galvanizzato a caldo + Pittura Traliccio 360

Sezione intermedia di 3m per la formazione di un traliccio della serie 360.

<b>Art.</b>	308704
<b>Art. Logico</b>	TMIT360FVR
<b>EAN13</b>	8424450169223

### Altre caratteristiche

<b>Colore</b>	Rosso
<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>	23.000,00 g
<b>Volume lordo</b>	251,00 dm <sup>3</sup>
<b>Peso lordo</b>	23.000,00 g
<b>Larghezza</b>	390,00 mm
<b>Altezza</b>	3.025,00 mm
<b>Profondità</b>	338,00 mm
<b>Peso del prodotto principale</b>	22.042,00 g

### Si distingue per

- Sistema di ancoraggio mediante raccordi
- Saldatura robotizzata

- Altezza massima del traliccio 360: 57m (secondo le condizioni di calcolo)
- 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. 308704

Superf. esposta al vento	m <sup>2</sup>	0,438
--------------------------	----------------	-------