

*Televes si riserva il diritto di modificare il prodotto e/o specifiche tecniche indicate*

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

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

<b>Art.308704</b>	Colore rosso (RAL 3020)	
	<b>ID.NR</b>	TMIT360FVR
	<b>EAN13</b>	8424450169223
<b>Art.308705</b>	Colore bianco (RAL 9002)	
	<b>ID.NR</b>	TMIT360FVW
	<b>EAN13</b>	8424450169230

### Si distingue per

- Sistema di ancoraggio mediante raccordi
- Saldatura robotizzata
- Altezza massima del traliccio 360: 57m (secondo le condizioni di calcolo)

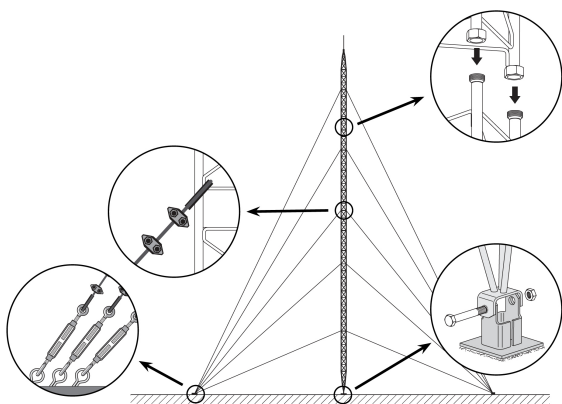
### Caratteristiche principali

- 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

### Ulteriore informazione

(Clicca per vedere l'immagine)

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

---

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