



I sostegni LEITNER

Progettati per un ottimale profilo di linea

Generalità

Il principio basilare costruttivo dei sostegni LEITNER si basa sulla variabilità e la modularità dei componenti, sulla massima sicurezza costruttiva e sui contenuti tempi di costruzione.

Descrizione

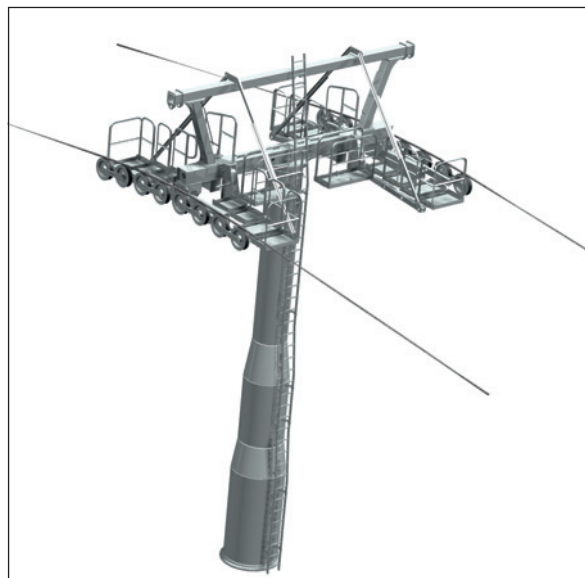
Il fusto LEITNER è concepito in esecuzione tubolare a parete piena. I singoli fusti sono composti da elementi di tubo di diverso diametro, lunghezza e spessore.

L'unione tra elementi di diverso diametro è realizzata con dei raccordi conici, collegati ai tubi attraverso saldature circonferenziali.

A seconda del peso e della lunghezza il fusto viene suddiviso in distinti elementi che sono successivamente assemblati in cantiere.

Tutti i componenti del fusto LEITNER sono protetti dalla corrosione a mezzo di zincatura; nel caso di prescrizioni particolari possono essere successivamente verniciati con un colore RAL a scelta.

LEITNER, con la progettazione dei fusti si incarica anche della definizione delle relative fondazioni, con la realizzazione dei relativi disegni di cantiere.



Vantaggi Ogni sostegno LEITNER viene progettato e prodotto secondo le specifiche derivanti dai rilievi topografici e dalle necessità di dimensionamento meccanico. La composizione dei diametri e degli spessori così come la suddivisione degli elementi è liberamente gestibile dal progettista.

La possibilità di produrre fusti di **lunghezza variabile** assicura la massima flessibilità nella progettazione, con **la possibilità di adattare il profilo funiviario al terreno** in modo ottimale senza dover ricorrere all'adattamento delle dimensioni delle fondazioni.

La disponibilità di tubi standard garantisce **tempi di produzione** e consegna contenuti.

Dati tecnici

Massima altezza fusto	30 m
Max. lunghezza elementi	limitata da specifiche di trasporto e montaggio, lunghezza standard ca. 12 m
Max. peso elementi	limitato da specifiche di trasporto e montaggio, peso standard ca. 3000 kg
Intervia	3,9 m/4,9 m/5,3 m/6,1 m/6,6 m/7,3 m
Diametro tubi	609 mm/762 mm/1016 mm/1220 mm/1422 mm/1910 mm (diametro speciale)
Spessore tubi	da 8 a 16 mm
Protezione superficiale	zincatura, in opzione successiva verniciatura con RAL a scelta