



SCHEDA TECNICA del TRALICCIO AUTOPORTANTE [Serie MIGNON LIGHT H=25:](#)

- Carichi previsti** : Circa 5 mq di superficie antenne esposta al vento, distribuita principalmente da quota + 15 m. a + 25 m.
- Geometria** : Il traliccio è formato da 5 tronchi di 5,00 m. a sezione variabile, in sommità con larghezza di 0,35 m. mentre la base sarà di 0,85 m.
In sommità al traliccio vi è la possibilità di installare un palo (optional) da 2 m. diam. 76,1 e sp. 6,3 mm. che può ospitare altre antenne.
La struttura è a montante semplice.
- Materiali** : La struttura verrà realizzata con profili aperti in acciaio S355JR (principali) e S275JR o inferiori (secondari) zincati a caldo secondo UNI EN ISO 1461:2009 collegati tra di loro mediante bulloneria SB classe 8.8 con rondella antisvitamento tipo palnut.
- Piano di riposo** : Non previsti (solo pedane di riposo a richiesta in presenza di scala Soll con pioli).
- Scaletta di risalita** : viene fornita la predisposizione reggi scala esterna al traliccio per tutta altezza (per scala tipo Soll con pioli, se richiesta come opzione) su una faccia.
- Rastrelliera p/cavi** : è posizionata sulla facciata a fianco rispetto a quella della scaletta di risalita dove, per la staffa di sostegno tipo FIMO è previsto un angolare orizzontale L40x4.
- Parafulmine** : Asta verticale con collare su sommità palo (se richiesto il palo come opzione)
- Ancoraggio torre** : Attraverso tirafondi annegati nel calcestruzzo, posizionati mediante apposita dima.