

PRO.SIS.TEL.

Produzione Sistemi Telecomunicazioni

Antenne dipôle à fil PST-40F

Instructions d'installation :

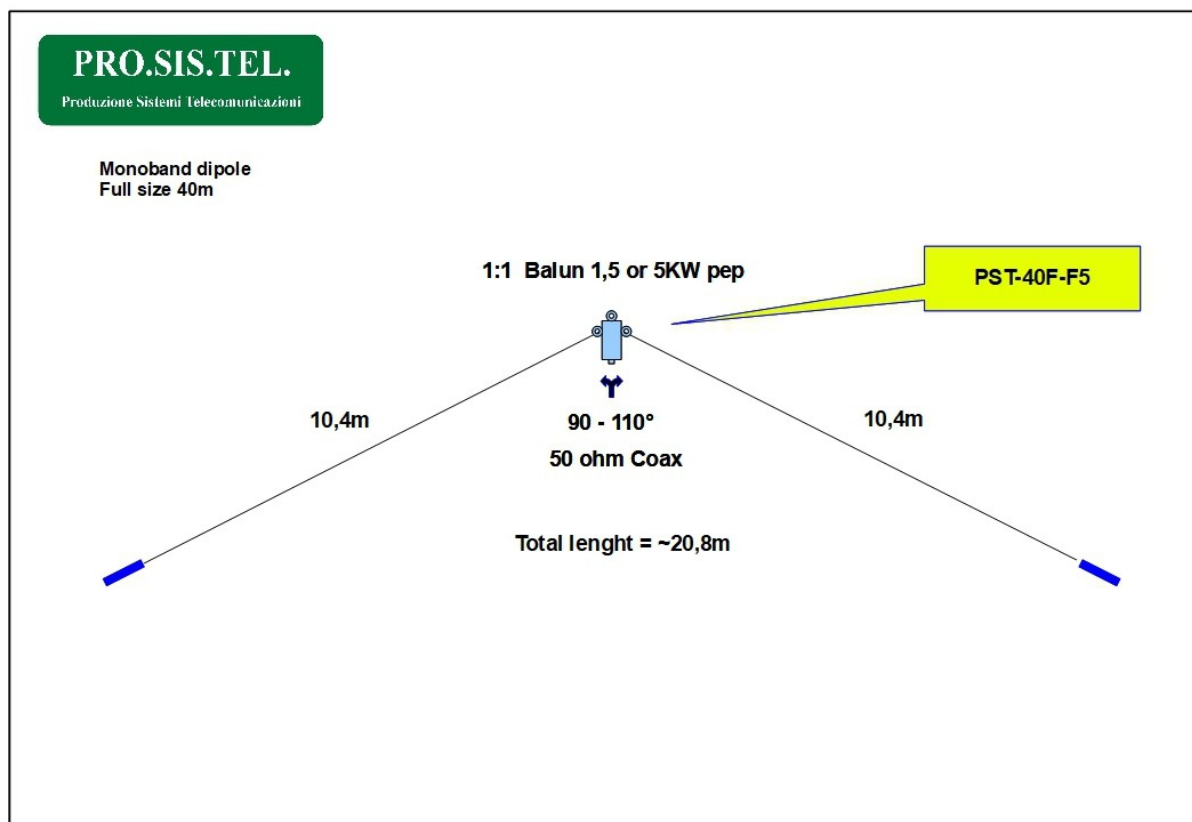
Déroulez les deux bras de l'antenne avec précaution et veillez à ne pas froisser les fils. Le dipôle peut être installé ouvert horizontalement ou au mieux en Inv V.

Pour un fonctionnement optimal, placez le sommet de l'Inv. V à au moins 10-15 m au-dessus du sol, les hauteurs supérieures déplaçant la résonance vers le haut, les hauteurs inférieures déplaçant la résonance vers le bas.

Veillez à ce que l'ouverture des bras soit comprise entre 90 et 110 degrés.

Si nécessaire, améliorer l'accord en étirant et en pliant la longueur du terminal. Le bon fonctionnement peut être influencé par les conditions environnementales.

Si nécessaire, faites plusieurs essais et essayez la meilleure condition. L'accorder en se rappelant qu'il faut allonger l'élément à basse fréquence, raccourcir l'élément à haute fréquence.



Spécifications :

Gain = 0 dBd

Impédance Inv V = 50 ohm

Balun 1:1 SO239

Puissance maximale pep : 1,5KW ssb, 1KW CW-TTY-FT4-8 ou 5KW ssb, 2,5KW CW-TTY-FT4-8

TOS < = 1:1,5 au centre de la bande (dans les meilleures conditions d'installation)

Longueur = environ 20,8 m

**Les dimensions et les spécifications peuvent également différer de la description, sans préjudice des performances finales.
NE PAS utiliser l'antenne sur des bandes autres que celles prévues, vous pourriez endommager le balun.**

Avis de sécurité**Soyez responsable, évitez les accidents éventuels**

N'installez pas l'antenne à proximité de lignes électriques exposées ou d'autres sources de risque d'électrocution, vous pourriez être tué ou gravement blessé. Veillez à ce que personne ne puisse entrer en contact, même accidentellement, avec l'antenne pendant son utilisation.

Installer l'antenne sur des supports suffisamment dimensionnés pour supporter sa charge même en cas de vents violents.

La chute de tout ou partie de celui-ci pourrait affecter des personnes et/ou des choses

avec des dommages incalculables. Dans ce cas, la responsabilité est à la charge

exclusive de l'utilisateur.

Cher acheteur,

merci d'avoir acheté une antenne Pro.Sis.Tel .

Nous avons utilisé les meilleurs matériaux disponibles sur le marché, traités et finis avec le plus grand soin possible, conformément à l'état de l'art.

Utilisez-le dans les limites d'utilisation pour lesquelles il a été conçu et il vous servira fidèlement pendant de nombreuses années. En cas de doute ou de perplexité, notre service technique est toujours disponible pour fournir toute l'assistance nécessaire.

Si vous êtes satisfait, dites-le aux autres, sinondites-le nous.

Votre avis et vos suggestions nous aideront à améliorer encore nos produits.

Meilleures salutations
Annamaria Fiume IK7MWR

Ce manuel fait partie intégrante du produit, conservez-le avec soin.

MADE IN ITALY

Protégez votre environnement, en cas de mise hors service de cet appareil, confiez-le à un collecteur de déchets métalliques spécialisé.

