

PRO.SIS.TEL.

Produzione Sistemi Telecomunicazioni

Antenne dipôle à fil PST2-4080C

Instructions d'installation :

Déroulez les deux bras de l'antenne avec précaution en évitant de heurter les bobines et en veillant à ne pas faire de plis sur les fils. Le dipôle peut être installé ouvert horizontalement ou Inv V.

Pour un fonctionnement optimal, placez le sommet de l'Inv. V à au moins 5-6 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 l'on veut améliorer l'accord de la bande 40m, on peut le faire en étirant et en repliant les queues au début de la bobine, tandis que pour obtenir le meilleur accord de la bande 80m, il faut varier la longueur de l'extrémité de la bobine.

Le bon fonctionnement peut être influencé par les conditions environnementales. Si nécessaire, effectuez plusieurs essais et essayez les meilleures conditions.

Spécifications :

Gain = 0 dBd

Impédance Inv V = 50 ohm

Puissance max pep : 1.5KW ssb, 1KW CW-RTTY

TOS 40m = 1:1 bande centrale (largeur de bande utile

120Khz) TOS 80m = 1:3 bande centrale (largeur de bande

utile 30Khz)

Longueur = environ 23m

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

PRO.SIS.TEL.
Produzione Sistemi Telecomunicazioni
www.prosisstel.it
prosisstel@prosisstel.it
tel. +39 080 8876607

