

PRO.SIS.TEL.

Produzione Sistemi Telecomunicazioni

Dipolo filare PST-48CL

Istruzioni per il montaggio:

Srotolare i due bracci con cura evitando di urtare le cariche e facendo attenzione a non provocare pieghe sui fili.

Il dipolo può essere installato aperto oppure ad Inv V.

Per un funzionamento ottimale, portare il vertice della Inv V ad almeno 8-10m da terra, altezze maggiori sposteranno la risonanza verso l'alto, altezze minori sposteranno la risonanza verso il basso. Fare in modo di mantenere un'apertura tra i 90 e 110 gradi.

Eventuali ritocchi alla banda dei 40m si potranno fare allungando o ripiegando i codini presenti all'inizio delle cariche, mentre per la migliore sintonia degli 80m bisognerà variare la lunghezza del terminale. Il corretto funzionamento può essere influenzato dalle condizioni ambientali. Nel caso fare diverse prove e cercare la condizione migliore.

Specifiche:

Guadagno = 0 dBd

Impedenza Inv V = 50 ohm

Massima potenza: 1.5KW ssb, 1KW CW-RTTY

ROS 40m = 1:1 a centro banda (banda utile circa 200Khz)

ROS 80m = 1:3 a centro banda (banda utile circa 80Khz)

Lunghezza = 28m circa

Gentile acquirente,

grazie per aver acquistato una antenna **Pro.Sis.Tel.**

Nella costruzione sono stati utilizzati i migliori materiali disponibili sul mercato, lavorati e rifiniti con la migliore cura possibile consentito dallo stato dell'arte.

Utilizzala nei limiti di impiego per cui è stata costruita e ti servirà fedelmente per molti anni.

In caso di dubbi o perplessità, il nostro ufficio tecnico sarà sempre disponibile a fornirti tutto il supporto necessario.

Se siete soddisfatti ditelo agli altri, altrimenti ditelo a noi.

La tua opinione ed i tuoi suggerimenti ci consentiranno di migliorare ancora più i nostri prodotti.

Cordiali saluti

Annamaria Fiume IK7MWR

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

