

PRO.SIS.TEL.

Produzione Sistemi Telecomunicazioni

PST-DELTA40W - V1.0

Istruzioni di montaggio:

Srotolare e stendere attentamente il filo del loop evitando di fare pieghe sui fili.

Per una resa ottimale minima, portare il vertice del dipolo ad almeno 10-15m di altezza, maggiore altezza migliorerà la resa ed alzerà la risonanza, minore altezza diminuirà resa e risonanza.

Se necessario sullo spigolo basso opposto al lato del balun, c'è un morsetto che spostandolo lungo i due fili consente la taratura, accorciare in modo uguale, i due rami del loop.

Accorciando si sale in frequenza, allungando si scende in frequenza.

La risonanza può essere anche influenzata dalle condizioni ambientali, soprattutto in presenza di ostacoli metallici vicini. Alcune antenne non coprono l'intera banda, nel caso sintonizzare la stessa nella fetta di banda più utilizzata.

Specifiche:

Gain = 0 dBd

Impedenza Inv V = circa 50 ohm

Max power pep: 2KW pep ssb, 1KW CW-RTTY

SWR 40m = 1:1 centro banda

Attenzione:

Non installare l'antenna vicino ad apparecchiature o linee elettriche con cui potrebbe venire accidentalmente in contatto.

Potreste essere seriamente feriti o uccisi.

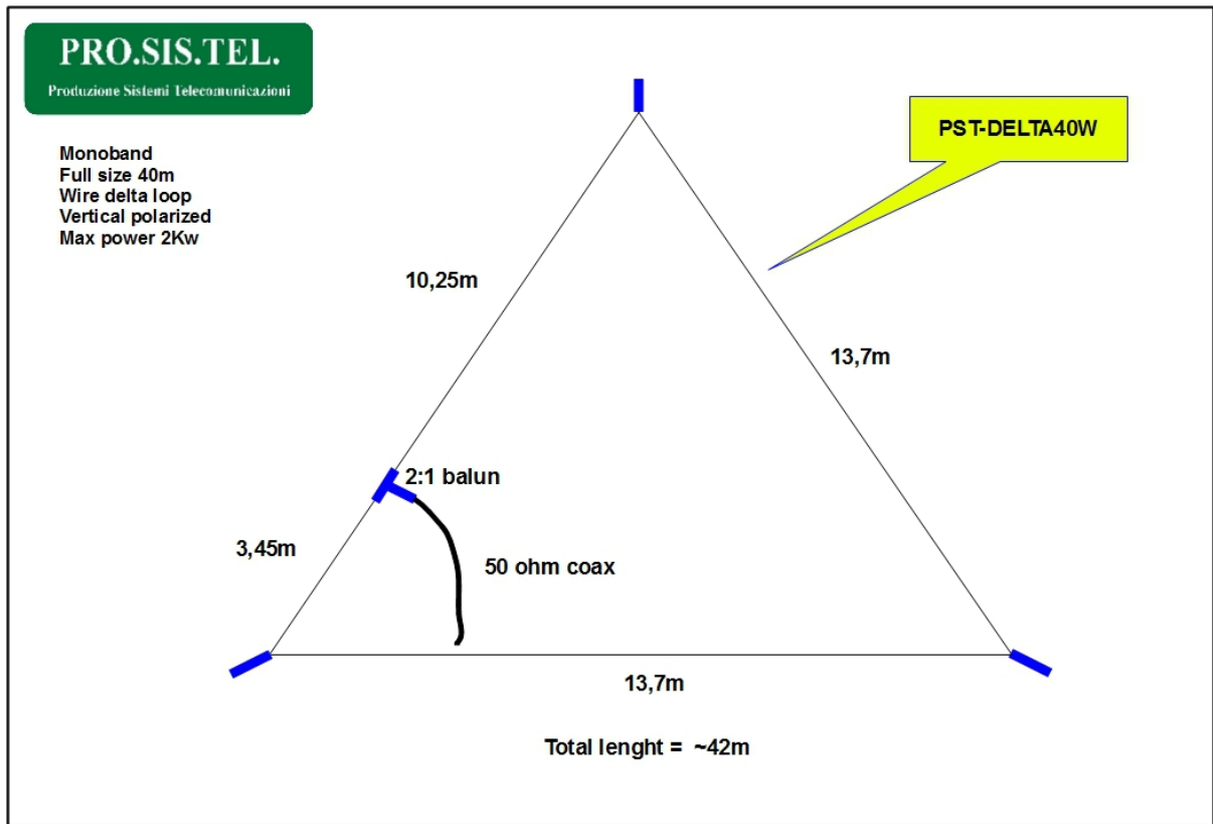
Installare l'antenna rispettando le norme di sicurezza e prevenzione locali/nazionali.

Se necessario ricorrere ad un installatore professionista.

Prosistel NON potrà essere considerata responsabile in alcun modo di eventuali incidenti.

Questo manuale è parte integrante del prodotto e deve essere conservato con cura.

Per ragioni tecniche e di miglioramento, le specifiche possono essere variate, fermo restando lo scopo finale del prodotto.



Gentile acquirente,

Grazie per aver comprato un prodotto Pro.Sis.Tel.

Nel costruirlo abbiamo usato i migliori materiali disponibili sul mercato, rifinito con la migliore cura possibile permessa dallo stato dell'arte.

Usalo nei limiti delle sue specifiche e ti servirà per molti anni.

In caso di dubbi siamo sempre disponibili per fornire tutte le risposte necessarie.

Se sei soddisfatto dillo agli altri, altrimenti..... dillo a noi.

Le tue opinioni e suggerimenti ci aiuteranno a migliorare ulteriormente i nostri prodotti.

**Cordiali saluti
Annamaria Fiume IK7MWR**

Made in Italy

Attenzione! Difendi l'ambiente

In caso di dismissione conferisci il prodotto ad un centro di raccolta e recupero materiali coma da norme locali/nazionali.

