

PRO.SIS.TEL.

Produzione Sistemi Telecomunicazioni

Dipolo filare 40m caricato alta efficienza

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 5-6m da terra, ideale sarebbe almeno un quarto di lambda. 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 terminali dell'antenna in modo da 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:

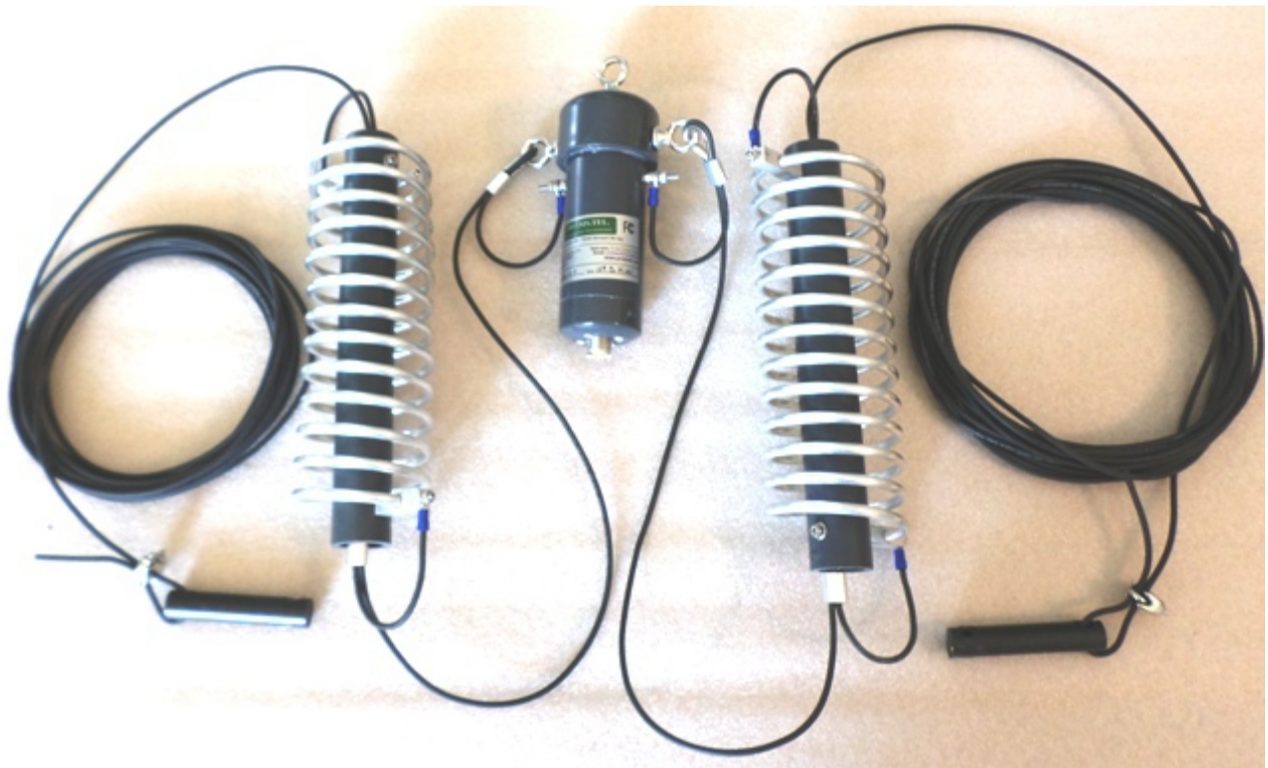
Guadagno = **0 dBd**

Impedenza Inv V = **50 ohm**

Massima potenza: **1.5KW pep oppure 5KW dipende dalla versione acquistata**

ROS 40m = **1:1 a centro banda (il dipolo copre praticamente tutta la banda)**

Lunghezza = **16m 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