

DIPOLO IN FONDAMENTALE 40.80m REGOLABILE

Downloaded by
RadioAmateur.EU

INSTALLAZIONE:

- 1) Con l'apposita staffetta in dotazione, agganciare il centrale a un palo di sostegno.
- 2) Stendere i due rami del dipolo a vu inertita con una inclinazione di circa 35 gradi.
- 3) L'alzezza dal suolo alle punte del dipolo dovrà essere minimo due metri.

TARATURA:

- 40 m: agire sulla lunghezza del cavo usufruendo del magazzino vicino alle trappole in plastica (nastrare con 2 o 3 fasciature di nastro PVC la rimanenza del magazzino prima di ogni prova di SWR).
- 80m: agire sulla del cavo terminale allentando i morsetti posti vicino agli isolatori dei rami.

CONSIGLI:

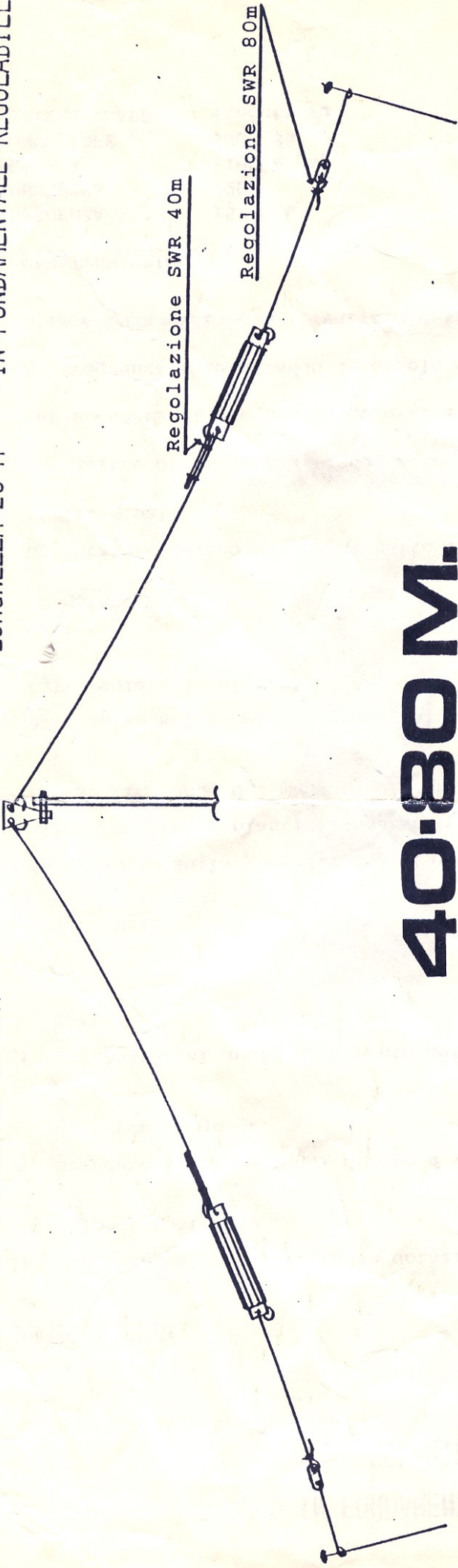
- Le tarature devono essere aseguite in modo simetrico su entrambi i bracci del dipolo
- Per salire di frequenza: occorre accorciare il dipolo.
- Per scendere di frequenza: occorre allungare il dipolo.
- La frequenza sale alzando il dipolo dal piano terra.
- L'impedenza varia con il variare dell'angolo di inclinazione dei bracci.

CARATTERISTICHE:

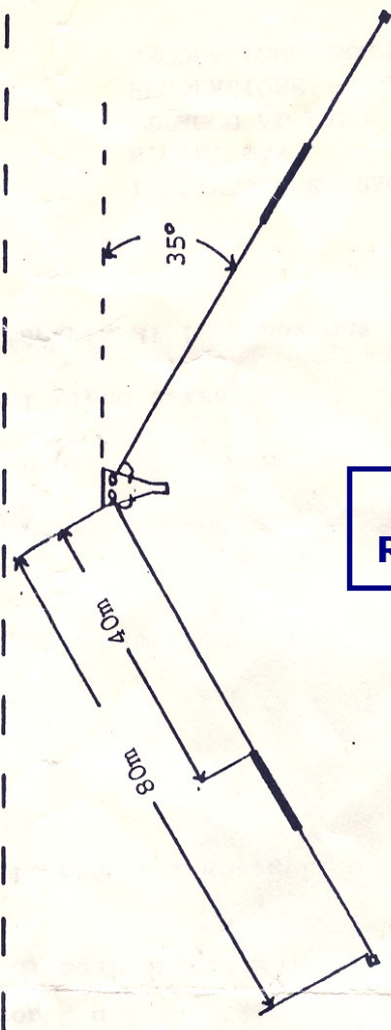
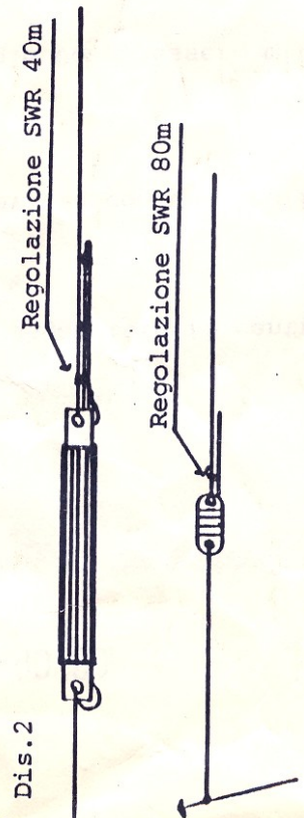
IMPEDENZA	:52 Ohm	INCLINAZIONE BRACCIO	:35 gradi
LUNGHEZZA	:20m	S.W.R. MAX	:1:1,4 o meglio
POTENZA	:1000W p&p	ATTACCO AL PALO	:staffa in metallo
CONNETTORE	:SO 239	REGOLAZIONE	:su 2 bande
SISTEMA TRAPPOLE	:induttive	REGOLAZIONE TRAPPOLE	:

DIPOLO TRAPPOLATO 40-80M

LUNGHEZZA 20 M - IN FONDAMENTALE-REGOLABILE-



40.80 M.



Downloaded by RadioAmateur.EU



MAGNUM ELECTRONICS
 by I 4 FDX di FRIGNANI DANIELE

progettazioni e costruzioni elettroniche

Via Copernico, 4/B - Tel. (0543) ~~XXXXXX~~
 47100 FORLÌ - ITALY 724635