ASAY VERTICAL TRAP 2 Kw "AVT 4" TUBI CONICI E TRAPPOLE A CAPACITA' COASSIALI

CARATTERISTICHE:

IMPEDENZA

:52 OHM

POTENZA MASSIMA

:2000 W CON RADIALI FILARI

POTENZA MASSIMA

:400 W CON RADIALT CARICATI OPTIONAL

S.W.R.

:1:1,3 0 MEGLIO

GUADAGNO

:3.8 dB

ALTEZZA

CIRCA.

PESO __

:4.5 Kg

MATERIALE

: ALLUTINIO ANTCORODA)

TRAPPOLE

:A DOPPIA CAPACITA'

CONNETTORE

:SO 239



Il primo numero sulla destra del disegno indica in centimetri, la lunghezza dei singoli tubi che compongono l'antenna.

Il secondo numero, indica in millimetri, i relativi diametri dei tubi.

Il bullone da 8 mm. di diametro e i 4 ca ocorda in dotazione, servono per il fissaggio dei radiali filari all'antenna.

Sistemare l'antenna su un palo telescopico ad una altezza minima da terra di

Sistemare i radiali filari in modo che le punta di ogni radiale risulti ad una altezza minima da terra di circa 2 metri.

Per i radiali filari: usare cavo elettrico da 2,5 mmq. Ø e sistemarli a forma di raggiera con angolatura di 90 gradi tra loro.

Molto comodi da sistemare, sono i radiali caricati forniti in optional di lunghezza 1,5 M. in fibra di vetro, da vivitale nella base in acciaio inox.

I radiali caricati, sono autoportanti e antivibranti con regolazione di frequenza.

LUNCHEZZA DEI RADIALI FILARI:

10 M. = 263 CENTIMETRI

15 M. = 357 CENTIMETRI

20 M. = 520 CENTIMETRI

40 M. = 1000 CENTIMETRI

La lunghezza dei radiali filari è solo o ientativa.

Per la taratura dell'antenna, agire sulla lunghezza del radiale filare corri= spondente alla frequenza in misurazione.

Nastrare tutte le giunture con buon nastre PVC.

