

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

## CARATTERISTICHE:

IMPEDENZA	:52 OHM
POTENZA MASSIMA	:2000 W CON RADIALI FILARI
POTENZA MASSIMA	:400 W CON RADIALI CARICATI OPTIONAL
S.W.R.	:1:1,3 O MEGLIO
GUADAGNO	:3,8 dB
ADATTA	<del>PER</del> CIRCA
PESO	:4,5 Kg
MATERIALE	:ALLUMINIO ANTICORODANTE
TRAPPOLE	:A DOPPIA CAPACITA'
CONNETTORE	:SO 239



## MONTAGGIO:

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 capicorda 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 ~~metri 3~~ circa.

Sistemare i radiali filari in modo che la 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.  $\emptyset$  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 svitare nella base in acciaio inox.

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

## LUNGHEZZA DEI RADIALI FILARI:

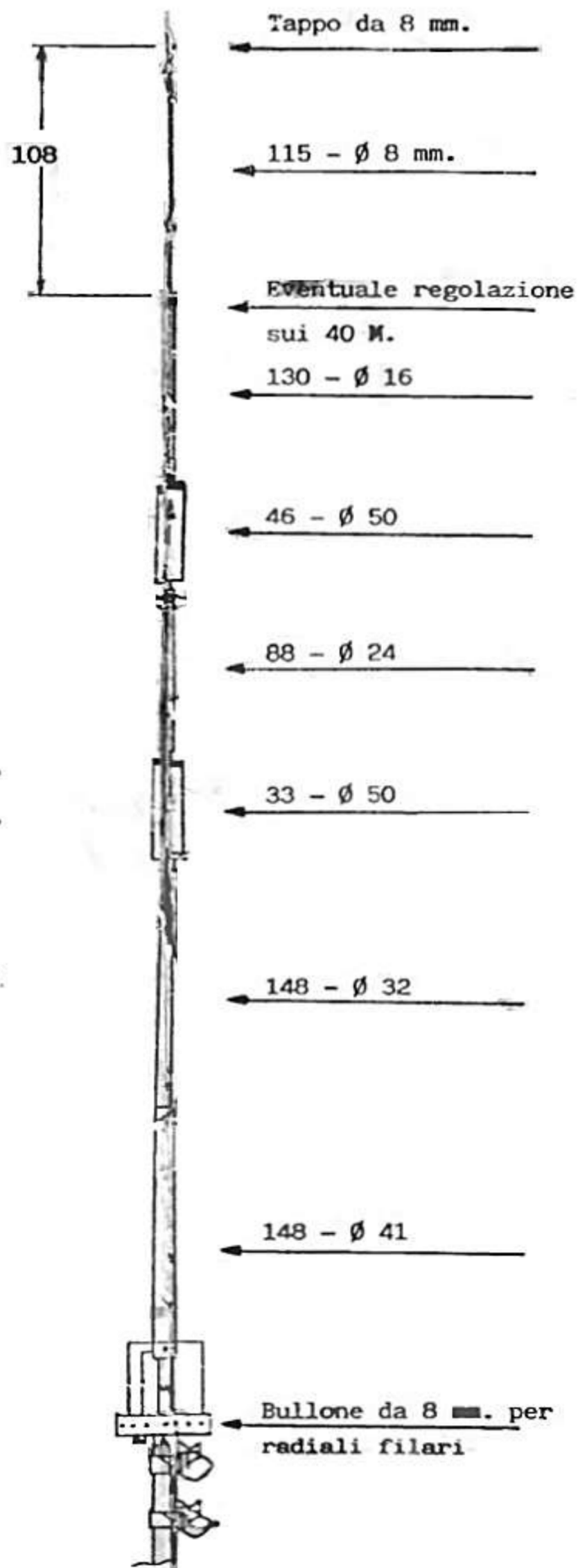
10 M. = 263 CENTIMETRI	15 M. = 351 CENTIMETRI
20 M. = 520 CENTIMETRI	40 M. = 1060 CENTIMETRI

La lunghezza dei radiali filari è solo ~~orientativa~~

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

Nastrare tutte le giunture con buon nastro PVC.

ASAY VERTICAL TRAP 2 Kw "AVT 4" ALTEZZA 6,5 m.  
 TUBI CONICI E TRAPPOLE A CAPACITA' COASSIA COASSIALI



Nova Eco Antenne di Bordinò Rinaldo & C.  
 Fraz. Serravalle 190  
 14020 Frazione Serravalle - Asti - Italy  
 Tel. 0141/294174  
 Fax 0141/275014 - 214317