

NOVA



di BORDINO RINALDO &amp; C. s.n.c.

FRAZ. SERRAVALLE, 190  
14020 SERRAVALLE (ASTI) - ITALY  
TELEF. (0141) 29.41.74

COD. FISC. - P. I.V.A. 00845930056  
Reg. Tribunale Asti 4365

ASAY-DIPOLO TRP 1 Kw.  
ROTATIVO  
10-15-20M. CON RISUONATORI IN  
FONDAMENTALE.

## CARATTERISTICHE:

|            |           |
|------------|-----------|
| IMPEDENZA  | :52 Ohm   |
| POTENZA    | :1000 W   |
| R.O.S. 10m | :1:1,2    |
| R.O.S. 15m | :1:1,2    |
| R.O.S. 20m | :1:1,2    |
| LUNGHEZZA  | :7,40m    |
| PESO       | :3,600 Kg |

## TECHNICAL:

|            |           |
|------------|-----------|
| IMPEDANCE  | :52 Ohm   |
| MAX IMPUNT | :1000 W   |
| S.W.R. 10m | :1:1,2    |
| S.W.R. 15m | :1:1,2    |
| S.W.R. 20m | :1:1,2    |
| MAX LENGTH | :7,40m    |
| WEIGHT     | :3,600 Kg |

## MONTAGGIO:

Il primo numero sulla destra del disegno, indica in centimetri la lunghezza del tubo - il secondo numero, indica il diametro del tubo che compone l'antenna.

Fare attenzione che la freccia sulle trap-pole sia rivolta verso l'esterno dell'antenna e i fori di scarico condensa della trappola, siano rivolti verso il basso.

Tutti i tubi essendo di alluminio anticorrosivo, non occorre verniciatura.

Si consiglia di nastrare con buon PVC tutte le giunture dell'antenna.

Installare il dipolo ad una altezza minima di m. 6 dal piano terra o tetto.

Accertarsi che gli ostacoli in muratura o in metallo siano il più distante possibile dall'antenna.

Se il dipolo sarà installato correttamente, l'SWR non dovrà superare 1:1,5 su tutte le bande.

Nei casi più ostinati, per abbassare l'SWR, agire sulla lunghezza del cavo.

