

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.

