

VERTICALE 40 m.

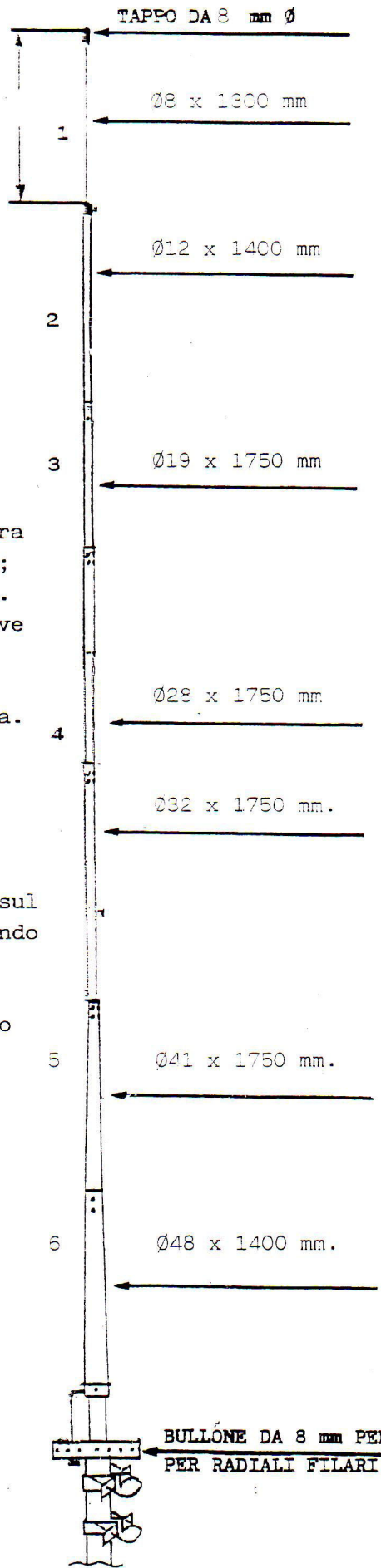
Art. 230

Tubi conici

ALTEZZA m. 10,20

IMPEDENZA	50 Ohm
POTENZA	2 Kw
R.O.S.	1: 1,2
FREQUENZA	40 m.
ALTEZZA	10,20 m.
MATERIALE	Alluminio anticorodal
PESO	7 Kg.
CONNETTORE	S0239
RADIALI	Filari lunghezza 11 m.

- 1) Il primo numero sulla freccia a destra del disegno indica il diametro dei tubi; il secondo la lunghezza dei tubi stessi.
- 2) Il bullone da 8 mm. in dotazione serve per il fissaggio dei radiali filari: un solo radiale è più che sufficiente ad assicurare il funzionamento dell'antenna.
- 3) Sistemare l'antenna ad una altezza di almeno tre metri da terra.
- 4) Sistemare il radiale in modo che la punta dello stesso sia ad una altezza minima da terra di almeno due metri.
- 5) Per la taratura dell'antenna, agire sul radiale filare e sul puntalino Ø8, tenendo presente che per alzarsi di frequenza occorre accorciare lo stesso.
- 6) Nastrare le giunzioni con buon nastro PVC.



ECO ANTENNE
di Berruti Sergio

Loc. Case Bruciate, 8
14018 Villafranca d'Asti (AT) - ITALY
Tel. e Fax +39 (0)141 943298
<http://www.ecoantenne.it>
e-mail: info@ecoantenne.it
P. IVA: IT 01239310053
C. F.: BRRSAG67S10L219T

BULLONE DA 8 mm PER
PER RADIALI FILARI