

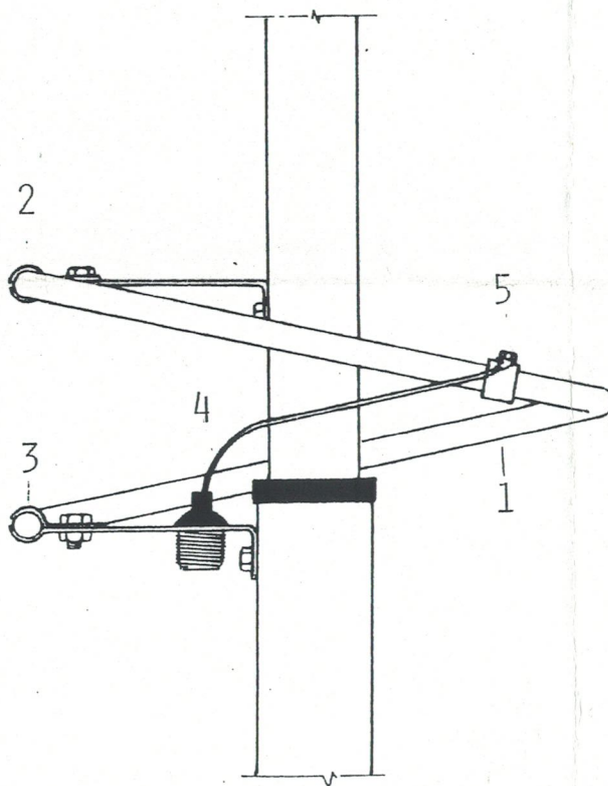
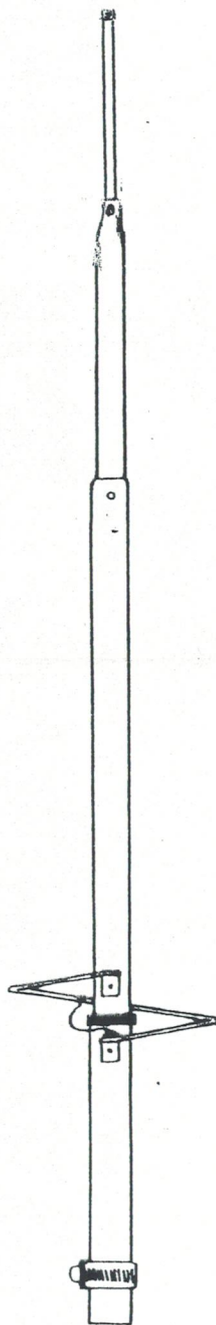
50

ANTENNA PER TRASMISSIONE

**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.: BNRSRG67S16L219T



RINGO

50 MHz.

FREQUENZA	49 ÷ 51 MHz.
IMPEDENZA	52 ÷ Ohm.
POTENZA MASSIMA	1000 W.
GUADAGNO iso.	6 dB.
SWR. MASSIMO	1:1,3
RESISTENZA VENTO	130 Km/h
MATERIALE	ALL. ANTICORRODAL
PESO	0,950 Kg.

- 1) Fissare il cerchio di alluminio (1) alle staffe (2) e (3).
- 2) Fissare i due tubi telescopici con le apposite viti parker in dotazione.
- 3) Fissare l'antenna in dotazione su un palo da 28 mm. \varnothing .
- 4) Collegare il filo del connettore (4) sotto il dado del morsetto (5)
- 5) collegare il cavo al connettore dell'antenna (si consiglia cavo di tipo RG 8).
- 6) Con l'apposito apparecchio, controllare le onde stazionarie.
- 7) Qualora le onde stazionarie fossero alte, allentare la vite (5) e spostare poco per volta il morsetto sul cerchio ripetendo le misure.