

ART. N. 5

ECO RINGO 27 MHz CB

FREQUEBZA	:26-28 MHz.
IMPEDENZA	:52 Ohm.
POTENZA MASSIMA	:3000 W pep
GUADAGNO	:6 dB.
R.O.S.	:1:1,1
RESISTENZA AL VENTO	:120 Km/h
ALTEZZA	:5,50 m.
LARGHEZZA DI BANDA	:1500 Kc.
PESO	:1,5 Kg.
MATERIALE	:ALLUMINIO ANTICORRODAL
CONNETTORE	:SO 239
Ø PALO SOSTEGNO	:28mm MAX

- 1) Fissare il doppio cerchio di alluminio (1) alle staffe (2) e (3).
- 2) Collegare il filo del connettore (4) sotto il dado del morsetto (5).
- 3) Fissare i tre tubi telescopici con le apposite viti parker in dotazione.
- 4) Fissare l'antenna con il morsetto e cavallotto (6) in dotazione ad un palo di diametro massimo 28 mm.
- 5) Collegare il cavo al connettore dell'antenna (si consiglia cavo 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 ricontrollando le onde stazionarie.



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.: BNRSGNG67S18L219T

