

ECOMET - VERTICALE 5/8 - 49÷54 MHz - SENZA RADIALI - ALTEZZA 3,75 M.

ECOMET 6 METRI 50 MHz.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

FREQUENZA	49÷54 MHz
IMPEDENZA	50 Ohm
GUADAGNO	4,7 dB
LAMDA	5/8
POTENZA IN AM E SSB	200 E 500 W
SWR	1:1,1 O MEGLIO
TARATURA SWR	A CAPACITA' VARIABILE
ALTEZZA	3,75 M
PESO	1,5 Kg
CONNETTORE	SO 239
POLARIZZAZIONE	VERTICALE
DIRETTIVITA'	OMNIDIREZIONALE
BASE	CORTOCIRQUITATA
ATTACCO PALO	∅ 32÷50 mm
TENUTA ALLE INTENPERIE	STAGNA
MATERIALE	ALLUMINIO ANTICORRODAL
REZISTENZA AL VENTO	130 Km/h

ASSEMBLARE SULLA BASE DELL'ANTENNA IL TUBO
∅ 19 mm AVVITANDOLO CON 2 VITI PARKER IN DOTAZIONE,

RIPETERE L'OPERAZIONE PER IL TUBO ∅ 12 mm.

INSTALLARE L'ANTENNA SU UN PALO ∅ 32÷50 mm.

TARARE L'ANTENNA SULLA FREQUENZA DESIDERATA: INTRODUCENDO O ESTRAENDO CON PICCOLI SPOSTAMENTI LA BACHETTINA N° 1 ∅ 3 mm. PER IL MINIMO DI SWR.

SE QUESTA ANTENNA VERRA' INSTALLATA CORRETTAMENTE VI POTRA' DARE PIACEVOLI SODDISFAZIONI.

NOVA



di BORDINO RINALDO & C. s.n.c.
FRAZ. SERRAVALLE, 190
14020 SERRAVALLE (ASTI) - ITALY
TELEF. (0141) 294174 - FAX (0141) 214317

