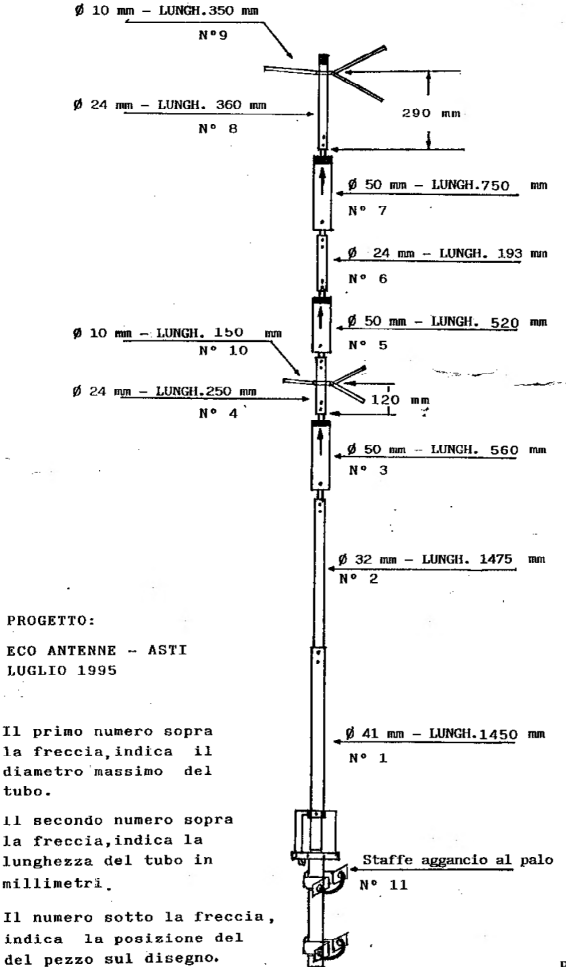
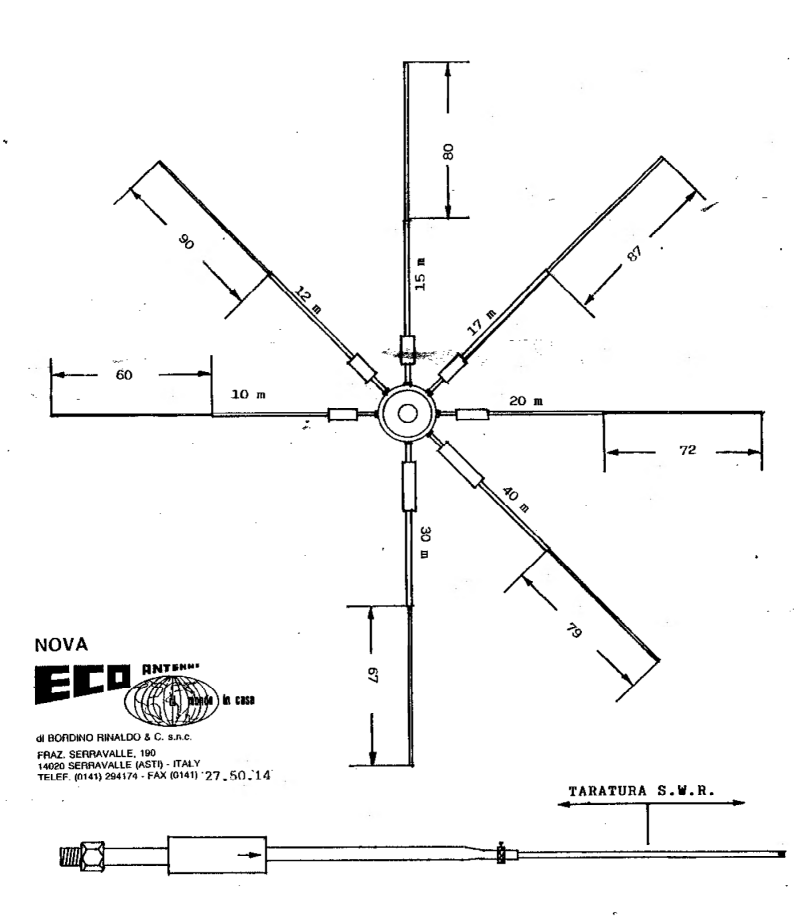
10 - 12 - 15 - 17 - 20 - 30 - 40 Optional 80 m.



VERTICALE



PAG. Nº 2

ECOMET HF 8 VERTICALE 2 Kw

10 - 12 - 15 - 17 - 20 - 30 - 40 Optional 80 m.

MONTAGGIO:

- 1) Montare sulla base N° 1 il tubo N° 2 fissandolo con N° 2 viti parker inox in dotazione.
- 2) Ripetere l'operazione con la trappola N° 3 12 m (facendo at tenzione che la freccia sia rivolta verso l'alto).
- 3) Ripetere l'operazione con il tubo N° 4 dopo aver fissato al centro i tre radiali N° 10.
- 4) Ripetere l'operazione con la trappola Nº 5 17 m. (freccia rivolta verso l'alto).
- 5) Ripetere l'operazione con il tubo Nº 6.
- 6) Ripetere l'operazione con la trappola Nº 7 30 M. (freccia rivolta versi l'alto).
- 8) Fissare le staffe Nº 11 alla base.
- 9) Fissare l'antenna ad un palo telescopico da 32 a 60 mm di Ø.
- 10) Fissare alla base dell'antenna i radiali in modo da formare una ragge e disponendoli in ordine di frequenza secondo disegno.
- 11) Introdurre i puntalini Ø 8 mm. secondo misure indicate sul disegno e fissarli con ghiere zigrinate e vite Ø 4 mm.
- 12) Procedere alla taratura dei radiali se necessaria, incominciando dai 10 m.
- 13) Per salire di frequenza , accorciare il radiale.
- 13) Per scendere di frequenza , allungare il radiale.
- 14) I radiali dovranno avere una altezza minima da terra di m.2,80.

CARATTERISTICHE:

IMPEDENZA :50 Hom

S.W.R. :1:1,2 su 8 bande

BANDE :7 + 1 in optional

CONNETTORE :SO 239

ATTACCO PALO :da 32 a 60 mm Ø

ALTEZZA ANTENNA :4,90 m.circa LUNGHEZZA RADIAL:1,80 m. circa

POTENZA MASSIMA :2 Kw SSB.

PESO :7 Kg

MATERIALE IMP. : Alluminio anticorrodal

e acciaio inox.

NOVA



di BORDINO RINALDO & C. s.n.c.

FRAZ. SERRAVALLE, 190 14020 SERRAVALLE (ASTI) - ITALY TELEF. (0141) 294174 - FAX (0141) 27.50.14