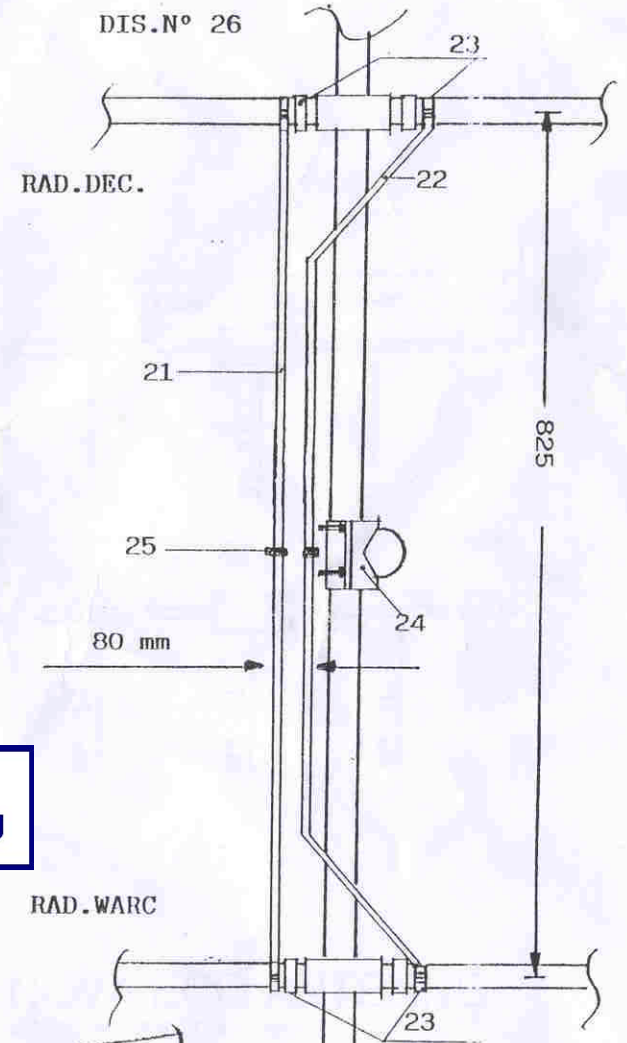
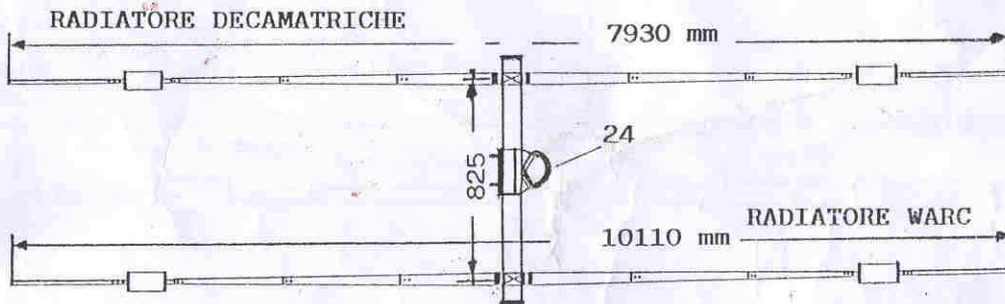


DIPOLO ROTATIVO 6 BANDE

10-12-15-17-20-30M 2 Kw

DIS.N° 19

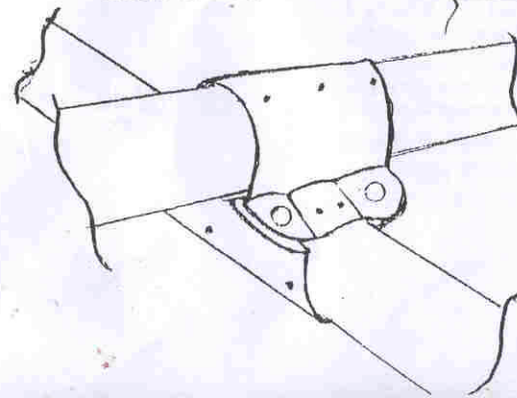


Downloaded by
RadioAmateur.EU

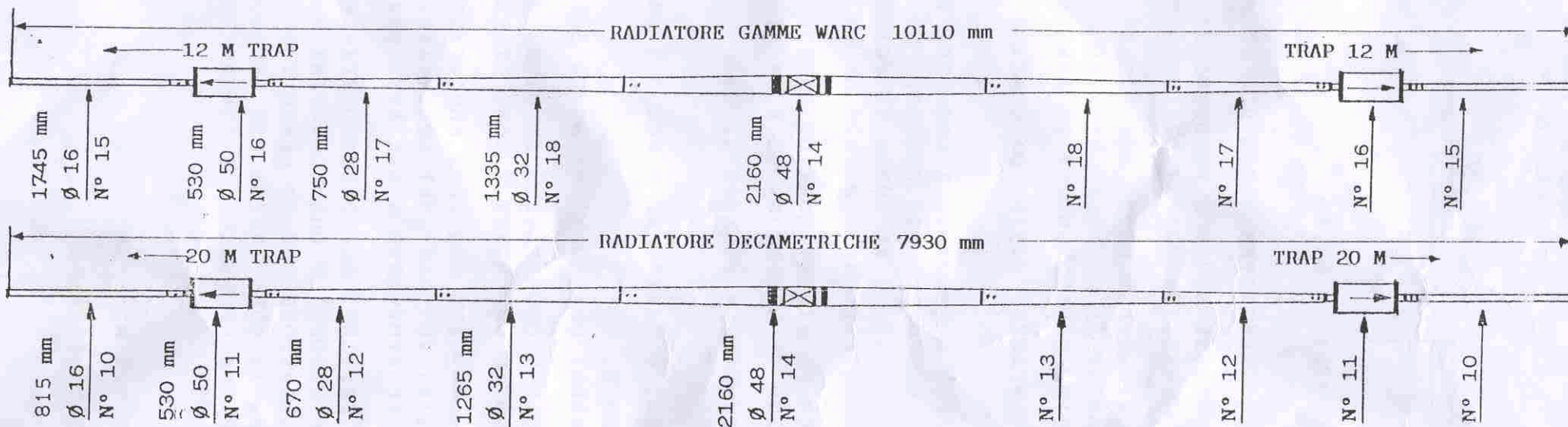


NOVA ECO ANTENNE

di BORDINO RINALDO & C. s.n.c.
 COMPONENTI E APPARECCHIATURE ELETTRONICHE TRASMITTENTI
 ANTENNE TRASMITTENTI PER POSTAZIONI Fisse
 ANTENNE TRASMITTENTI PROFESSIONALI PER MEZZI MOBILI
 FRAZ. SERRAVALLE, 190
 14020 SERRAVALLE (ASTI) - ITALY
 TELEF. 0141 294174 - FAX 0141 275014

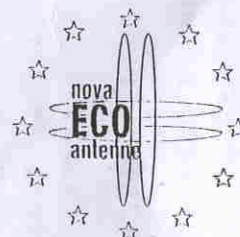


DIPOLO ROTATIVO 6 BANDE 10-12-15-17-20-30 m. 2 Kw.



PROGETTO:
 NOVA ECO ANTENNE
 OTTOBRE 98
FABBRICAZIONE:
 GENNAIO 99

CARATTERISTICHE:
 IMPEDENZA 50 Ohm
 GUADAGNO 3,8 dB iso
 LARGHEZZA BOOM 0,99 M
 ELENENTO LUGH. 10 M.
 PESO 9 Kg
 MASS. POTENZA 2 Kw
 ATTACCO PALO 32 a 60 mm



NOVA ECO ANTENNE

di BORDINO RINALDO & C. s.n.c.
 COMPONENTI E APPARECCHIATURE ELETTRONICHE: TRASMITTENTI
 ANTENNE TRASMITTENTI PER POSTAZIONI FISSE
 ANTENNE TRASMITTENTI PROFESSIONALI PER MEZZI MOBILI
 FRAZ. SERRAVALLE, 190
 14020 SERRAVALLE (ASTI) - ITALY
 TELEF. 0141 294174 - FAX 0141 275014

DIPOLO ROTATIVO 6 BANDE

10-12-15-17-20-30 M. 2 Kw.

ASSEMBLAGGIO:

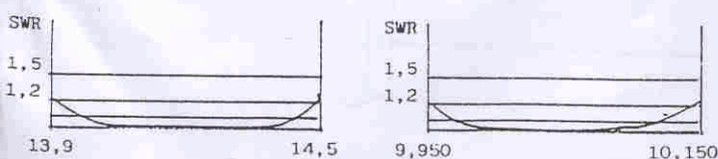
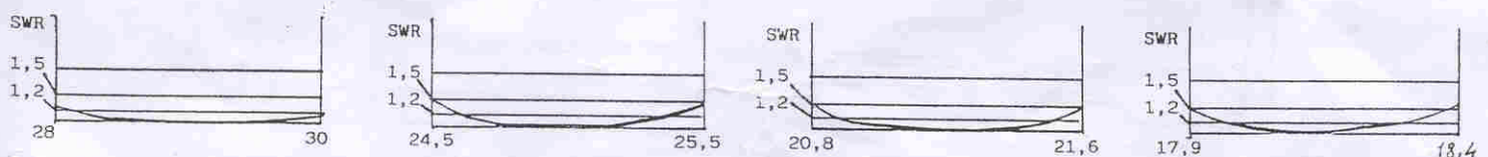
- 1° ASSEMBLARE L'ELEMENTO RADIATORE DECAMETRICHE USANDO UN TUBO CENTRALE N° 14 , DUE TUBI LATERALI N° 13, DUE TUBI PORTA TRAPPOLE N° 12, DUE TRAPPOLE N° 20 → (FARE ATTENZIONE CHE LA FRECCIA 20 M → SIA RIVOLTA VERSO L'ESTERNO DEL DIPOLO) E DUE PUNTALINI N° 10 (VEDERE IL DIAMETRO E LA LUNGHEZZE DEI TUBI SUL DISEGNO ELEMENTI.
- 2° RIPETERE LE OPERAZIONI PER IL RADIATORE GAMME WARC MONTANDO IL CENTRALE N° 14, DUE TUBI LATERALI N° 18, DUE TUBI PORTA TRAPPOLE N° 17, DUE TRAPPOLE N° 16 - 12 M → E I DUE TUBI PUNTALINI N° 15.
- 3° MONTARE GLI ELEMENTI SUL BOOM E ORIENTARE I FORI DELLE TRAPPOLE VERSO IL BASSO (RISPETTARE LE DISTNZE CONSULTANDO IL DISEGNO N° 26).
- 4° PER IL FISSAGGIO DEGLI ELEMENTI SUL BOOM, USARE LE QUATTRO STAFFE IN ACCIAIO INOX COME DA DISEGNO N° 27.
- 5° METTERE IN LINEA GLI ELEMENTI E STRINGERE A FONDO I BULLONI DELLE STAFFE.
- 6° MONTARE IN CENTRO AL BOOM LA STAFFA DA PALO N° 24.
- 7° COLLEGARE I DUE RADIATORI CON LE STAFFE N° 23 E LA PIATTINA DI ALLUMINIO N° 21 E 22 RISPETTANDO LE MISURA COME DA DISEGNO N° 26.
- 8° COLLEGARE IL CAVO DI ALIMENTAZIONE INTERPONENDO UN BALUN 1/1, IN MANCANZA DEL BALUN FARE SUBITO SOTTO AL PUNTO DI ALIMENTAZIONE UN ROTOLO DI N° 8 SPIRE DI CAVO COASSIALE DEL DIAMETRO DI 150 mm E DIVIDERE LA CALZA DAL CENTRALE COLLEGANDO I DUE FILI AI MORSETTI DI ALIMENTAZIONE.
- 9° INSTALLARE IL DIPOLO AD UNA ALTEZZA MINIMA DI 6 METRI DAL TETTO.

SUL DISEGNO ELEMENTI: IL PRIMO NUMERO INDICA LA LUNGHEZZA IN MILLI-METRI, IL SECONDO NUMERO INDICA IL DIAMETRO MASSIMO DEL TUBO E IL TERZO NUMERO INDICA LA POSIZIONE DEL PEZZO SUL DISEGNO.

SE IL DIPOLO VIENE MONTATO CORRETTAMENTE RISPETTANDO LE MISURE E L'ALTEZZA DA TERRA NON DOVREBBERO ESSERCI PROBLEMI DI TARATURA.

UNA PICCOLA TARATURA SI PUO' EFFETTUARE SPOSTANDO LEGGERMENTE IL PUNTO DI ALIMENTAZIONE

DISEGNO N° 20



PROGETTO:
NOVA ECO ANTENNE
OTTOBRE 98
FABRICAZIONE:
GENNAIO 99

