

DX 11

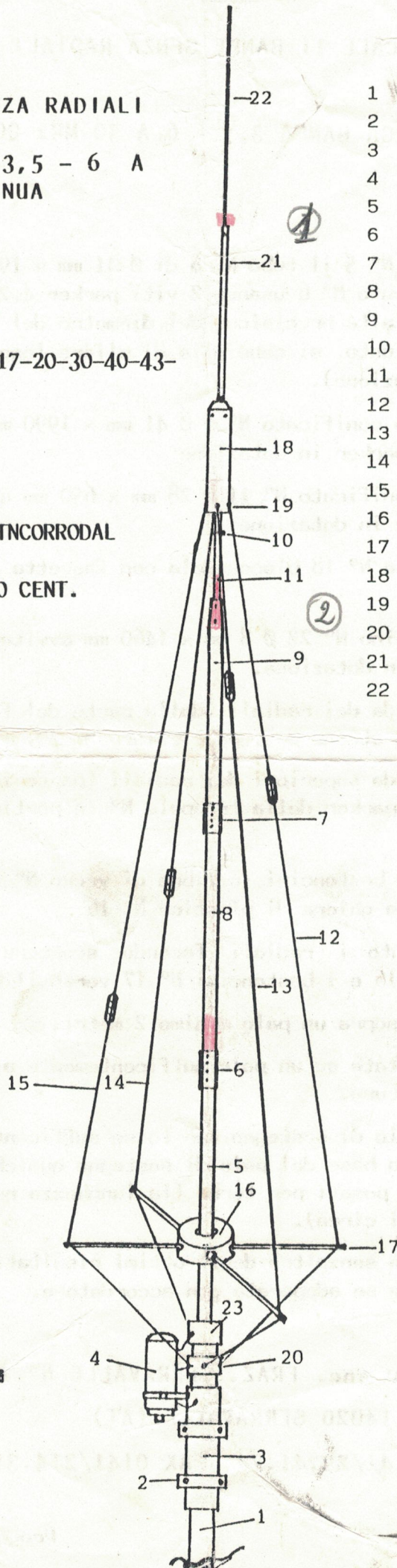
VERTICALE 11 BANDE SENZA RADIALI

ANTENNA A LARGA BANDA 3,5 - 6 A
30 MHz COPERTURA CONTINUA

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- FREQUNZA : 3,5 + 30 MHZ
- S.W.R. : 2-1
- FREQUENZE : 10-11-12-15-17-20-30-40-43-
45-80-88 m
- ALTEZZA : 8,50 m
- LARGHEZZA : 1 m
- PESO : 7 Kg
- CONNETTORE : SO 239
- MATERIALE : ALLUMINIO ANTNCORRODAL
- FISICAMENTE : A MASSA
- IMBALLO : 28 X 28 X 200 CENT.

- 1 Palo di sostegno
- 2 Staffe di fissaggio
- 3 Base antenna
- 4 Adattatore torroidale
- 5 1° sezione antenna
- 6 Giunto
- 7 Giunto
- 8 2° sezione antenna
- 9 3° sezione antenna
- 10 Collare per serraggio
- 11 4° sezione antenna
- 12 Radiale parte rame
- 13 Radiale parte rame
- 14 Radiale parte rame
- 15 Radiale parte rame
- 16 Ghiera in plastca
- 17 Bastoncini in fibra di vetro
- 18 Trappola
- 19 Attacchi per rediali sup.
- 20 Attacchi per radiali inf.
- 21 5° sezione antenna
- 22 6° sezione antenna



NOVA



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

2,80

made in italy
by eco antenne

VERTICALE 11 BANDE SENZA RADIALI

ANTENNA A LARGA BANDA 3,5 - 6 A 30 MHz CONTINUI.

- 1) Inserire sul tubo N° 5 il tubo N° 8 di \varnothing 41 mm e 1990 mm di avvitandolo al giunto N° 6 usando 2 viti parker 4,2 x 9,5 in dotazione (data l'alta precisione del diametro del tubo con il diametro del giunto, si consiglia di oliare leggermente prima dell'introduzione).
- 2) Introdurre il tubo conificato N° 9 \varnothing 41 mm x 1990 mm avvitandolo con viti parker in dotazione
- 3) Inserire il tubo conificato N° 11 \varnothing 28 mm x 650 mm avvitandolo con viti parker in dotazione.
- 4) Montare la trappola N° 18 bloccandola con fascetta a collare N° 10.
- 5) Inserire il puntalino N° 22 \varnothing 8 mm x 1460 mm avvitandolo con N° 1 vite parker in dotazione.
- 6) Avvitare i capicorda dei radiali (dalla parte del filo in rame) alle viti in ottone \varnothing 5, particolare N° 20.
- 7) Avvitare i capicorda superiori dei radiali (parte in plastica) sotto le viti parker della trappola N° 18 particolare N° 19.
- 8) Inserire i quattro bastoncini in fibra di vetro N° 17 negli appositi fori sulla ghiera di plastica N° 16.
- 9) Tendere leggermente i radiali facendo scorrere la ghiera di plastica N° 16 e i bastoncini N° 17 verso il basso.
- 10) Montare l'antenna sopra un palo minimo 2 metri.
- 11) Se l'antenna è montata su un palo sufficientemente alto, il funzionamento è sicuro.
- 12) Nel caso che il palo di sostegno non fosse sufficientemente alto, inserire alla base del palo di sostegno qualche radiale in filo di rame posati per terra (la lunghezza non è critica da 3 a 6 metri circa).

Questa antenna darà senzaltro degli ottimi risultati anche su gamme intermedie se adoperata con accordatore.

NOVA ECO snc. FRAZ. SERRAVALLE N° 190

14020 SERRAVALLE (AT)

TEL. 0141/29.41.74 FAX 0141/214.317