

77-45

VERTICALE 11/45m

CARATTERISTICHE:

IMPEDENZA
 FREQUENZA
 R.O.S. 45 MHz
 R.O.S. 6,650 MHz
 MASSIMA POTENZA
 MASSIMA POTENZA
 ALTEZZA
 LUNGHEZZA RADIALI
 PALO SOSTEGNO
 CONNETTORE
 PESO
 MATERIALE

TECHNICAL SPECIFICATIONS:

IMPEDANCE
 FREQUENCY
 S.W.R. 45m
 S.W.R. 11m
 MAX IMPUT 11m
 MAX IMPUT 45m
 MAX HIGNER
 RADIALS LENGTH
 CONNECTOR
 WEIGTH

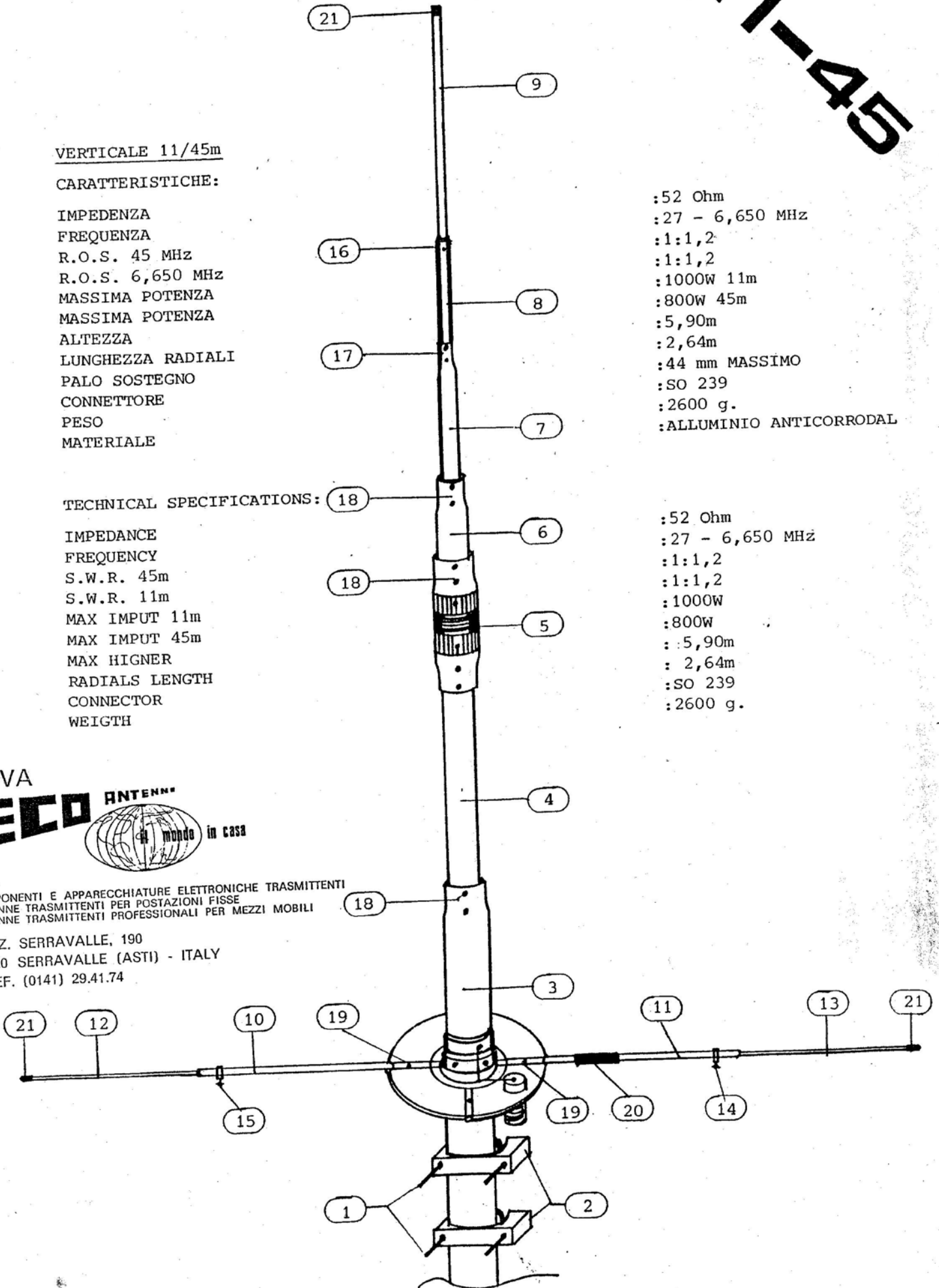
:52 Ohm
 :27 - 6,650 MHz
 :1:1,2
 :1:1,2
 :1000W 11m
 :800W 45m
 :5,90m
 :2,64m
 :44 mm MASSIMO
 :SO 239
 :2600 g.
 :ALLUMINIO ANTICORRODAL

:52 Ohm
 :27 - 6,650 MHz
 :1:1,2
 :1:1,2
 :1000W
 :800W
 :5,90m
 :2,64m
 :SO 239
 :2600 g.



COMPONENTI E APPARECCHIATURE ELETTRONICHE TRASMITTENTI
 ANTENNE TRASMITTENTI PER POSTAZIONI FISSE
 ANTENNE TRASMITTENTI PROFESSIONALI PER MEZZI MOBILI

RAZ. SERRAVALLE, 190
 4020 SERRAVALLE (ASTI) - ITALY
 ELEF. (0141) 29.41.74



Rif. numero	Parti antenna verticale 11/45m	Quantità	Lunghezza in mm	Diametro mm.
1	Cavallotti per fissaggio antenna al palo di sostegno	2	94	6
2	Staffe per bloccaggio al palo di sostegno	2	87	-
3	Base antenna completa attacco per PL e fissaggio rad.	1	1320	47,5
4	Tubo inferiore	1	1480	28
5	Trappola completa di tubi conificati	1	795	46
6	Tubo medio conificato	1	405	28
7	Tubo medio superiore conificato	1	805	19
8	Tubo superiore conificato	1	800	12
9	Puntalino	1	1010	8
10	Radiale 11 m.	1	1260	12
11	Radiale 45 m. con bobina	1	1290	12
12	Puntalino radiale 11 m.	1	1480	8
13	Puntalino radiale 45 m.	1	1480	8
14	Fascetta di regolazione S.W.R. 45 m. con dado quadro	1	-	-
15	Fascetta di regolazione S.W.R. 11 m. con dado quadro	1	-	-
16	Vite parker 3,5 x 9,5 mm.	1	-	-
17	Vite parker 4,5 x 9,5 mm.	1	-	-
18	Viti parker 4,5 x 9,5 mm.	8	-	-
19	Viti con dado 4 x 25 mm	2	-	-
21	Tappi plastica Ø 8 mm.	3	-	-
20	Bobina 45 m. già montata sul radiale	-	-	-

NOVA



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) 29.41.74

MONTAGGIO:

Montare lo stilo centrale come da elenco pezzi e disegno.

Montare il radiale N.10 per gli 11 m. e il radiale N.11 per i 45 m. fissandoli sulla base con le 2 viti 4X25 e i due dadi da 4 mm. in dotazione.

Montare il puntalino N.12 per gli 11 m. e il puntalino 13 per i 45 m. introducendoli nei relativi tubi N.10 e 11 per circa 110 mm.

TARATURA:

Se questa antenna è stata installata correttamente, in zona libera ed a una altezza di almeno 2,50 da terra, non dovrebbero sorgere alcun problema di taratura.

11 m. allentare la vite N.15 e regolare la lunghezza del puntalino N.12.

45 m. allentare la vite N.14 e regolare la lunghezza del puntalino N.13.

NB) In fase di regolazione se S.W.R. fosse più alto sulla frequenza alta: accorciare il puntalino.

Se S.W.R. fosse più alto sulla frequenza bassa: allungare il puntalino

Nei casi più ostinati di taratura: variare la lunghezza del cavo di discesa.