

COLLINEARE 140 / 150 MHz

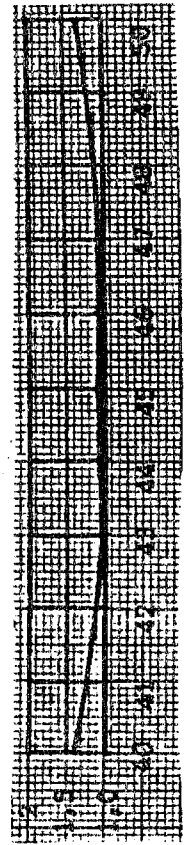
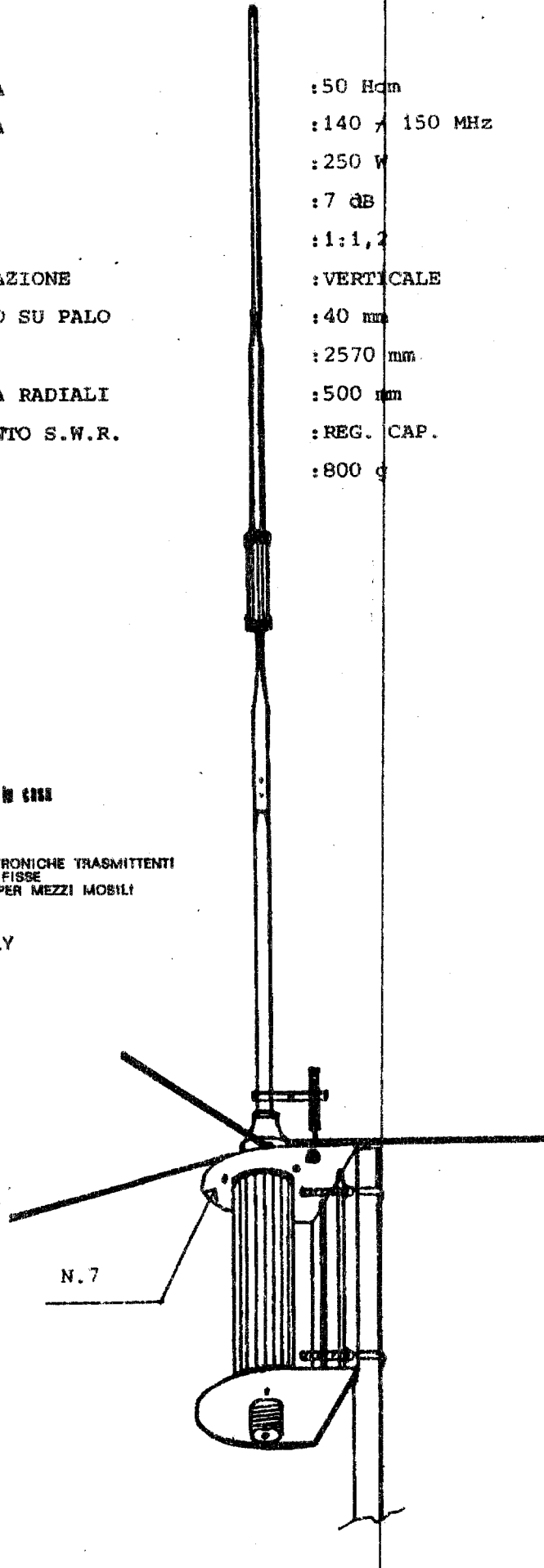
IMPEDENZA	: 50 Ohm
FREQUENZA	: 140 / 150 MHz
POTENZA	: 250 W
GUADAGNO	: 7 dB
S.W.R.	: 1:1,2
POLARIZZAZIONE	: VERTICALE
FISSAGGIO SU PALO	: 40 mm
ALTEZZA	: 2570 mm.
LUNGHEZZA RADIALI	: 500 mm
ADATTAMENTO S.W.R.	: REG. CAP.
PESO	: 800 g

NOVA



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

RAZ. SERRAVALLE, 190  
 14020 SERRAVALLE (ASTI) - ITALY  
 TELEF. (0141) 29.41.74



S.W.R.

## MONTAGGIO DEL SISTEMA DI TARATURA:

- 1) Avvitare alla staffa la barretta filettata N.3 da 4 mm  $\varnothing$  e 75 mm di lunghezza usando per il bloccaggio i due dadi da 4 mm in dotazione.
- 2) Ricoprire la barretta filettata con il pezzo di guaina da 64 mm di lunghezza il quale dovrà rimanere qualche millimetro più lungo della barretta in modo da garantire l'isolamento.
- 3) Montare le due staffette N. 6 fissandole con vite e dado da 5 mm ,
- 4) Infilare il tubo N.2 di diametro 9 mm e 75 mm di lunghezza munito di tappo N.1 osservando le misure come da disegno.

## MONTAGGIO DELL'ANTENNA:

Montare sulla base l'elemento in tubo con bobina rifasatrice e fissare con N.2 viti parker in dotazione 4,2 X 9,5.

Montare il puntalino in tubo da 8 mm e fissare con N.1 vite parker 3,5 X 6,5 in dotazione.

Allentare con un cacciavite a croce le tre viti parker N.7 e inserire i tre radiali da 500 mm di lunghezza e  $\varnothing$  4 mm.

## TARATURA:

Con piccoli spostamenti verticali sul tubo N.2 tarare l'antenna per il minimo di S.W.R.

A lavoro ultimato: nastrare le giunture dei tubi con buon PVC.

