



RCA (importaz. della C.O.E.). — Med. Radiola 80. — MF; 175 kHz.

La regolazione della potenza è ottenuta con il potenziometro R2 di 4000 ohm, e la resistenza limitatrice R1 di 170 ohm. La divisione della tensione è dovuta alle resistenze R3 di 15.000 ohm e R14 di 14.800 ohm. I valori delle altre resistenze e dei condensatori, sono i seguenti:

R4 = 6.000 ohm; R5 = 40.000 ohm; R6 = 2.000 ohm; R7 = 500 ohm; R8 = 40.000 ohm; R9 = 2.000 ohm;  
 R10 = 10.000 ohm; R11 = 715 ohm; R12 = 20 ohm; R13 = 40.000 ohm.  
 C1, C2, C3, C8 = condensatori variabili da 330 mmfd; C4 = 125 mmfd semifisso e relativo fisso da 745 mmfd;  
 C5 = 5 mmfd; C7 = 745 mmfd; C6, C10, C13 = 0,1 mfd; C9 = 0,5 mfd; C11, C12 = 1 mfd; C14 = 2400 mmfd;  
 C15 = 2 mfd; C16, C17 = 3 mfd; C18 = 0,05 mfd.

La resistenza dell'avvolgimento di campo è di 1330 ohm, quella della bobina mobile di 10 ohm, quella del primario del trasformatore dinamico 350 ohm, e del secondario 0,8 ohm. I trasformatori di media frequenza sono tarati sul 175 kc. Il primario possiede una resistenza di 89 ohm, ed il secondario 41 ohm.