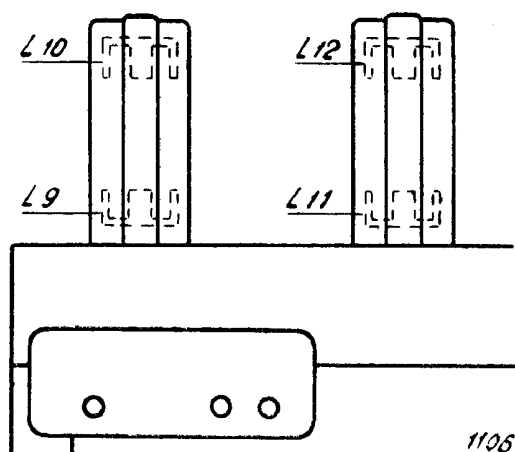


WATT RADIO - Mod. ANIE WR 6. Gamma onde medie da 185 a 575 m; gamma onde corte da 16 a 51 m. Media frequenza 470 kc/s. Potenza indistorta di uscita 2 watt.

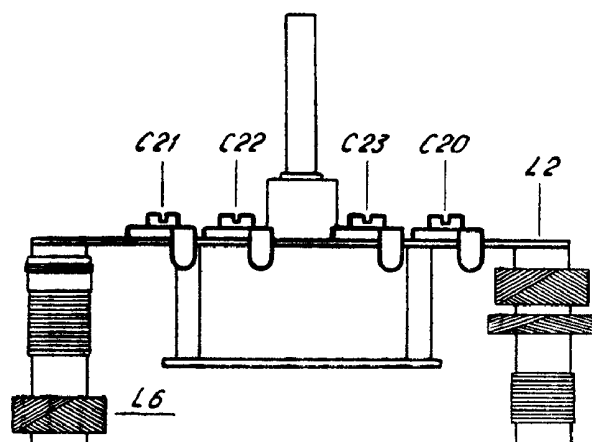
WR 6 SERIE ANIE				TABELLA DI TARATURA		
GAMMA	POSIZIONE DI TARATURA		COLLEGAMENTO GENERATORE	REGOLAZIONE PER LA MASSIMA USCITA		SENSIBILITÀ
FI 470 KHz	OM	900 KHz	Tramite 500 pF sulla griglia 1 della 12BE6	L 9 - L 10 - L 11 - L 12		$\sim 50 \mu V$
				Oscillatore	Aereo	
OM 515 KHz 1620 KHz		600 KHz 1460 KHz	Alla boccola d'antenna tramite 250 pF	L 6 C 22	L 2 C 20	$\sim 15 \mu V$
OC 16 m. 52 m.	18 m	16,6 MHz	Alla boccola d'antenna tramite 400 ohm	C 23	C 21	$\sim 40 \mu V$

La sensibilità è relativa a 50 mW d'uscita, equivalenti a circa 0,45 V sulla bobina mobile dell'altoparlante, per segnali modulati al 30% con frequenza di 400 Hz.

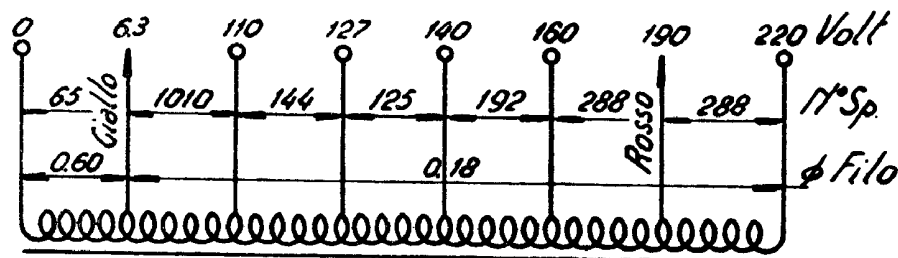
Il telaio è collegato a un capo della rete. Per evitare danni al generatore durante le operazioni di allineamento è necessario inserire in serie al cavo del segnale, sia sul lato caldo che sulla massa condensatori da 50000 pF, oppure alimentare il ricevitore tramite trasformatore (e non autotrasformatore) che lo separi ohmicamente dalla linea.



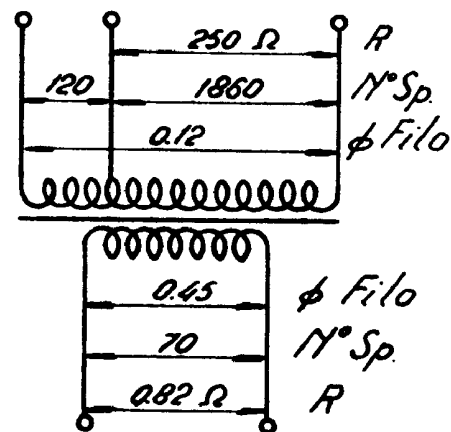
TRASFORMATORE D'ALIMENTAZIONE



TRASF. D'USCITA



1106

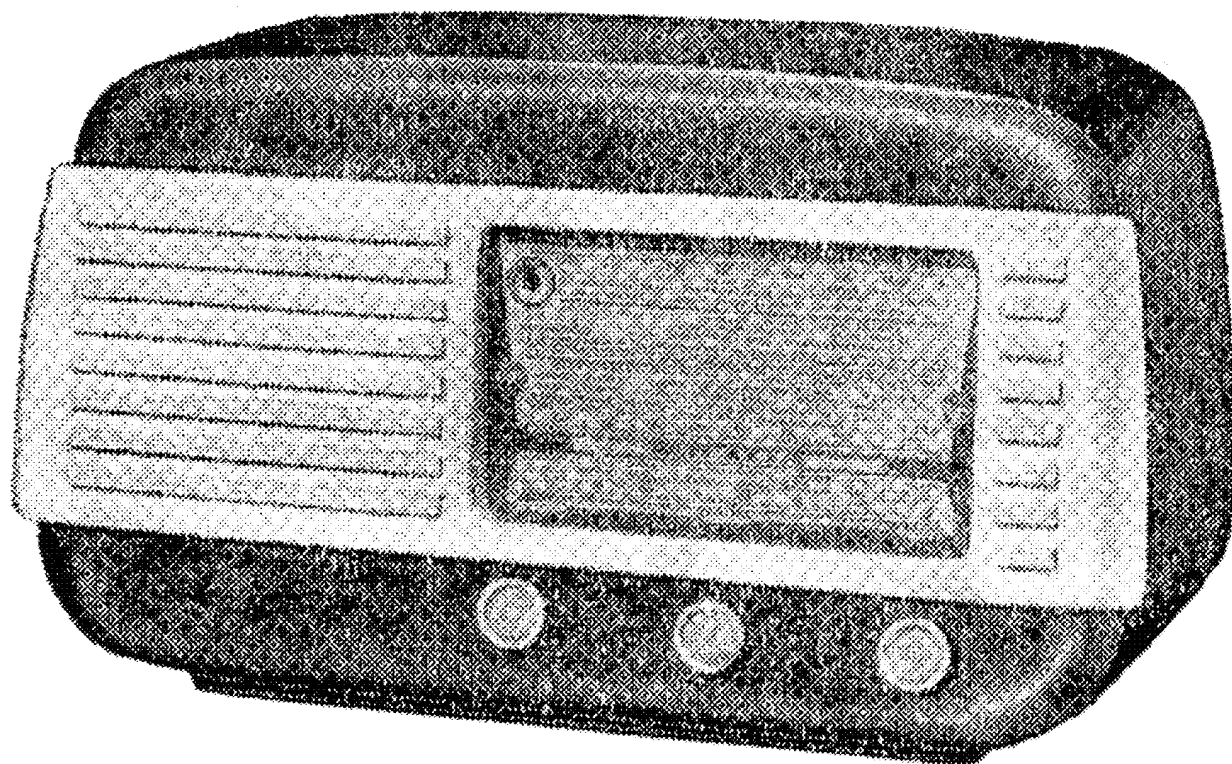


Alimentazione: c.a. 110 - 127 - 140 - 160 - 220 V. Consumo 35 W.

Potenza 2 Watt, distorsione 8%. Tubo finale 35QL6, $Z_p = 3000 \text{ Ohm}$.

Altoparlante: N16, bobina mobile $Z = 3,8 \text{ Ohm}$.

Cordicella sintonia: Treccia nylon $\phi 0,6 \text{ mm}$, lunghezza 0,50 m, treccia acciaio $\phi 0,35$, lunghezza 1,15 m.



W R 6

SERIE ANIE