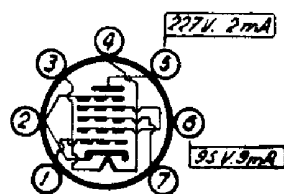
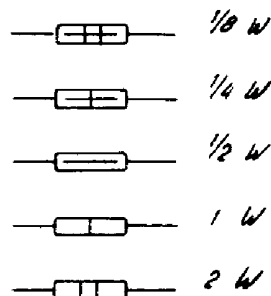
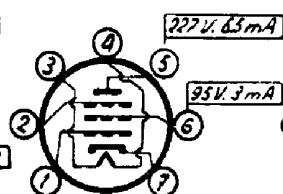


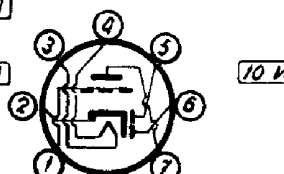
6E5



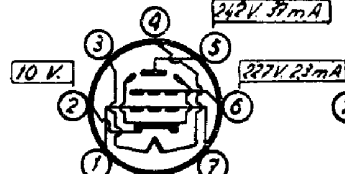
6BE6



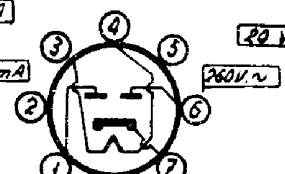
6BA6



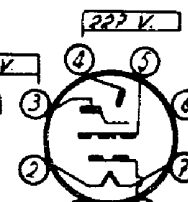
6AT6



6AQ5



6X4



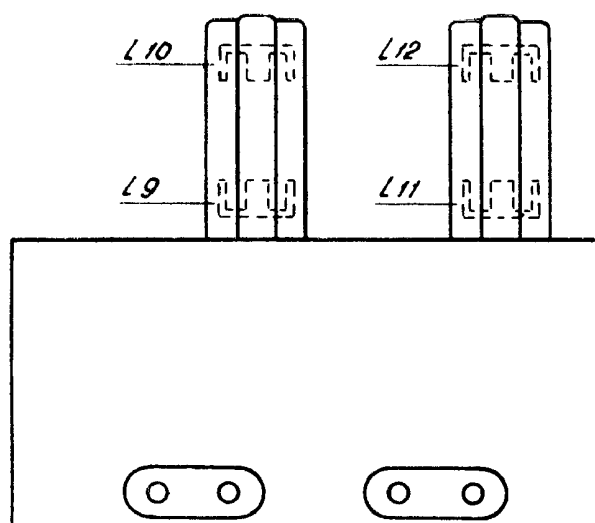
6E5

Tensioni misurate  
con voltmetro a  
20000 Ω Volt

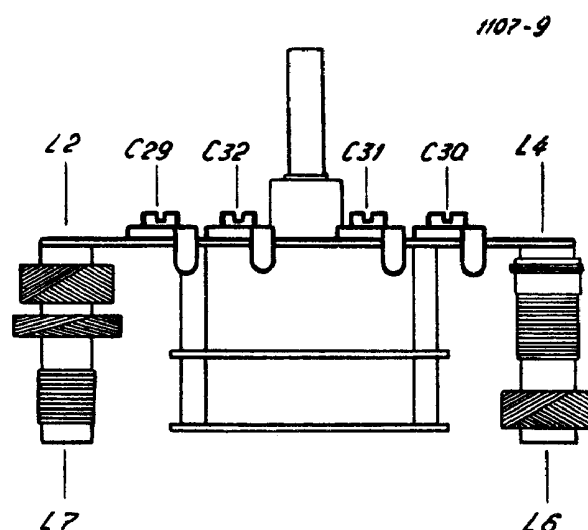
WR 120			TABELLA DI TARATURA		
GAMMA	POSIZIONE DI TARATURA	COLLEGAMENTO GENERATORE	REGOLAZIONE PER LA MASSIMA USCITA		SENSIBILITÀ
FI 470 KHz	OM 900 KHz	Tramite 500 pF sulla griglia 1 della 6BE6	L 9 - L 10 - L 11 - L 12		$\sim 50 \mu V$
			Oscillatore	Aereo	
OM 515 KHz 1620 KHz	OM 600 KHz 1460 KHz	Alla boccola d'antenna tramite 250 pF	L 6 C 31	L 2 C 29	$\sim 15 \mu V$
OC 2 17-35 m. OC 1 39-50 m.	OC 2 18 m 16,6 MHz 34 m 8,82 MHz	Alla boccola d'antenna tramite 400 ohm	C 32 L 7	C 30 L 4	$\sim 40 \mu V$

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.

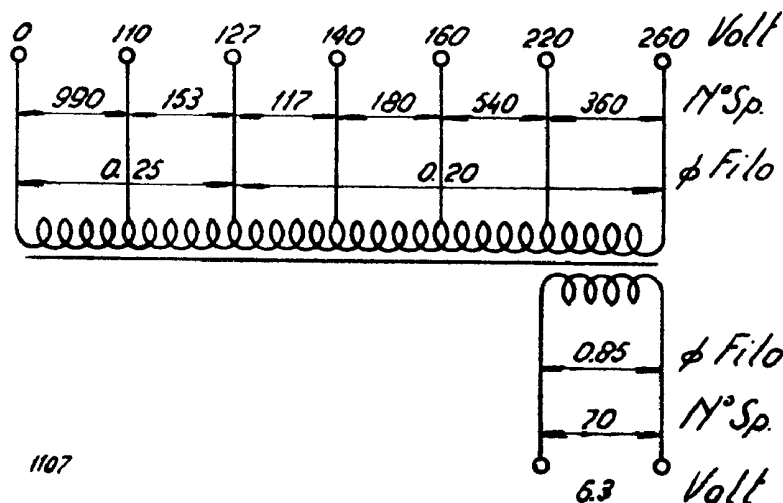
Il telaio è collegato a un capo della rete. Per evitare danni al generatore durante le operazioni di allineamento è necessario inserire in serie al cavo del segnale, sia sul lato caldo che sulla massa condensatori da 50000 pF, oppure alimentare il ricevitore tramite trasformatore (e non autotrasformatore)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



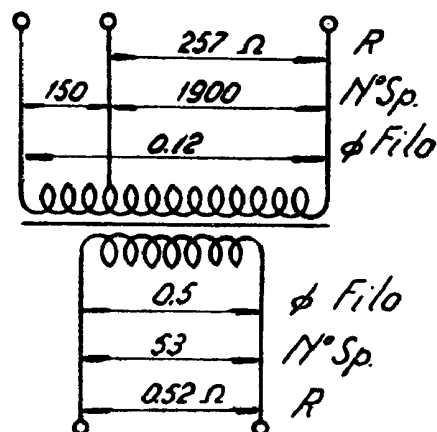
TRASFORMATORE D'ALIMENTAZIONE



TRASF. D'USCITA



1107

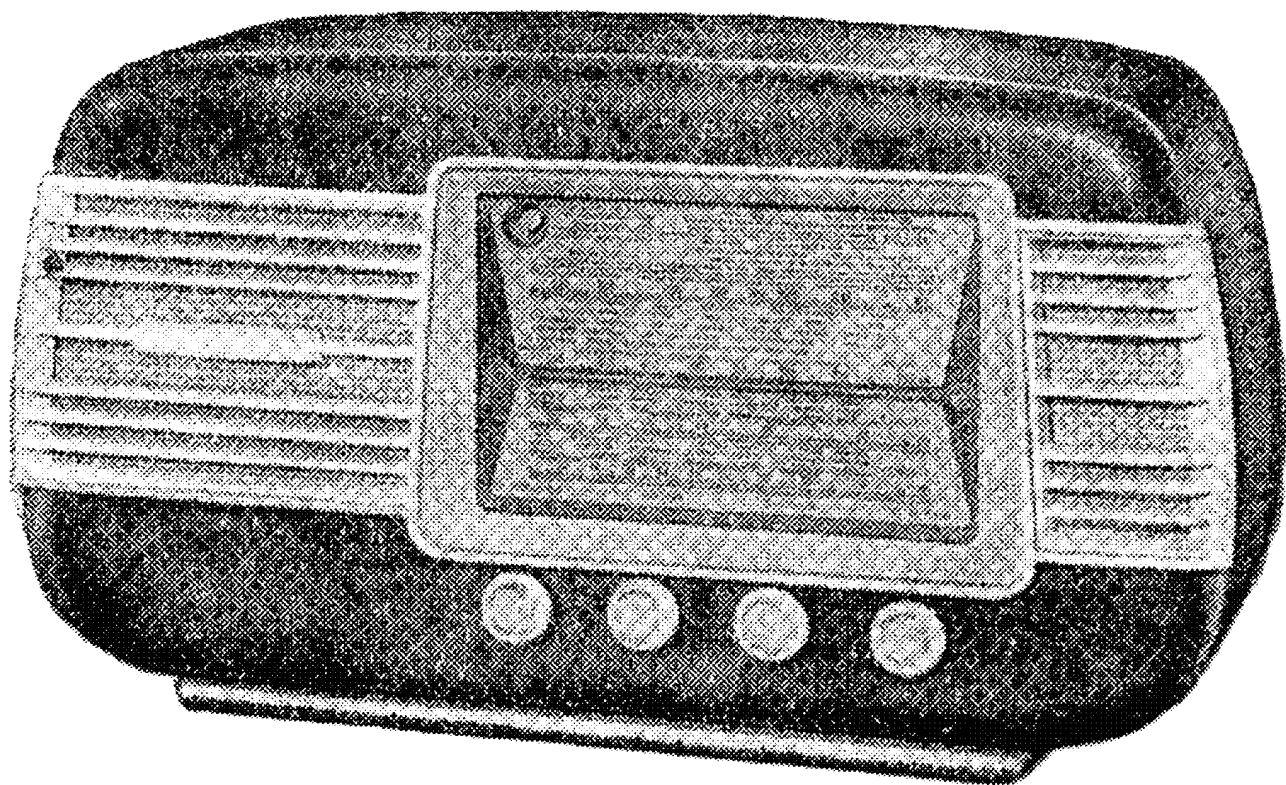


Alimentazione: c.a. 110 - 127 - 140 - 160 - 220 - 260 V. Consumo 40 W.

Potenza: 3 Watt, distorsione 8%. Tubo finale 6AQ5,  $Z_p = 5000 \text{ Ohm}$ .

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

Cordicelle sintonia: treccia nylon  $\phi 0,6 \text{ mm}$ , lunghezza 0,6 m, treccia acciaio  $\phi 0,35 \text{ mm}$ , lunghezza 1,40 m.



WR 120