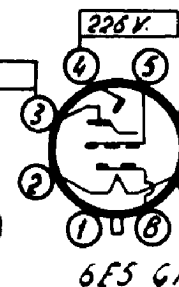
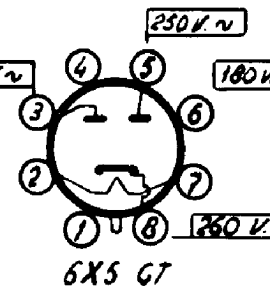
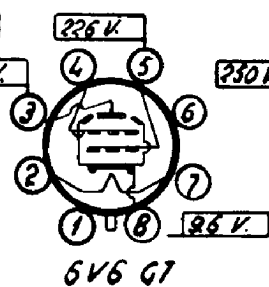
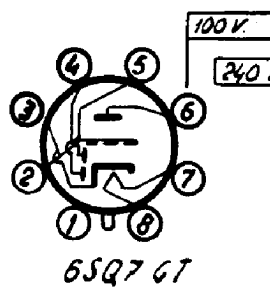
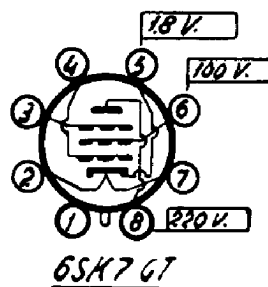
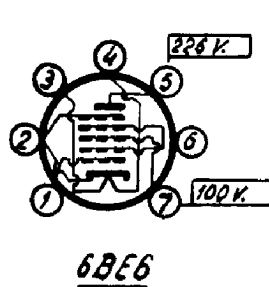


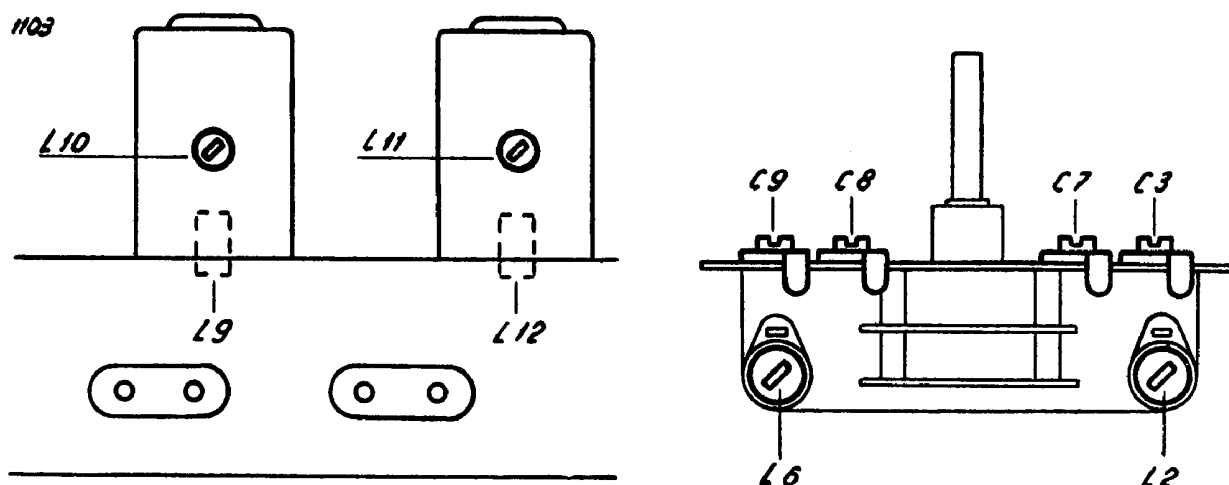
- 1/8 W
- 1/4 W
- 1/2 W
- 1 W
- 2 W



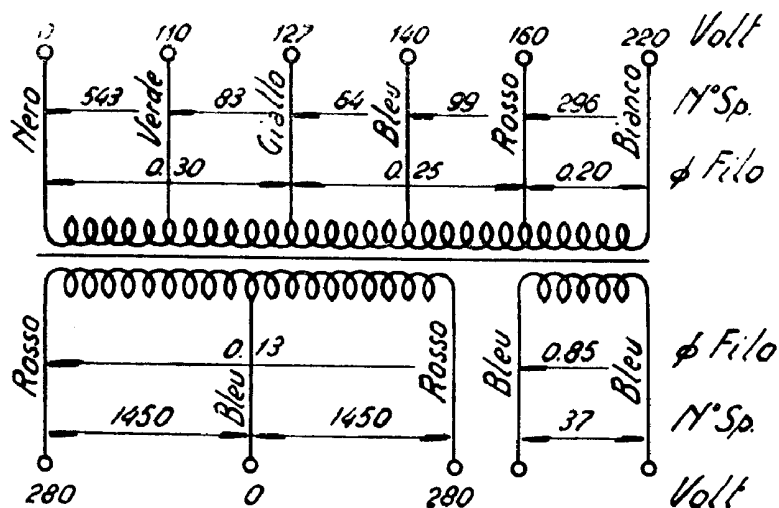
Tensioni misurate con Voltmetro da 20000Ω/V, tra l'el. l'odo interessato e massa.

GAMMA	POSIZIONE DI TARATURA	COLLEGAMENTO GENERATORE	REGOLAZIONE PER LA MASSIMA USCITA		SENSIBILITÀ
PI 470 KHz	OM 900 KHz	Tramite 500 pF sulla griglia 1 della 6BE6	L 9 - L 10 - L 11 - L 12		~ 50 μ V
			Oscillatore	Aereo	
OM 515 KHz 1620 KHz	OM 600 KHz 1460 KHz	Alla boccia d'antenna tramite 250 pF	L 6 C 9	L 2 C 3	~ 15 μ V
OC 1 17-36 m OC 2 39-51 m	OC 2 18 m 16,6 MHz	Alla boccia d'antenna tramite 400 ohm	C 8	C 7	~ 60 μ V

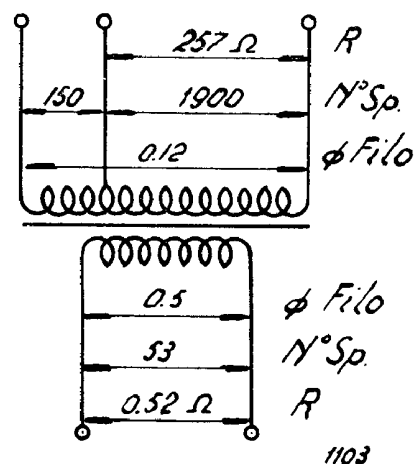
La sensibilità è relativa a 50 mW d'uscita, equivalenti acirca 0,45 Volt sulla bobina mobile dell'altoparlante, per segnali modulati al 30% con frequenza di 400 Hz.



TRASFORMATORE D'ALIMENTAZIONE



TRASF. D'USCITA



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

Potenza: 3 Watt, distorsione 8%. Tubo finale 6V6, $Z_p = 5000$ Ohm.

Altoparlante: N16, bobina mobile $Z = 3,8$ Ohm.

Cordicelle sintonia: treccia nylon $\varnothing 0,6$ mm, lunghezza 0,50 m, treccia acciaio $\varnothing 0,35$ mm, lunghezza 1,20 m.