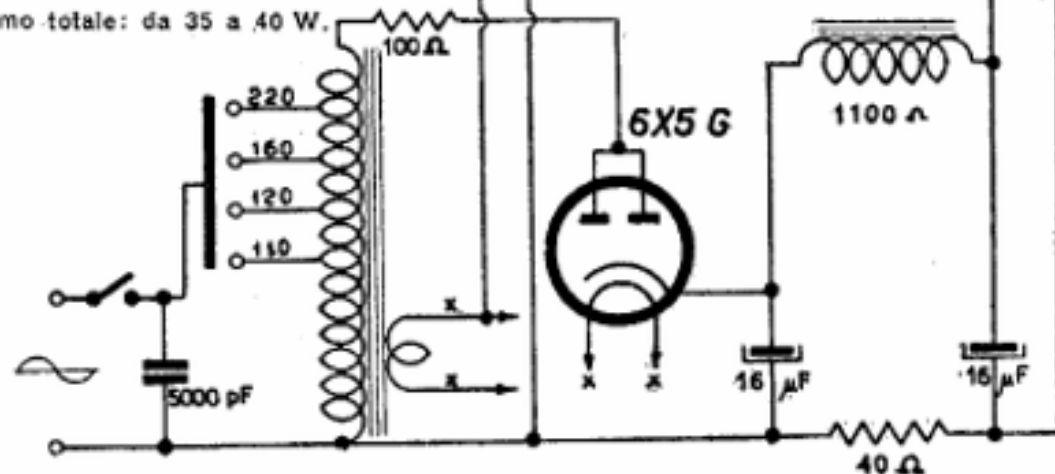


Corrente anodica totale: circa 62 mA. Potenza d'uscita: 3 W. Consumo totale: da 35 a 40 W.

TARATURA. — Procedere come indicato per il mod. Taurus,

TABELLA DELLE TENSIONI

Valvola	V. fil.	V pl.	V sc.	V pl. oscill.	V cat.
6A8 G	6	185	60	120	— 1,8
6K7 G	6	185	60	—	— 2,5
6Q7 G	6	55	—	—	—
6V6 G	6	175	185	—	— 8



WATT RADIO - Mod. AURORA - Gamma medie da 190 a 580 m, gamma corte da 19 a 50 m. Media frequenza: 460 kc/s. Amplificazione totale: 130 dB. Potenza d'uscita: 3 W. Consumo totale da 35 a 40 W. Produzione 1946.