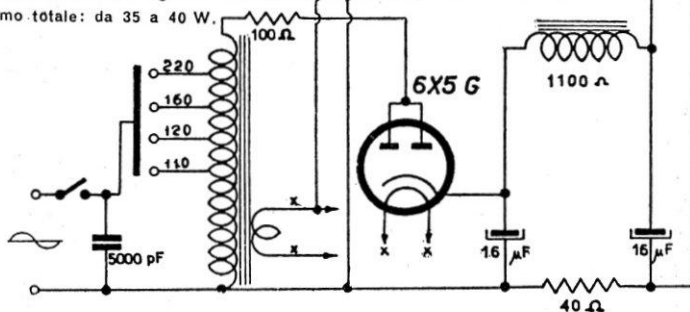


Corrente anodica totale: circa 62 mA. Potenza d'uscita: 3 W. Consumo totale: da 35 a 40 W.

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.

