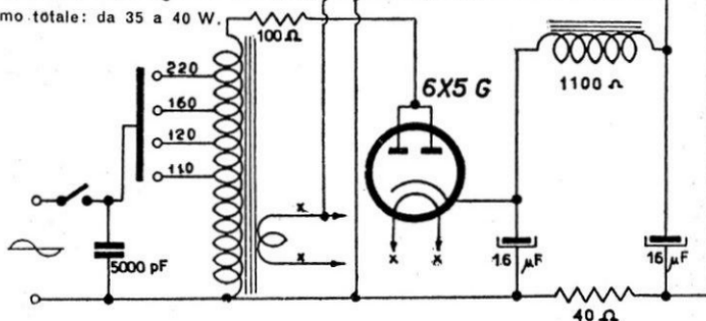


Corrente anodica totale: circa 62 mA. Potenza d'uscita: 3 W. Consumo totale: da 35 a 40 W.

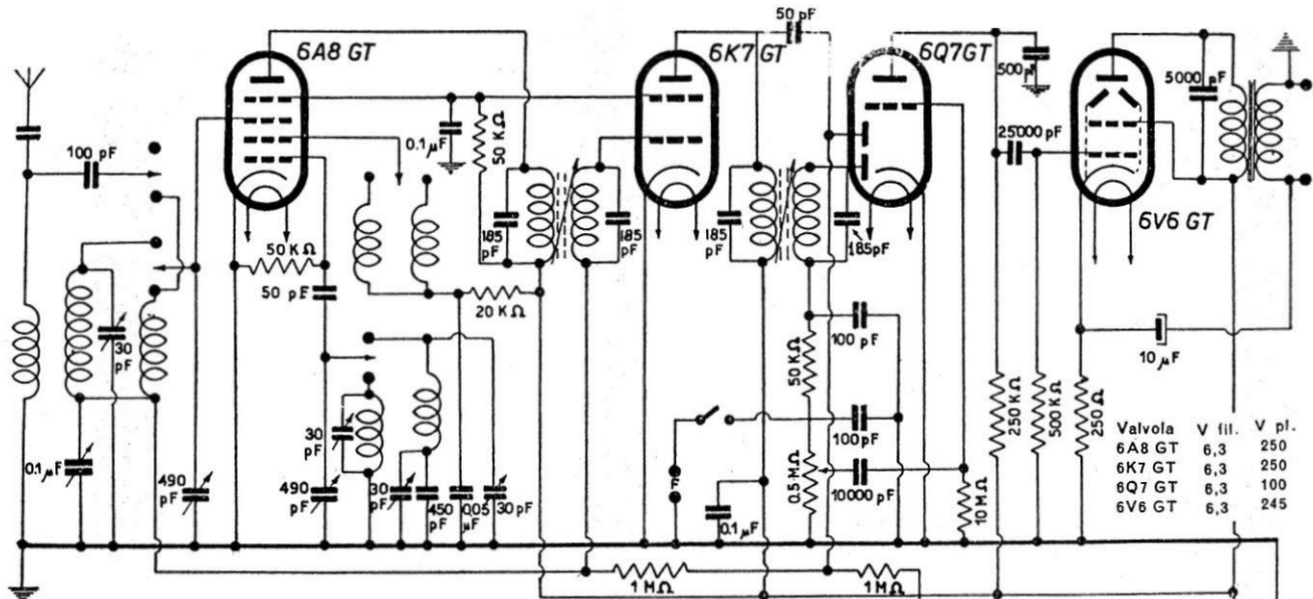
TARATURA. — Procedere come indicato per il mod. Taurus.

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.



Valvola	V fil.	V pl.
6A8 GT	6,3	250
6K7 GT	6,3	250
6Q7 GT	6,3	100
6V6 GT	6,3	245

TARATURA. — Collegare l'oscillatore modulato alla griglia della 6K7 GT, tramite un condensatore di 10.000 pF e tarare il secondario e poi il primario della seconda MF a 460 kHz, per la massima resa.

Collegare l'oscillatore alla griglia della 6A8 GT e tarare nello stesso modo la prima MF. Rivedere la seconda MF.

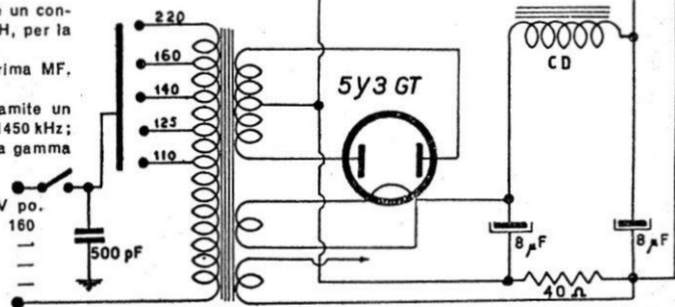
Collegare l'oscillatore modulato alle prese di antenna e di terra. All'antenna tramite un condensatore di 200 pF. Effettuare l'allineamento del compensatore dell'oscillatore a 1450 kHz; poi quello d'entrata. Allineare il circuito d'oscillatore a 550 kHz agendo sul correttore. La gamma onde medie va allineata solo alla frequenza alta, di 12 MHz.

Gamme di ricezione: da 190 a 560 m e da 18 a 50 m.

Sensibilità media: 18 microvolt. Potenza d'uscita: 3 W.

Amplificazione: 136 db. Consumo totale: 60 W.

V sc.	V gr.	V po.
100	— 3	160
100	— 3	—
—	—	—
250	— 12	—



WATT RADIO - Mod. TAURUS - Onde medie da 190 a 560, onde corte da 18 a 50 m. Media frequenza: 460 kc/s. Amplificazione totale: 136 dB. Potenza d'uscita: 3 W. Ohm eccitazione: 1050. Produzione 1946.