



## WATT RADIO – Mod. « AURORA »

### TABELLA DELLE TENSIONI

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

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.

**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.