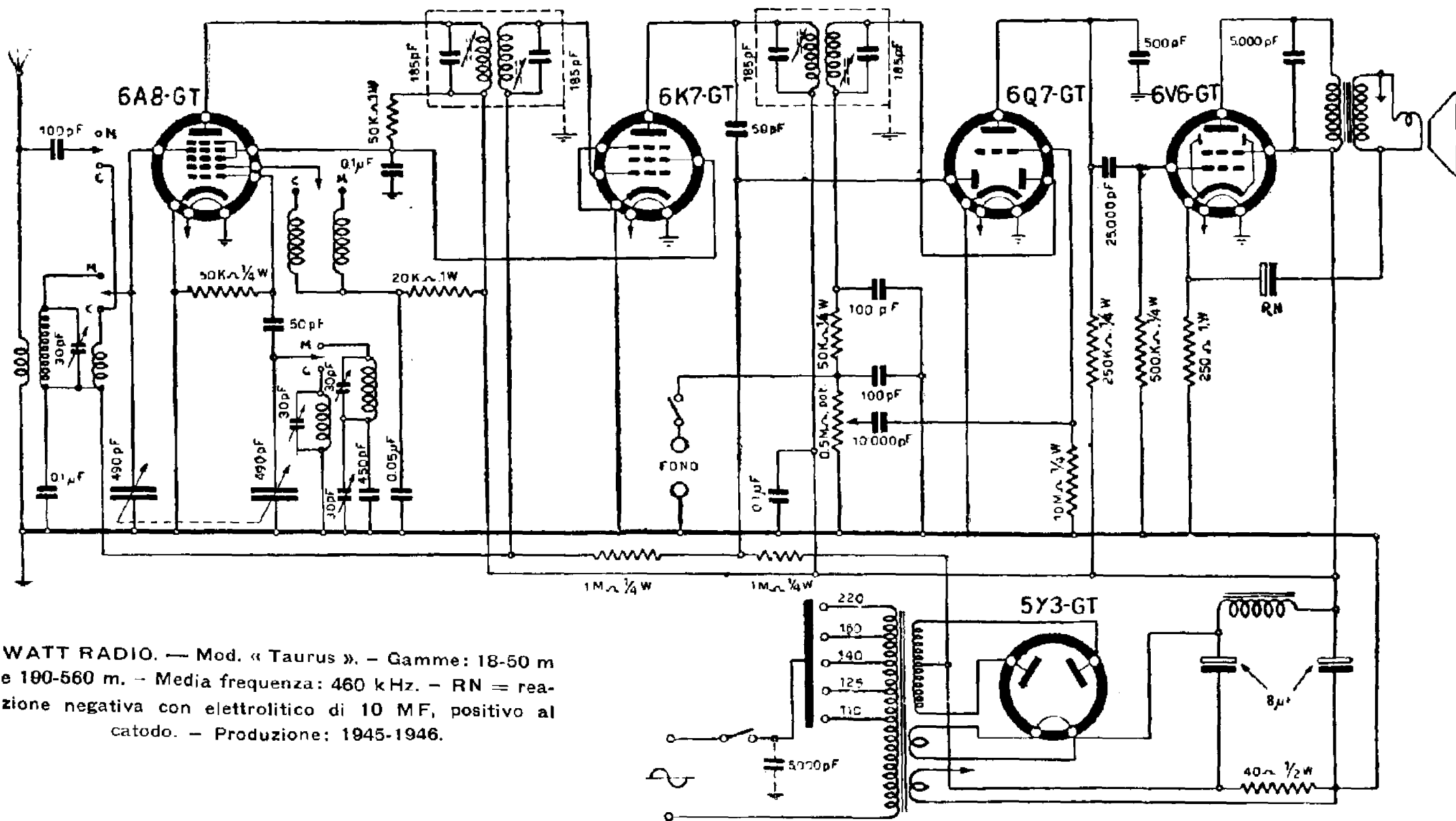


WATT RADIO - Mod. TAURUS - Onde medie da 190 a 560, onde corte da 18 a 50 m. Media frequenza: 460 kc/s. Amplificazione totale: 136 dB. Potenza d'uscita: 3 W. Ohm eccitazione: 1050. Produzione 1946.



WATT RADIO. — Mod. «Taurus». — Gamme: 18-50 m e 190-560 m. — Media frequenza: 460 kHz. — RN = reazione negativa con elettrolitico di 10 MF, positivo al catodo. — Produzione: 1945-1946.

WATT RADIO – Mod. «TAURUS»

TABELLA DELLE TENSIONI

Valvola	V fil.	V pl.	V sc.	V gr.	V po.
6A8 GT	6,3	250	100	— 3	160
6K7 GT	6,3	250	100	— 3	—
6Q7 GT	6,3	100	—	—	—
6V6 GT	6,3	245	250	— 12	—

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.

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.