



IMER RADIO - Mod. MILLY - Prima e seconda serie - Tutte le caratteristiche e le tensioni di lavoro delle valvole sono indicate nelle « Note di servizio ». Media frequenza: 467 kc/s. Produzione 1945-46. (V. tabella a parte).

# IMER RADIO – Mod. MILLY

## TABELLA DELLE TENSIONI

Valvola	Placca	Schermo	Pl. oscill.	Griglia	Filam.
6A8 GT	150	50	110	1,5	6,3
6K7 GT	150	50	—	1,5	6,3
6Q7 GT	75	—	—	—	6,3
6V6 GT	140	150	—	8	6,3
6X5 GT	210	—	—	—	6,3

Tensioni in volt, misurate con strumento a 1000 ohm.

Corrente totale assorbita, circa 38 mA.

Bobina di campo: 1300 ohm.

Caduta di tensione ai capi della bobina di campo: 60 V.

Gamma di ricezione: onde medie e onde corte.

Sensibilità media: circa 100 microvolt.

Media frequenza: 467 kc/s.

Punto alto di allineamento OM: 1450 kc/s.

Punto basso di allineamento OM: 600 kc/s.

Punto alto allineamento OC: 12 Mc/s.