

RADIORICEVITORE G 351 - RADIOFON. G 361

Ricevitore per Modulaz. di Frequenza e di Ampiezza.

Gamme d'onda: M.d.F.: $87 \div 100,5$ MHz — M.d.A.:
OM $180 \div 590$ m - OC2 $65 \div 185$ m - OC1 $25 \div 70$ m.

Frequenza Intermedia { per la M.d.F. 10,7 MHz
per la M.d.A. 467 kHz

Sensibilità d'antenna { per la M.d.F. (1) $2 \mu\text{V}$
per la M.d.A. (2) OC $8 \mu\text{V}$ - OM $5 \mu\text{V}$

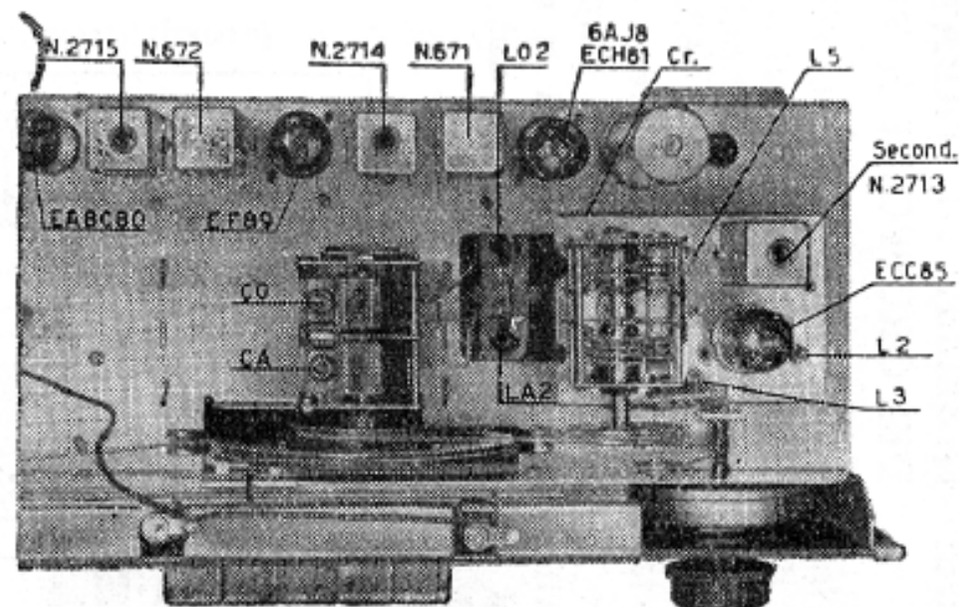
Potenza d'uscita BF 4 W

Entrate: antenna M.d.A. - 75 e 300 ohm per la M.d.F.
- presa « fono » - Antenna incorporata per la M.d.F.

Controlli: volume - tono (alti e bassi) - sintonia - indicatore di sintonia.

Alimentazione: con tensione alternata $50 \div 60$ Hz, 110, 125, 140, 160, 220 V. Consumo: 45 VA a 160 V 50 Hz (funz. fonograf.). Telaio sotto tensione di rete.

Parti di ricambio fuori schema: Cristallo quadrante di sintonia N. 1650/310 A - Complesso fonografico N. 2240.



Posizione delle viti di regolazione situate sulla parte superiore del telaio: L2 = ind. aereo M.d.F. - L3 = ind. intervalv. M.d.F. - L5 = ind. oscillat. M.d.F. - Cr = micro-compens. oscillat. M.d.F. - LA2 = ind. antenna OC - LO2 = ind. oscillat. OC - CA = compens. antenna OM - CO = compens. oscillat. OM - (N.B.: le valvole nel G 350 e nel G 360 sono della serie « U » anzichè della « E » com'è indicato nella figura d'esempio. Le viti di regolazione delle OM si trovano nella parte inferiore del Gruppo N. 2682-A).