

RADIORICEVITORE G 350 - RADIOFON. G 360

Ricevitore per Modulaz. di Frequenza e di Ampiezza.

Gamme d'onda { MF 87 ÷ 100,5 MHz
 MA: OM 180 ÷ 590 m - OC 25 ÷ 75 m

Frequenza Intermedia { per la MF 10,7 MHz
 per la MA 467 kHz

Sensibilità d'antenna { per la MF (1) 2 µV
 per la MA (2) OC 8 µV - OM 5 µV

Potenza d'uscita BF 4 W

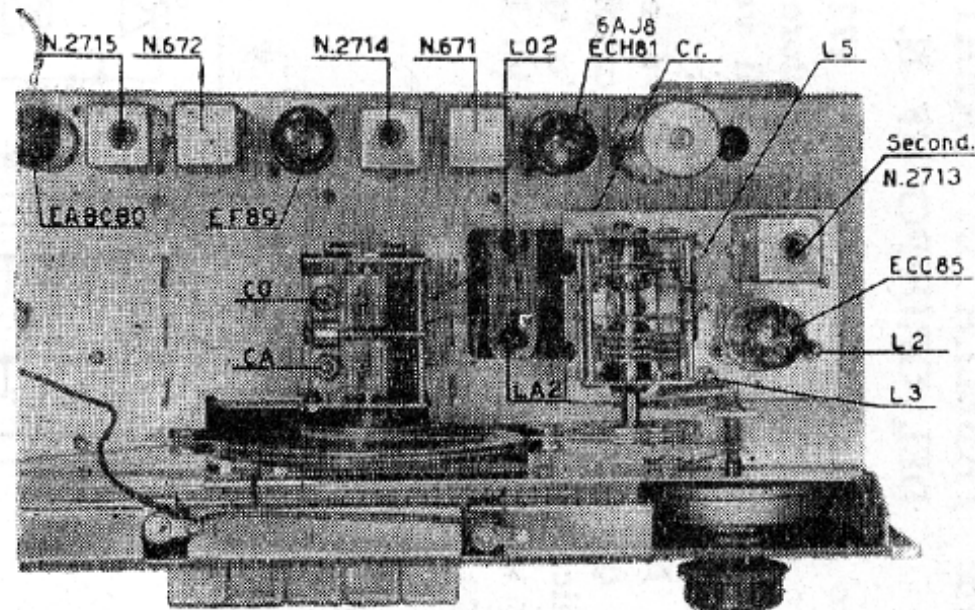
Entrate: antenna M.d.A. - 75 e 300 ohm per la M.d.F.

- presa « fono » - Antenna incorporata per la MF.

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

Alimentazione: con tensione alternata 50 ÷ 60 Hz, 110, 125, 140, 160, 220 V. Consumo: 40 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 - Puntine di ricambio (durata 2000 ore di riproduzione): N. 2201 per 78 giri; N. 2202 per i microsolco - Unità piezoelettrica per pick-up: N. 2217 (completa di puntine).



Posizione delle viti di regolazione situate sulla parte superiore del telaio: L2 = ind. aereo MF - L3 = ind. intervalv. MF - L5 = ind. oscillat. MF - Cr = micro-compens. oscillat. MF - LA2 = ind. antenna OC - L02 = 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 » anziché della « E » com'è indicato nella figura d'esempio. Le viti di regolazione delle OM si trovano nella parte inferiore del Gruppo N. 2681).