

RADIORICEVITORE CLASSE ANIE G 326

Ricevitore per Modulaz. di Ampiezza e di Frequenza.

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

Valvole: UCC85 - UCH81 - UF89 - UABC80 - UL84 - UY85 - DM70.

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

Sensibilità d'antenna { per la MF $2 \mu V$
per la MA $8 \mu V$ - OM $5 \mu V$

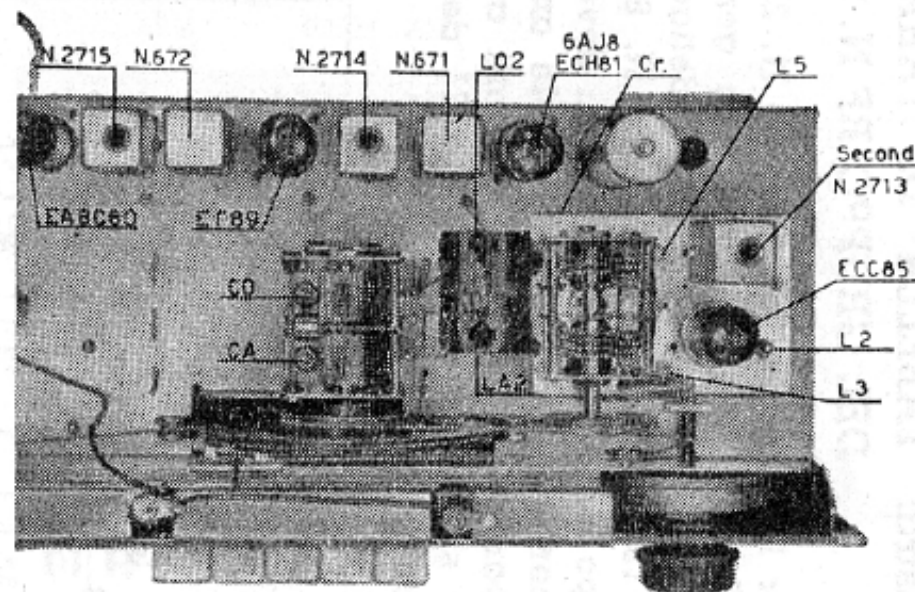
Potenza d'uscita BF 3 W

Entrate . . . antenna (aperiodica) - presa « fono »

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

Alimentazione: con tensione alternata $50 \div 60$ Hz, 110, 125, 140, 160, 220 V. Consumo: 55 VA a 160 V 50 Hz. Telaio sotto tensione di rete.

Parti di ricambio fuori schema: Quadrante di cristallo per la scala di sintonia: N. 1651/322.



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. - compensatore oscill. MF - LA2 = ind. antenna OC - LO2 = ind. oscillat. OC - CA = compens. antenna OM - CO = compens. oscillat. OM - (N.B.: le valvole nel G 325 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).