

Ricevitore super G-105

4 valvole con raddrizzatore al selenio - 3 gamme d'onda:
13÷27; 26÷53 m.; 180÷580 m.; fono; 0,25 Watt.

ALIMENTAZIONE: IN C.A. - CON PILE - CON C.C. 110 V.

(vedi Boll. Tec. N. 45)

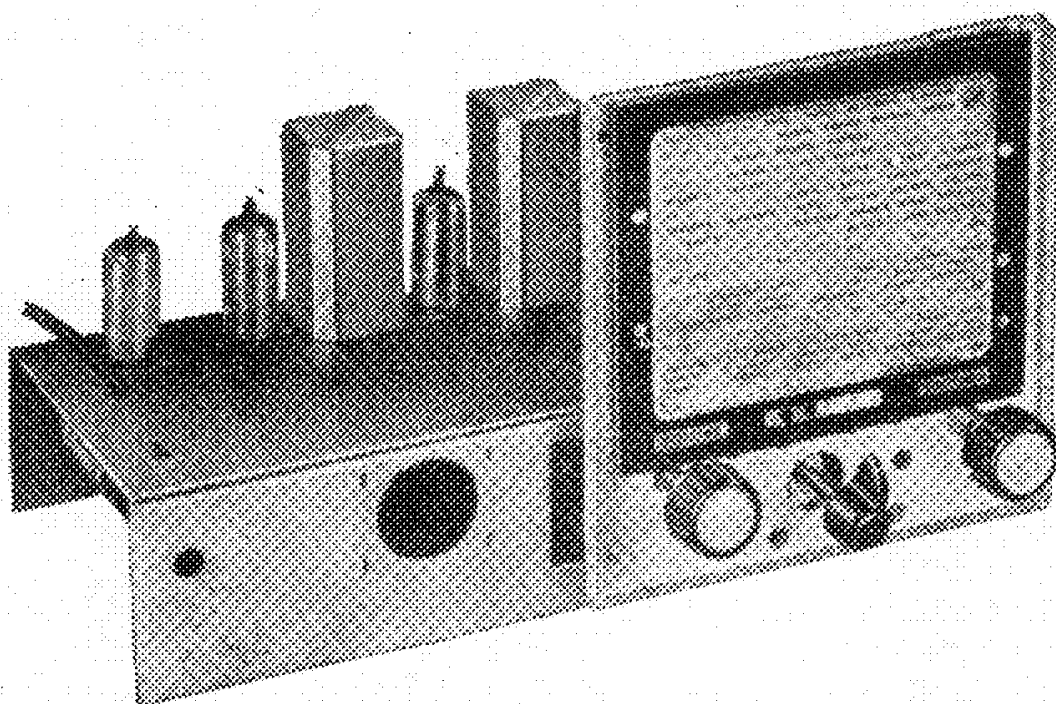


Fig. 1 - La Super. G. 105 montata e vista di fronte. Il cristallo deve essere fissato sul mobile.

DATI TECNICI

4 valvole: 1R5 - 1T4 - 1S5 - 3V4.

3 gamme d'onda allargate: 13÷27 m.; 26÷53 m.; 180÷580 m.; Fono.

Sensibilità antenna: da 20 a 80 μ V. su 80 mV. di uscita.

Potenza: 0,25 Watt indistorti.

Media frequenza: 467 ke.; sensibilità 150 μ V.

Altoparlante: SP 160/10.000 magnetodinamico.

Scala parlante: ampio quadrante fortemente illuminato.

Controllo: volume.

Tensioni: in c.a. 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V.; pile: filamenti 7,5 V.-0,05 A.,

Anodica: 90 V. -15 mA.

Peso: Kg. 2,500 circa senza valvole e altoparlante.