

RICEVITORE SUPER G. 503-RE

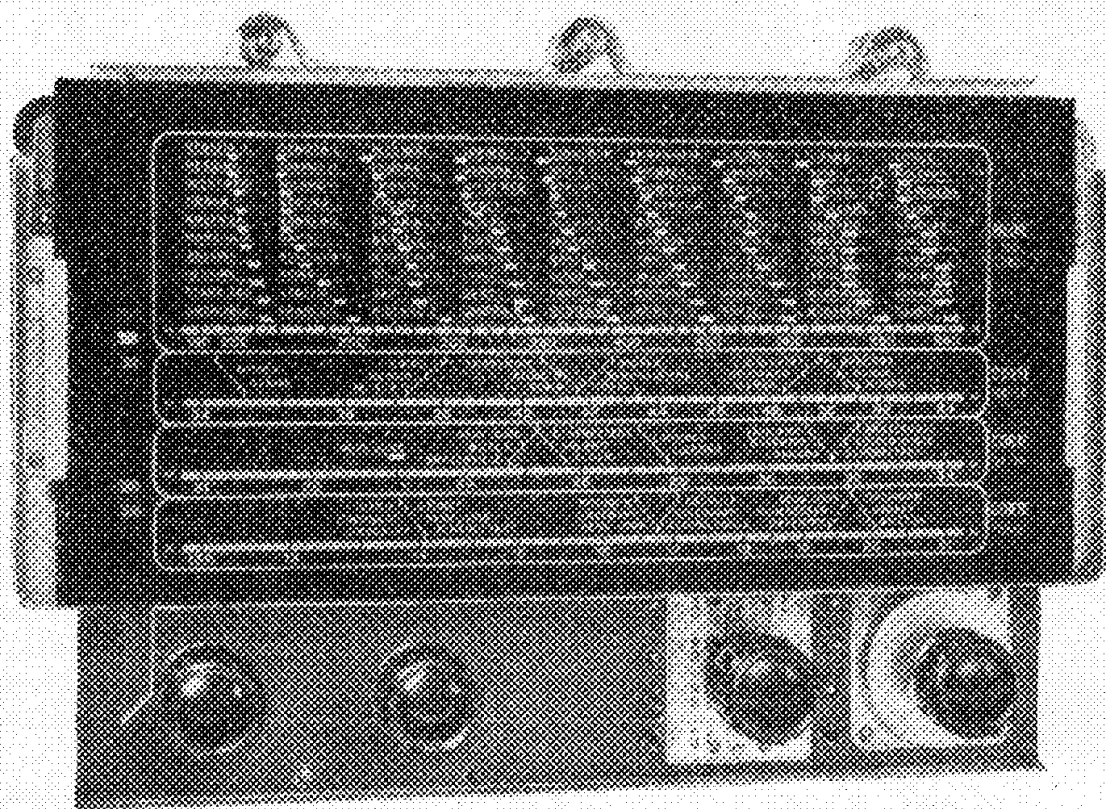
Lo schema elettrico

Ricevitore Super G-503 RE

SUPERETERODINA 5 VALVOLE - 4 GAMME D'ONDA - FONO

M. 12,5÷21; M. 21÷34; M. 34÷54; M. 190÷580

3.5 WATT DI POTENZA MODULATA.



Un apparecchio di classe e di potenza

DATI TECNICI

Valvole: serie europea: ECH4; EF9; EBC3; EL3; AZ1.

Gamme d'onda: 12,5÷21 m.; 21÷34 m.; 34÷54 m.; 190÷580 m.; fono.

Sensibilità antenna: 2÷5 μ V.

Potenza d'uscita: 3.5 Watt indistorti.

Media frequenza: 467 Kc.; sensibilità 20 μ V.

Altoparlante: MADI 2W6 o MADI 2W8 magnetodinamico.

Scala: ampia e illuminata.

Controlli: «volume» e «tono».

Tensioni: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 280 V.; 42÷60 Hz.

