



Schema elettrico del ricevitore Jaguaro II

Elenco componenti

- R1 - 1000 ohm
- R2 - 2.700 ohm
- R3 - 10.000 ohm potenziometro reazione
- R4 - 12.000 ohm
- R5 - 1.500 ohm
- R6 - 50.000 ohm potenziometro con interruttore
- R7 - 1.500 ohm
- R8 - 100 ohm
- R9 - 2.700 ohm
- R10 - 500 ohm
- R11 - 3,3 megaohm
- R12 - 270 ohm

Tutte le resistenze sono da $\frac{1}{2}$ watt

- C1 - 180 + 80 pF variabile per transistori
- C2 - 200 pF in ceramica
- C3 - 10.000 pF in ceramica
- C4 - 10.000 pF in ceramica
- C5 - 100 mF elettrolitico 16 V
- C6 - 6 mF elettrolitico 16 V
- C7 - 30 mF elettrolitico 16 V
- C8 - 30 mF elettrolitico 16 V
- C9 - 6 mF elettrolitico 16 V

- C10 - 12 mF elettrolitico 16 V
- C11 - 20.000 pF
- C12 - 100 mF elettrolitico 16 V
- J1 - impedenza AF (GELOSO 557)
- T1 - trasformatore intertransistoriale tipo PHOTOVOX T71
- T2 - trasformatore intertransistoriale tipo PHOTOVOX T72
- L1 - bobina 70 + 5 spire filo litz
- L2 - bobina 10 spire a circa 4,5 cm lato caldo di L1
- S1 - interruttore accoppiato a R6
- 1 altoparlante tipo miniatura per transistori (nel caso di portatile)
- 1 altoparlante magnetico - diametro 100 - 160 mm. (nel caso di ricev. stabile)
- DG1 - diodo al germanio di qualsiasi tipo
- DG2 - diodo al germanio di qualsiasi tipo
- TR1 - transistoro del tipo PNP per AF (OC44 o OC170)
- TR2 - transistoro del tipo PNP per BF (2N107 o OC71)
- TR3 - transistoro del tipo PNP per BF (OC71)
- TR4 - transistoro del tipo PNP di potenza (OC72)
- TR5 - transistoro del tipo PNP di potenza (OC72)