

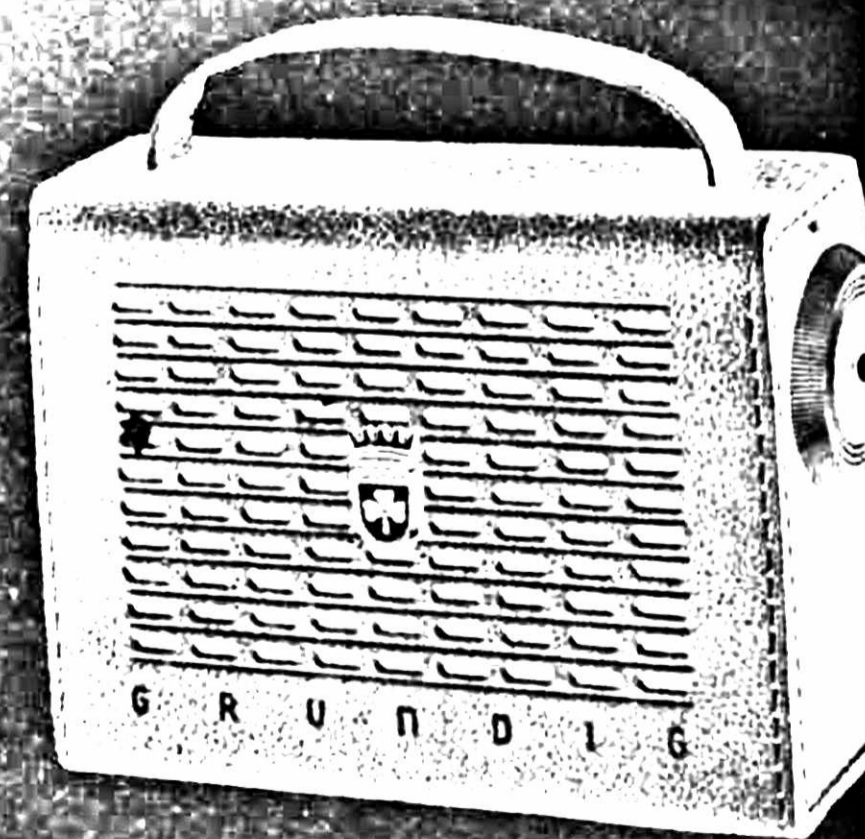
Componenti

C1 - 47000 pF
 C2 - 151,7 pF condensatore variabile
 C3 - 5 pF compensatore
 C4 - 5 pF compensatore
 C5 - 4000 pF
 C6 - 69,5 pF
 C7 - 10000 pF
 C8 - 47000 pF
 C9 - 10 mF - 12-15 volt - elettrolitico
 C10 - 47000 pF
 C11 - 30 ... 80 pF
 C12 - 10000 pF
 C13 - 10000 pF
 C14 - 10 mF - 12-15 volt - elettrolitico
 C15 - 500 mF - 12-15 volt - elettrolitico

C16 - 50 mF - 12-15 volt - elettrolitico
 C17 - 47000 pF
 R1 - 3900 ohm
 R2 - 22000 ohm
 R3 - 2200 ohm
 R4 - 33 ohm
 R5 - 1500 ohm
 R6 - 0,5 megaohm - potenziometro
 R7 - 330 ohm
 R8 - 100 ... 1000 ohm
 R9 - 10000 ohm
 R10 - 1500 ohm
 R11 - 10000 ohm - potenziometro
 R12 - 10000 ohm
 R13 - 10000 ohm
 R14 - 1500 ohm
 R15 - 5000 ohm - potenziometro
 R16 - 100 ohm
 R17 - 130 ohm

R18 - 10 ohm
 L1 - bobina di sintonia avvolta su nucleo ferroxcube
 L2 - bobina oscillatrice
 TR1 - OC44 - transistoro
 TR2 - OC45 - transistoro
 TR3 - OC71 - transistoro
 TR4 - OC72 - transistoro
 TR5 - OC72 - transistoro
 T1 - trasformatore d'accoppiamento
 T2 - trasformatore d'uscita
 Pila - 9 volt

Il ponticello, inserito tra il centro del trasformatore d'uscita e la polarità negativa della pila, va tolto in sede di taratura e nelle due bocche va inserito un milliamperometro che deve segnare 3 mA.



GRUNDIG WERKE FUERTH (BAY) TRANSISTOR-BOX 59