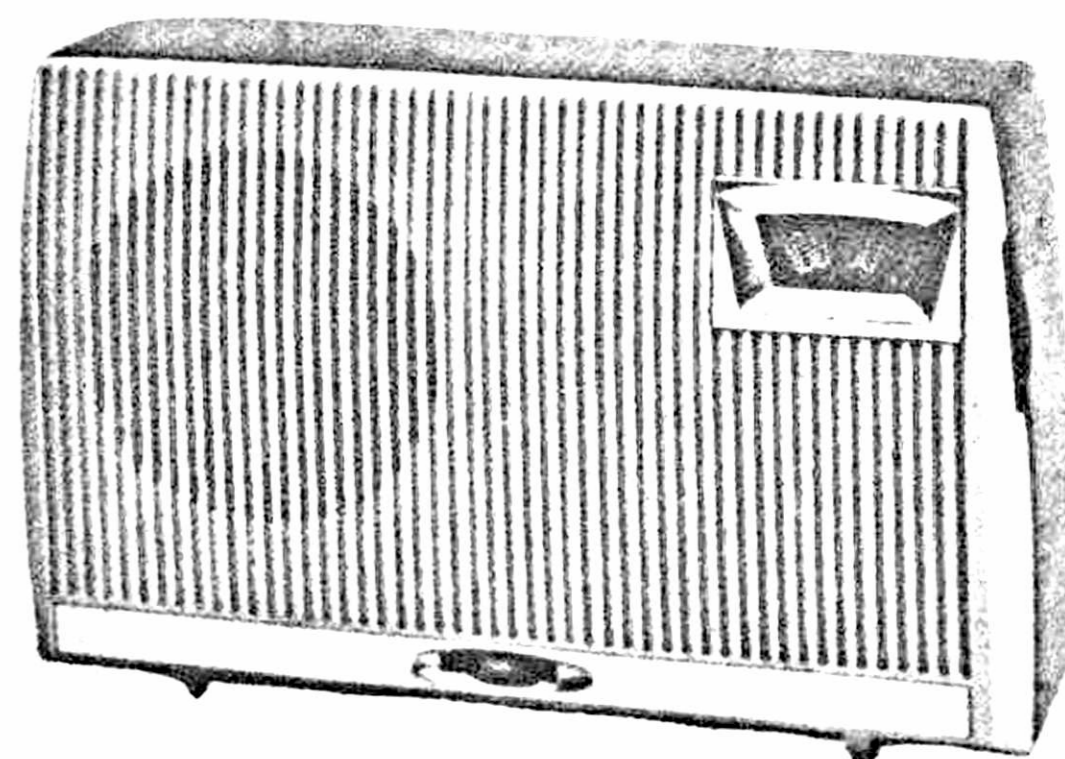


Componenti

R1 - 1500 ohm
 R2 - 15000 ohm
 R3 - 2200 ohm
 R4 - 120000 ohm
 R5 - 680000 ohm
 R6 - 1200 ohm
 R7 - 33000 ohm
 R8 - 10000 ohm
 R9 - 820 ohm
 R10 - 27000 ohm
 R11 - 18000 ohm
 R12 - 10000 ohm (potenziometro con interruttore)
 R13 - 4700 ohm
 R14 - 1000 ohm

R15 - 100 ohm
 R16 - 5000 ohm (potenziometro)
 R17 - 1000 ohm
 R18 - 180 ohm
 R19 - 27 ohm (termistore)
 R20 - 5,6 ohm
 S1 - interruttore incorporato nel potenziometro R12
 T1 - trasformatore intervalvolare
 T2 - trasformatore d'uscita
 Pila - 9 volt
 C1 - compensatore
 C2 - condensatore variabile
 C3 - 50000 pF
 C4 - 10000 pF (ceramico)

C5 - 205 pF (ceramico)
 C6 - condensatore variabile
 C7 - 190 pF
 C8 - compensatore
 C9 - 10 mF - 12 volt (elettrolit.)
 C10 - 100000 pF
 C11 - 50000 pF
 C12 - 190 pF
 C13 - 50000 pF
 C14 - 100000 pF
 C15 - 10000 pF
 C16 - 5 mF - 12 volt (elettrolit.)
 C17 - 150 mF - 3 volt (elettrolit.)
 C18 - 90 mF - 12 volt (elettrolit.)
 C19 - 90 mF - 12 volt (elettrolit.)
 C20 - 47000 pF



**RICEVITORE A
TRANSISTORI «SIEMENS»
RRT 8419**