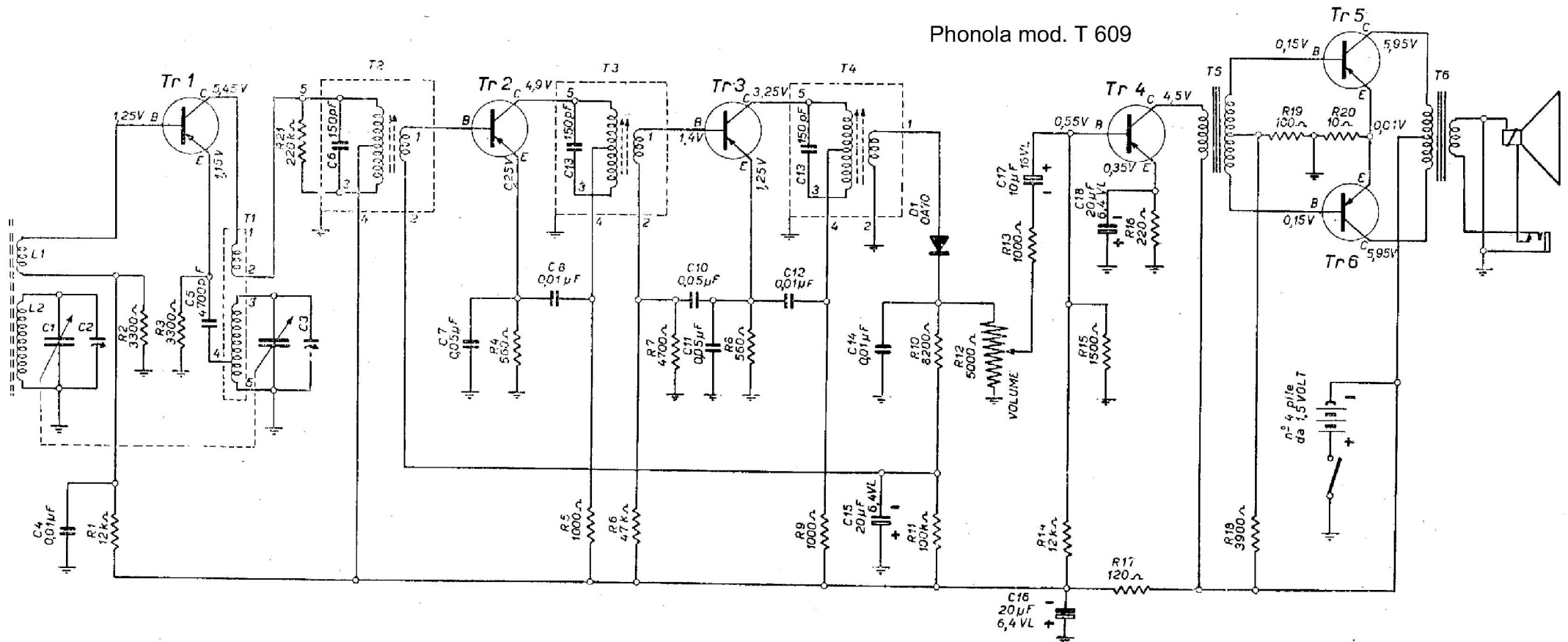
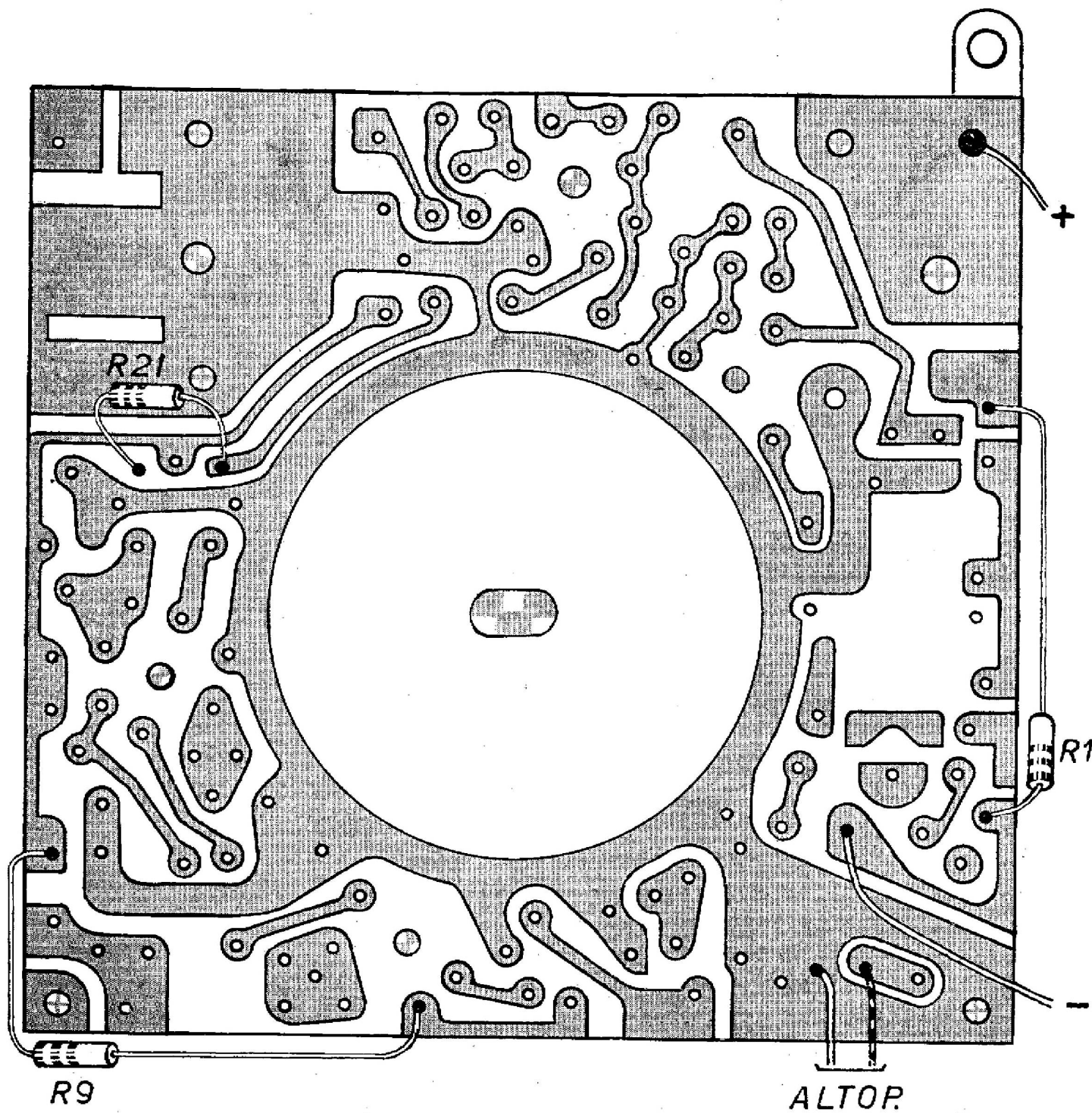
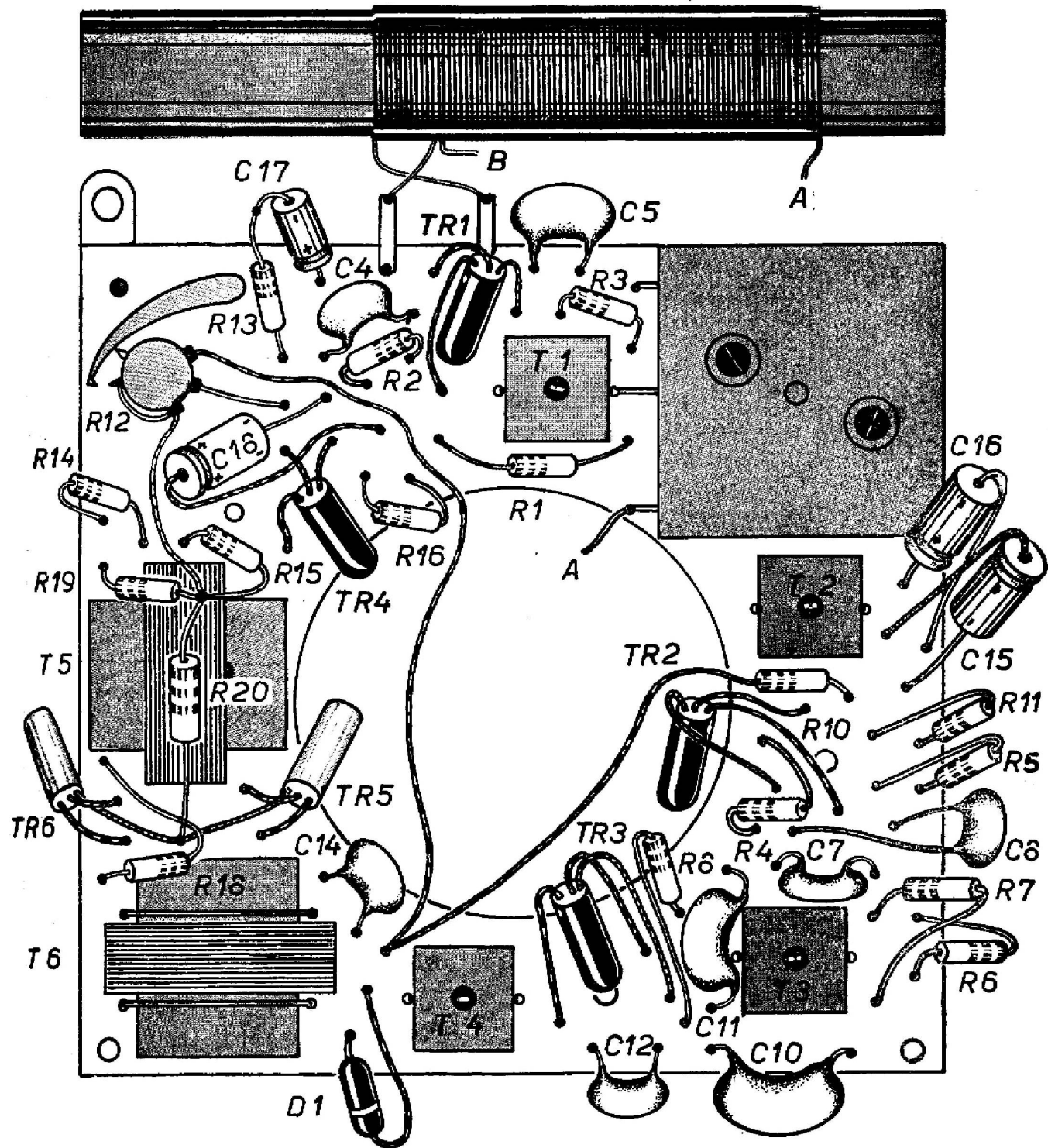


Phonola mod. T 609







Phonola T 609 « Puck »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
Diodo a cristallo: n. 1 - tipo: OA70.
Transistors: n. 6 - tipi: OC44 - 2/OC45 -
OC71 - 2/OC72.
Funzioni di valvole: n. 7.
Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - dia-
metro 57 mm.
Antenna: AM incorporata fissa - medie.
Potenza d'uscita: 80 mW col 10 % di di-
storsione.
Alimentazione: c c 6 V - 4 \times 1,5 V a bat-
terie.
Dimensioni: cm 6 \times 7,7 \times 2,7.
Peso: kg 0,180.



L. 14.900

Caratteristiche particolari:

Apparecchio minimo a transistors - An-
tenna ferrite - Presa per auricolare -
Borsa di custodia.