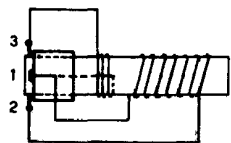
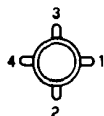


Collegamenti bobina aereo



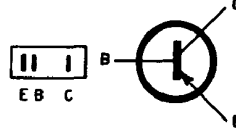
Collegamenti bobina oscillatore



Collegamenti MF



Connessioni zoccolo



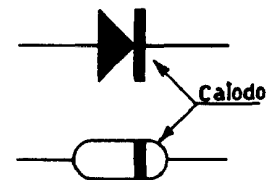
Connessioni
2N140
2N139



Connessioni
OC71
OC72

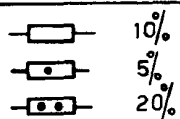


Connessioni
OA79



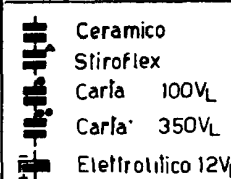
Le tensioni indicate sono state misurate con voltmetro a valvola e batteria nuova
Le tensioni possono variare entro un massimo $\pm 20\%$ con batteria nuova 8,6 Volt
Corrente della batteria senza segnale $0,5 \text{ mA}$ con 50 mW di uscita $30 \pm 35 \text{ mA}$

RESISTENZE



Le resistenze sono
tutte da $0,5 \text{ W}$.

CONDENSATORI



Radio Televisione

VEGA

MILANO

Radoricevitore

TRANSISTOR-6
Mod.
TRS 201

Schema elettrico

Data

7-9-57

Prog.

Ing. L. PAJETTA

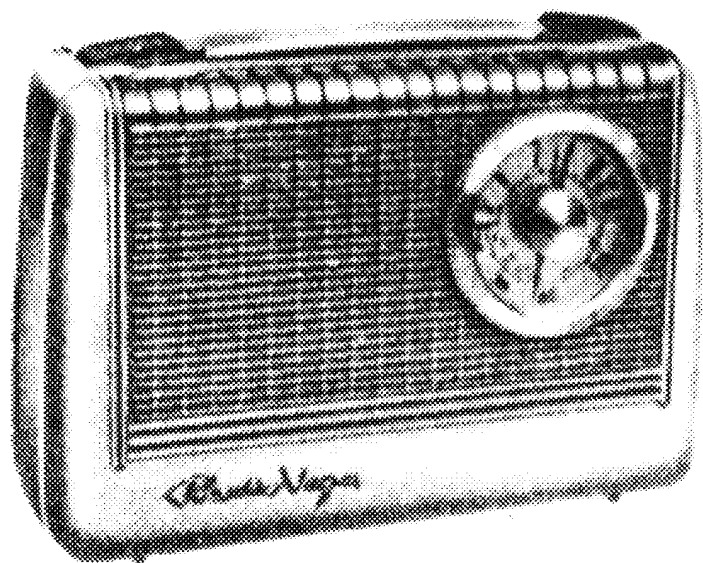
Dis.

M. FARABEGOLI

Contr.

P. CASTANO

Visio



Caratteristiche particolari:

Apparecchio a transistors funzionante con normali batterie a secco. Autonomia maggiore di 300 ore. Controllo di tono.

L. 49.000
mobile in materiale plastico

TRS 201

Caratteristiche tecniche:

Antenna: MA incorporata fissa.

Transistors: n. 6 - tipi: 2N140 - 2/2N139
0C71 - 2/0C72.

Diodi al germanio: n. 1 - tipo: 0A79.

Regolatori di tonalità: per gli acuti.

Potenza d'uscita: 0,40 W.

Altoparlante: magnetodinamico dimensioni 100 × 160 mm.

Alimentazione: batterie a secco n. 6 - 1,5 V.

Dimensioni: cm 25 × 17 × 8.

Peso: Kg 2.