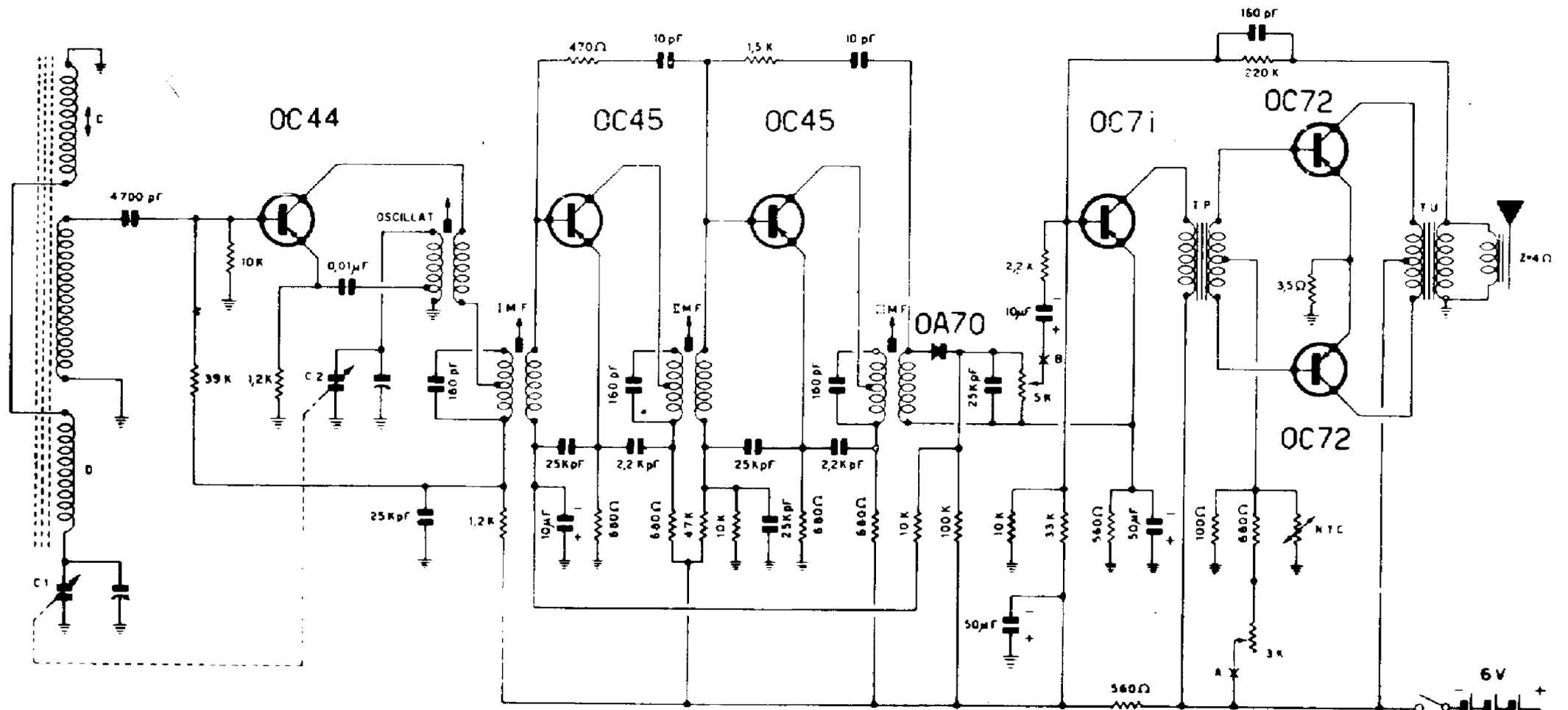


Schema elettrico

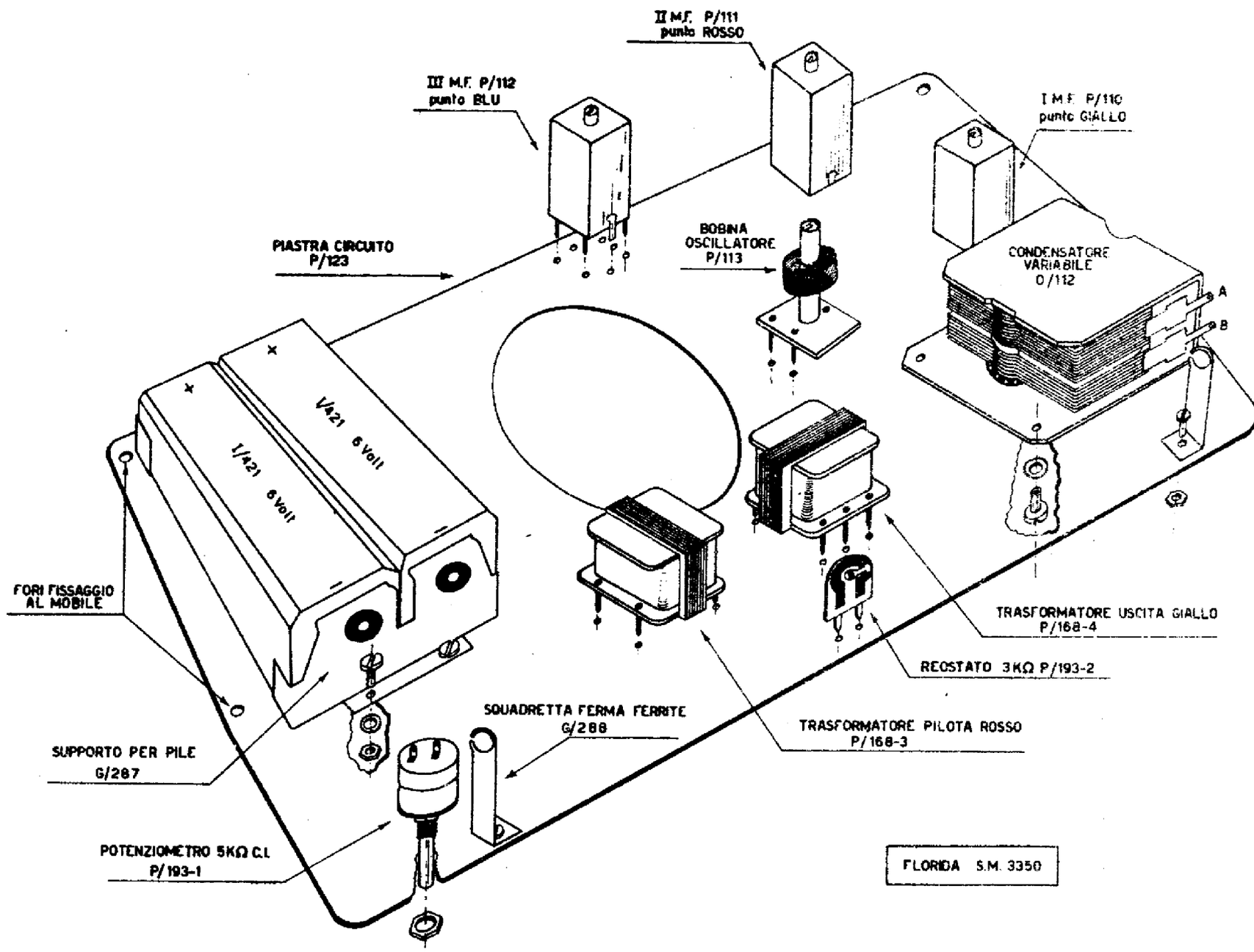
SM/3350



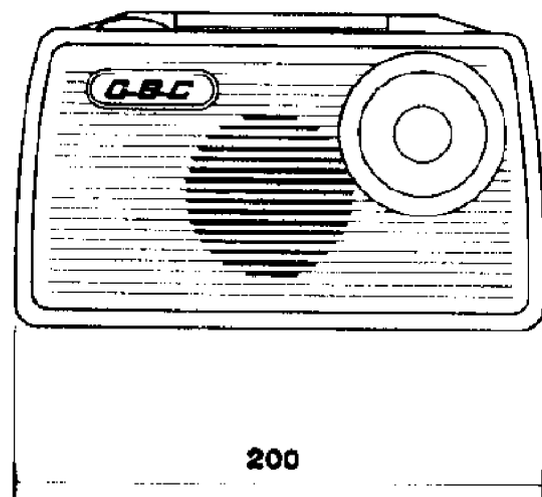
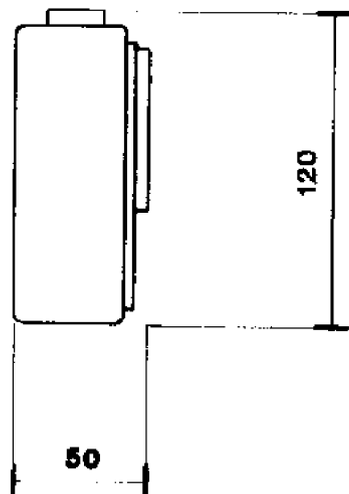


SCHEMA ELETTRICO DEL RADIORICEVITORE G.B.C. AR/20 FLORIDA E AR/24

Schema prospettico della disposizione delle singole parti, sul lato opposto a quello delle connessioni stampate.



AR/20



Radoricevitore supereterodina
portatile a transistor per Onde Medie.
6 Transistor + 1 diodo.

Telaio a circuito stampato.

Altoparlante con magnete rinforzato
ad alto rendimento acustico.

Antenna in ferroxcube incorporata.
Scala ad orologio.

Mobile in materia plastica antiurto.

Alimentazione con 2 pile da 6 Volt,
disposte in parallelo per ottenere
un'autonomia di circa 100 ore.

Peso: gr 830.

Impiegando l'alimentatore I/601
funziona con rete luce.

Prezzo L. 20.500.

AR/20

Radioricevitore supereterodina

portatile a transistor per Onde Medie.
6 Transistor + 1 diodo.

Telaio a circuito stampato.

Altoparlante con magnete rinforzato
ad alto rendimento acustico.

Antenna in ferroxcube incorporato.

Scala ad orologio.

Mobile in materia plastica antiurto.

Alimentazione con 2 pile da 6 V.

disposte in parallelo per ottenere un'autonomia
di circa 100 ore. Peso: 830 g.

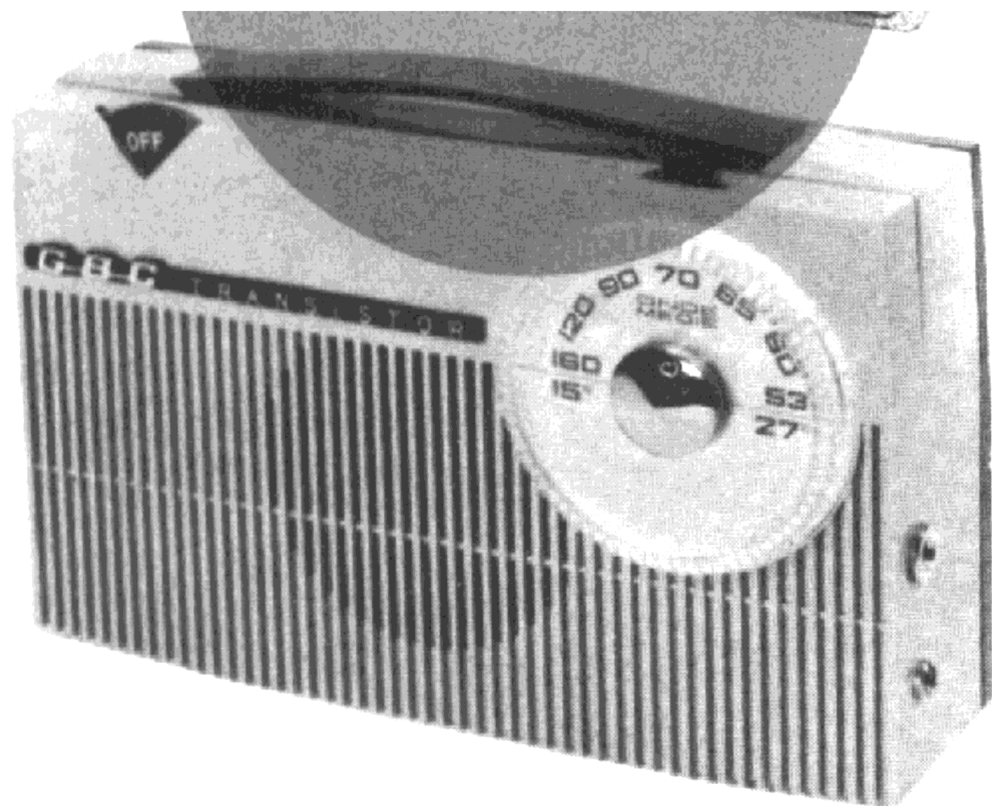
Impiegando l'alimentatore I/601

funziona con rete luce.

Dimensioni: 200 x 120 x 50 mm.

Prezzo L. **16.300**





AR/24

Radoricevitore supereterodina
portatile a transistor per OM.
6 transistor + 1 diodo.
Telaio a circuito stampato altoparlante
con magnete rinforzato
ad alto rendimento acustico.
Antenna in ferroxcube incorporata.
Scala di sintonia demoltiplicata.
Presa antenna esterna. Presa auricolare.
Alimentazione con due pile da 6 V.
Impiegando l'alimentatore 1/601 funziona
con rete luce.
Dimensioni: 205 x 130 x 55 mm.
Prezzo L. **17.500.**



SM/3350

Ricevitore A.M. a transistor « FLORIDA »
6 Transistors + 1 Diodo al germanio
Alta sensibilità
Potenza d'uscita indistorta: 400 mW
Alimentazione con 2 pile incorporate da
6 Volt
Piastra principale in circuito stampato
Dimensioni: cm 20 x 12 x 5
Prezzo L. 15.300