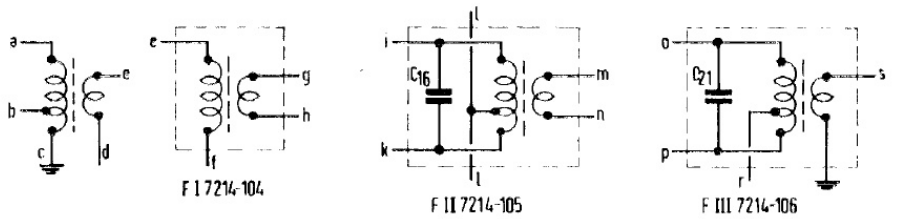
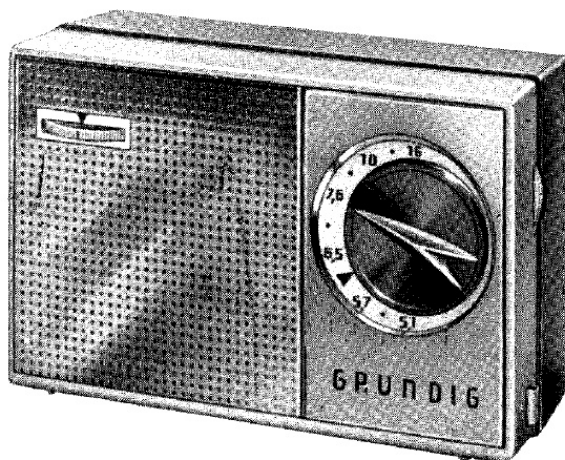


Fig. 1 - Circuito stampato del Micro-Boy 59 della GRS S.p.A.



**1. - ISTRUZIONI PER LA TARA-TURA**

**1. 1. - Regolazione del punto di lavoro dello stadio finale in controfase.**

Portare a zero il volume. Applicare un amperometro nel circuito del collettore (punto M), regolare  $R_{21}$  in modo da otte-

nere una corrente di 2 mA, negli apparecchi dal n. 44001 la corrente va regolata a 1,4 mA.

**1. 2. - Regolazione del punto di lavoro di OC45 I**

Applicare un voltmetro a valvola fra  $R_9$  e massa, regolare  $R_7$  fino ad ottenere una tensione di 4,3 V.