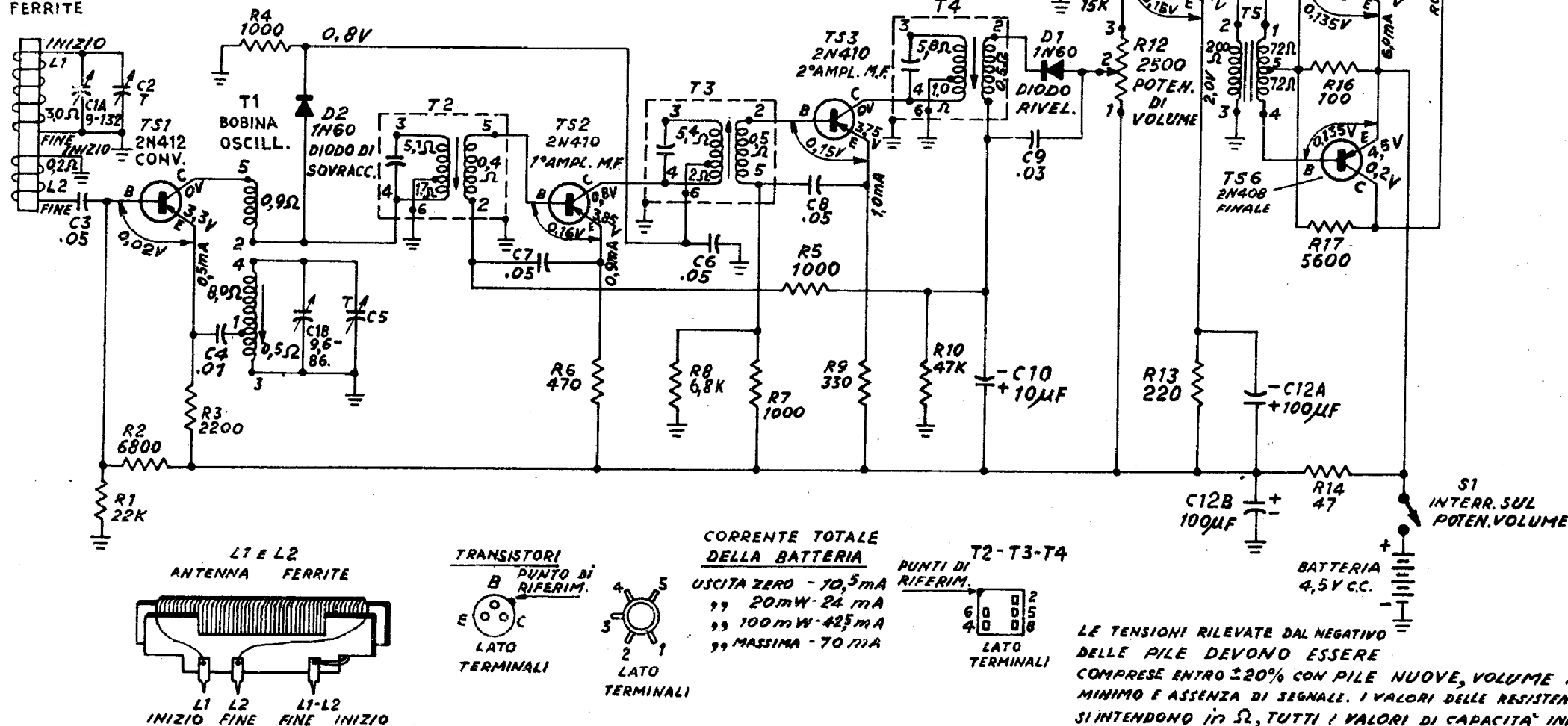
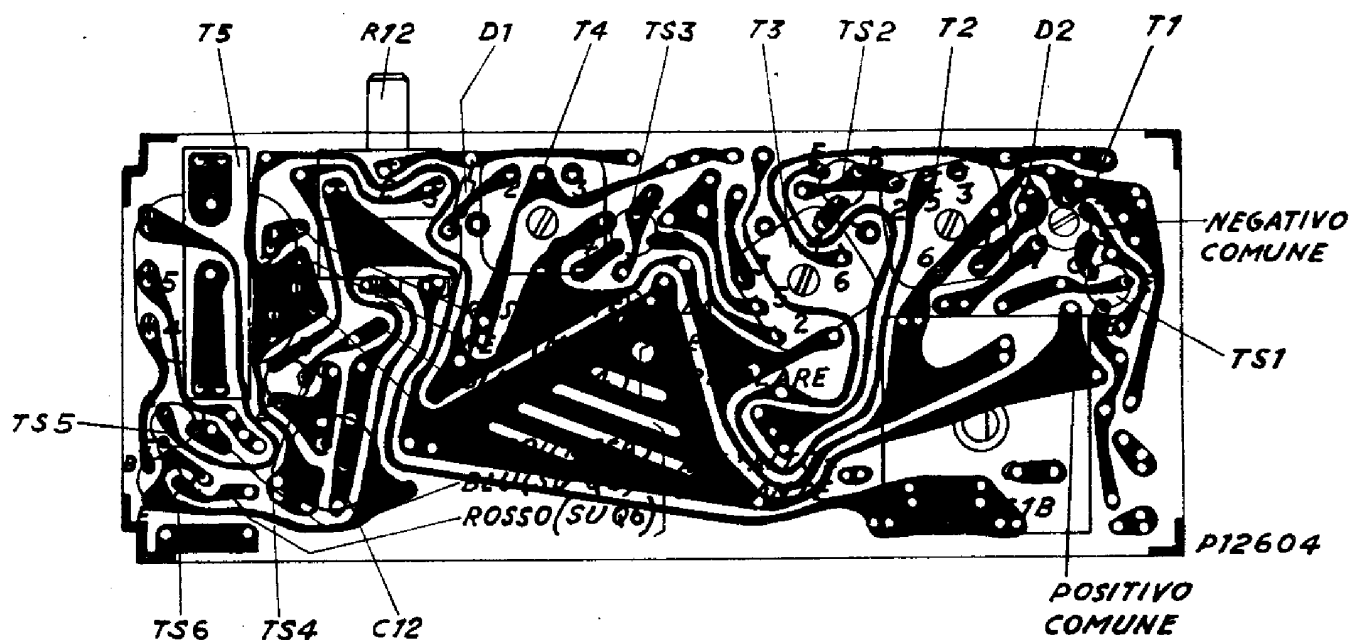


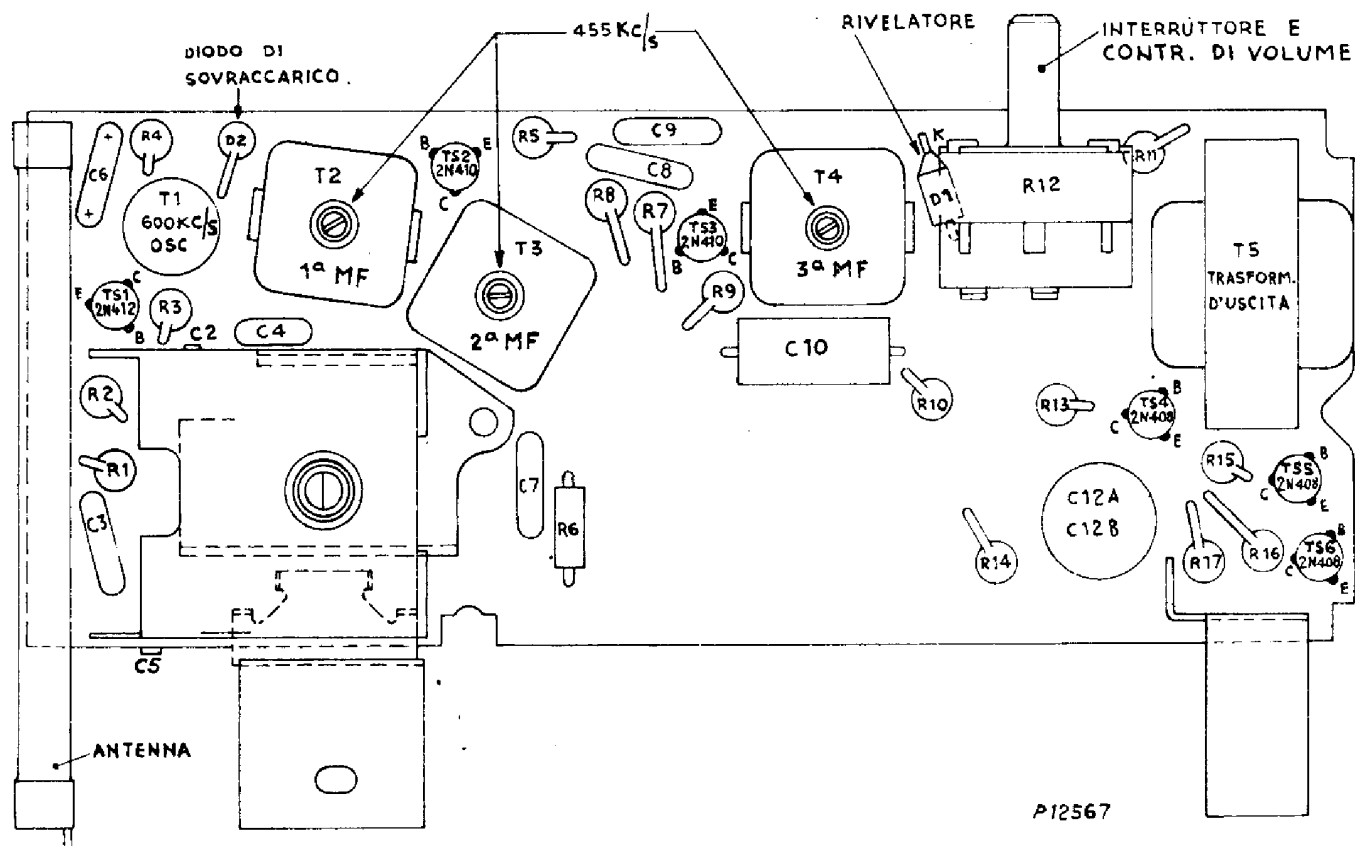
Radiomarelli RD 301

ANTENNA
FERRITE

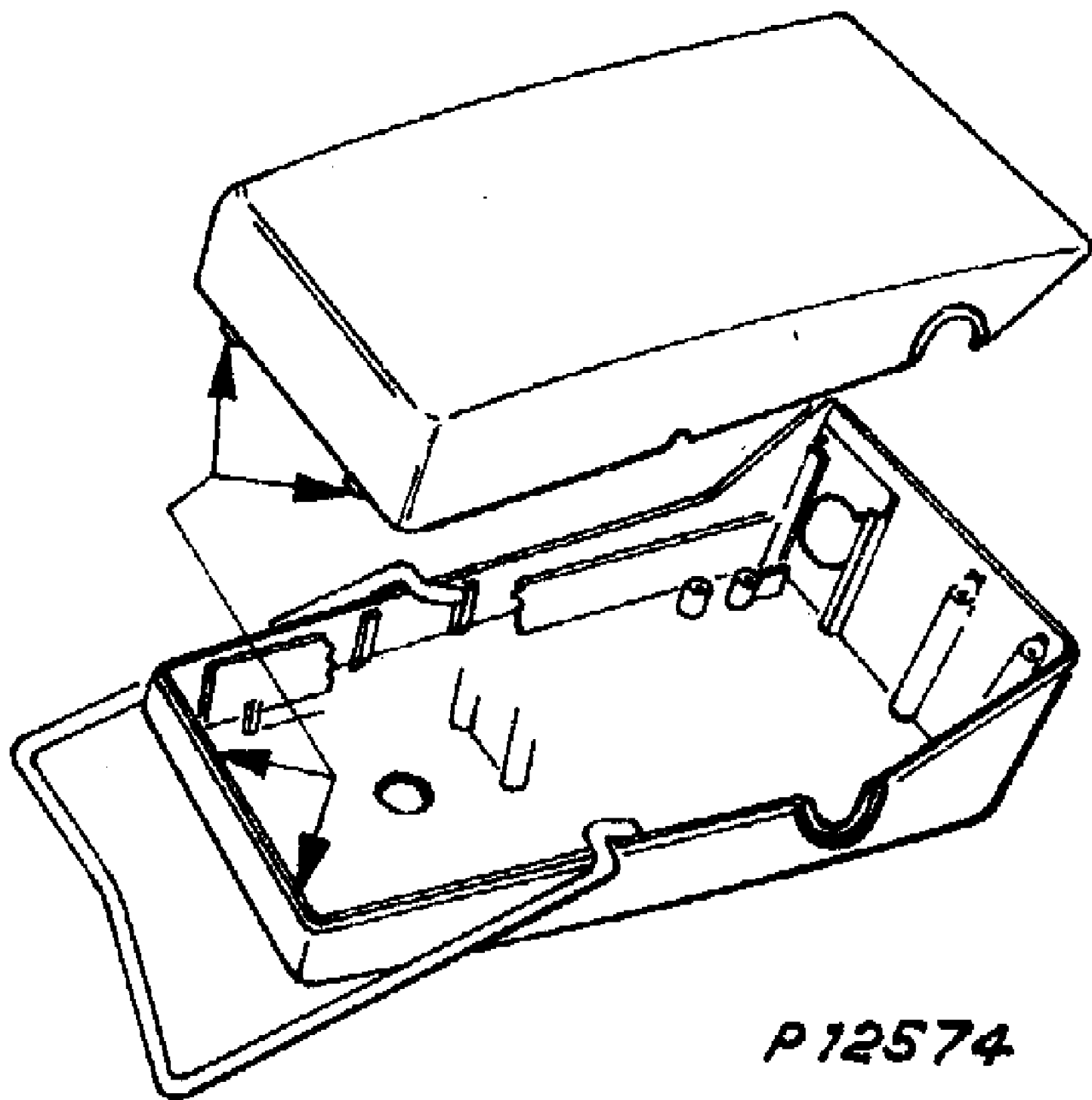




Piastra del circuito stampato: i componenti elettrici sono visti per trasparenza.



Piastra del circuito stampato: vista superiore dei componenti elettrici.

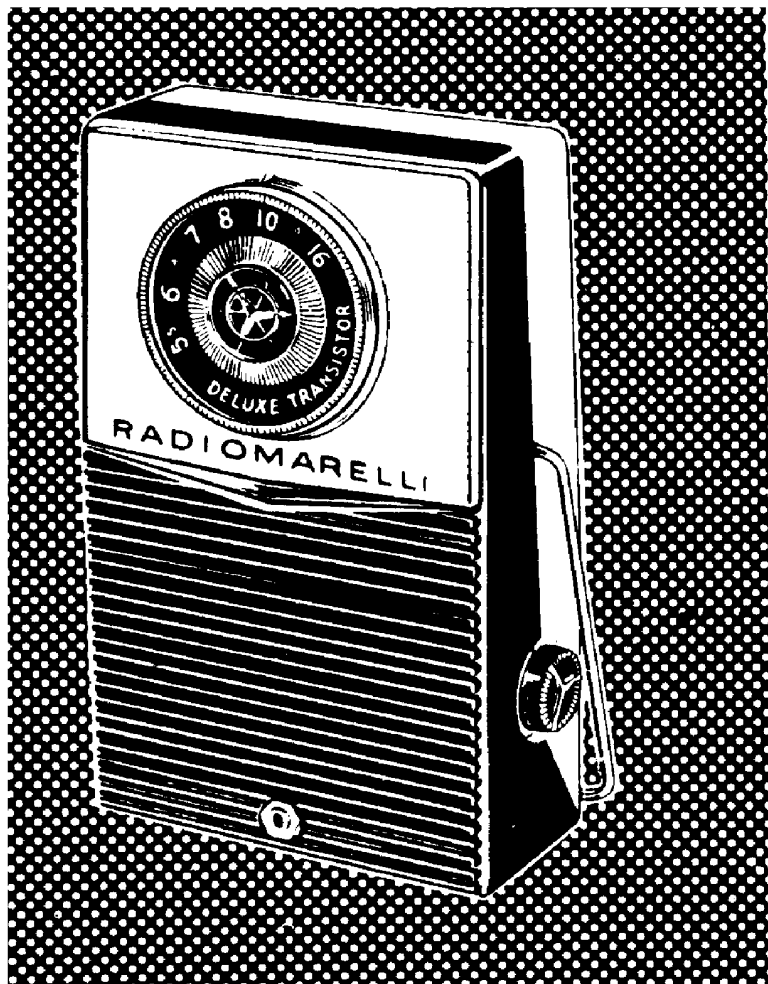


P12574

**PER CHIUDERE LA
CUSTODIA, INSERIRE
PRIMA DI TUTTO LE
LINGUETTE. -**

TABELLA DI TARATURA

Opera- zione	Collegamento del lato caldo del gene- ratore:	Frequenza del ge- neratore:	Posizione dell'indice sulla scala.	Regolare per la massima uscita:
1	alla sezione antenna dello statore, attra- verso un con- densatore da 0,01 μ F	455 kc	fondo sca- la (vicino a 1600 KHz)	T4 3a MF T3 2a MF T2 1a MF
2		ripetere l'operazione 1		
3	a una spira posta vicino all'antenna magnetica	1620 kc	variabile completa- mente aperto	il compensato- re dell'oscilla- tore C 5
4		1400 kc	variabile regolato per accor- darsi a 1400 KHz	il compensato- re di antenna C 2
5		600 kc	variabile regolato per accor- darsi a 600 KHz	il nucleo delle oscillatore T 1
6		ripetere le operazioni 3, 4 e 5		



RD 301

radioricevitore a transistori

- grande autonomia
- prestazioni come i grandi apparecchi
- selettività e sensibilità sorprendenti
- solidità e leggerezza
- 6 transistori + 2 diodi
- Alimentazione mediante 3 pile normali a torcia
- prezzo conveniente
- dimensioni cm 17 x 10 x 5 ca

L. 24.800 (t. r. comprese - pile escluse)

