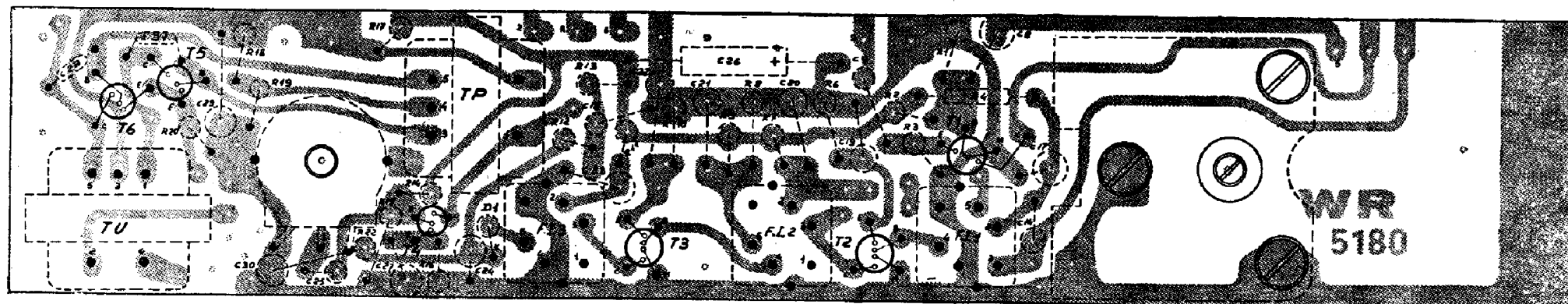
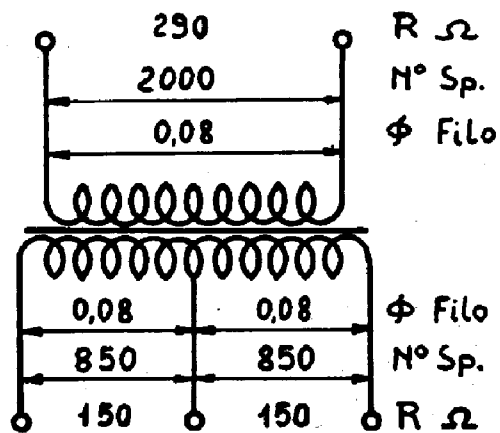
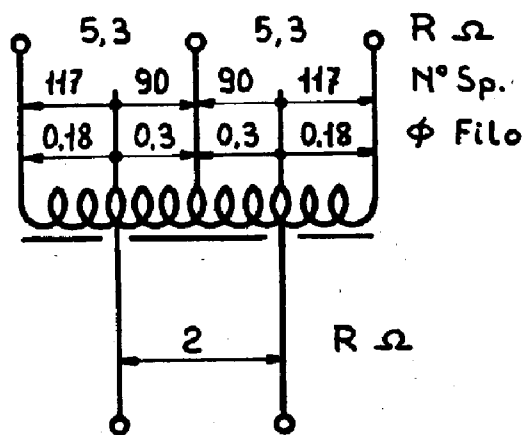


RADIORICEVITORE WATT-RADIO Mod. WR 8





Dati di avvolgimento del trasformatore pilota



Dati di avvolgimento del trasformatore di uscita

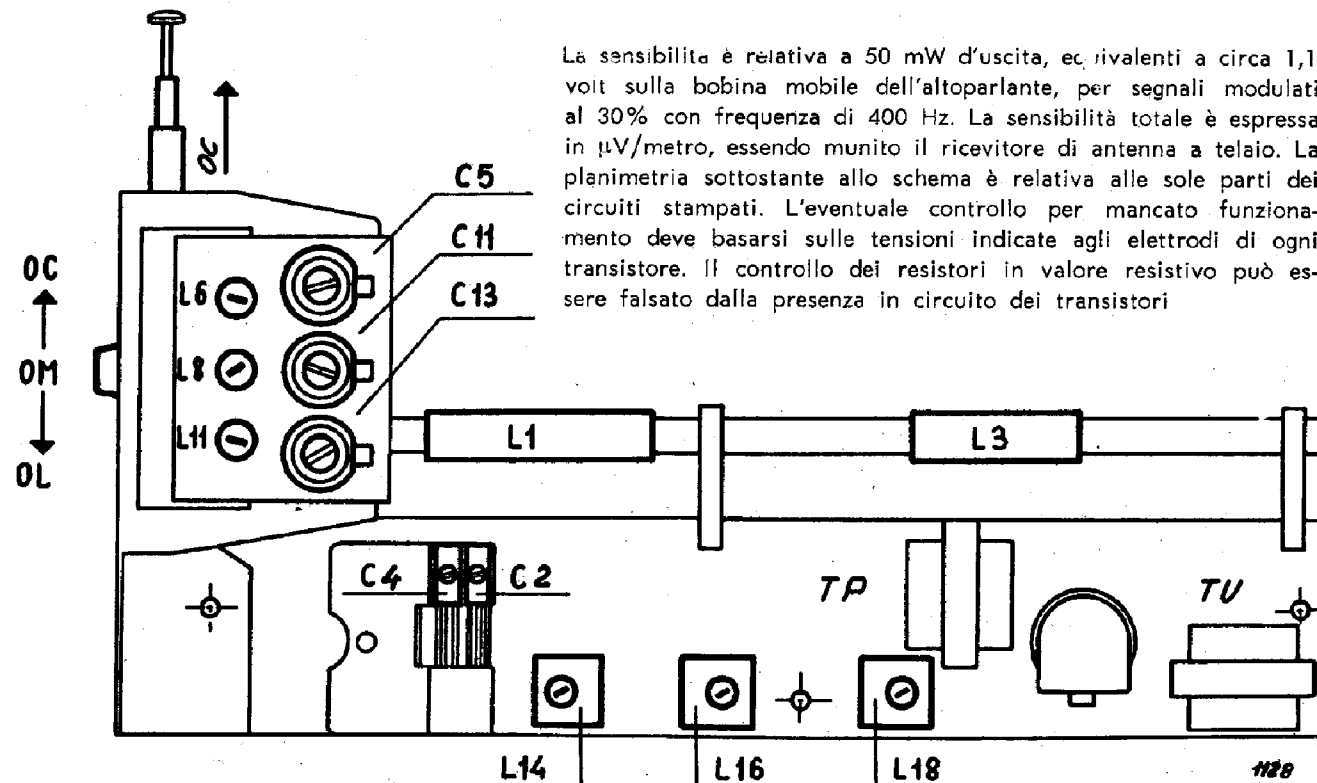
Alimentazione: a batterie, assorbimento medio a 0,2 Wu, 80 mA.

Potenza: 0,3 W, distorsione 8%. Stadio finale controfase di OC74.

Altoparlanti: n° 2 B9/A, bobina mobile $Z = 12 + 12$ Ohm.

Batterie: n° 4 da 1,5 volt, dimensioni $\varnothing 25 \times 50$ mm.

WR 8		TABELLA DI TARATURA					
GAMMA		POSIZIONE DI TARATURA		COLLEGAMENTO GENERATORE	REGOLAZIONE PER LA MASSIMA USCITA		SENSIBILITÀ
FI	482 KHz	OM	750 KHz	Tramite 1 spira accoppiata lasciamente al nucleo d'antenna	L 14 - L 16 - L 18		~ 9 mV/m
					Oscillatore	Aereo	
OC	18m 52m	20m 15 MHz 43m 7 MHz	Filo di 90 cm. inserito al generatore Stilo disteso accoppiato alla distanza di cm. 30	C 4 L 11	L 6		
OM	515 KHz 1620 KHz	500 m 600 KHz 200 m 1500 KHz	Tramite 1 spira accoppiata lasciamente al nucleo d'antenna	L 8 C 11	L 1 C 2	~ 120 μV/m	
OL	145 KHz 265 KHz	1800 m 167 KHz 1200 m 250 KHz	Tramite 1 spira accoppiata lasciamente al nucleo d'antenna	C 13	L 3 C 5	~ 400 μV/m	



Disposizione degli elementi di taratura

La sensibilità è relativa a 50 mW d'uscita, equivalenti a circa 1,1 volt sulla bobina mobile dell'altoparlante, per segnali modulati al 30% con frequenza di 400 Hz. La sensibilità totale è espressa in μ V/metro, essendo munito il ricevitore di antenna a telaio. La planimetria sottostante allo schema è relativa alle sole parti dei circuiti stampati. L'eventuale controllo per mancato funzionamento deve basarsi sulle tensioni indicate agli elettrodi di ogni transistor. Il controllo dei resistori in valore resistivo può essere falsato dalla presenza in circuito dei transistori