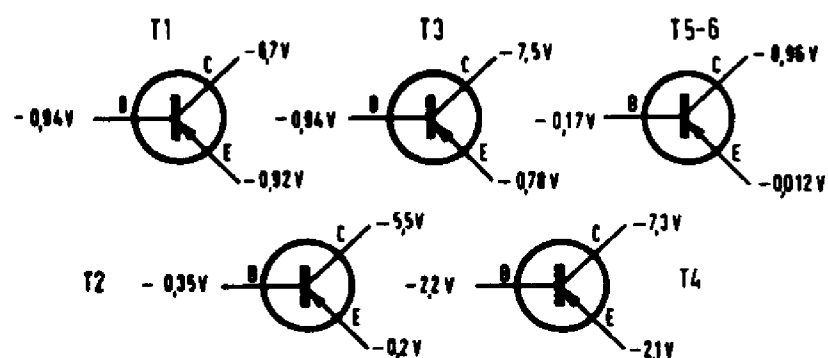
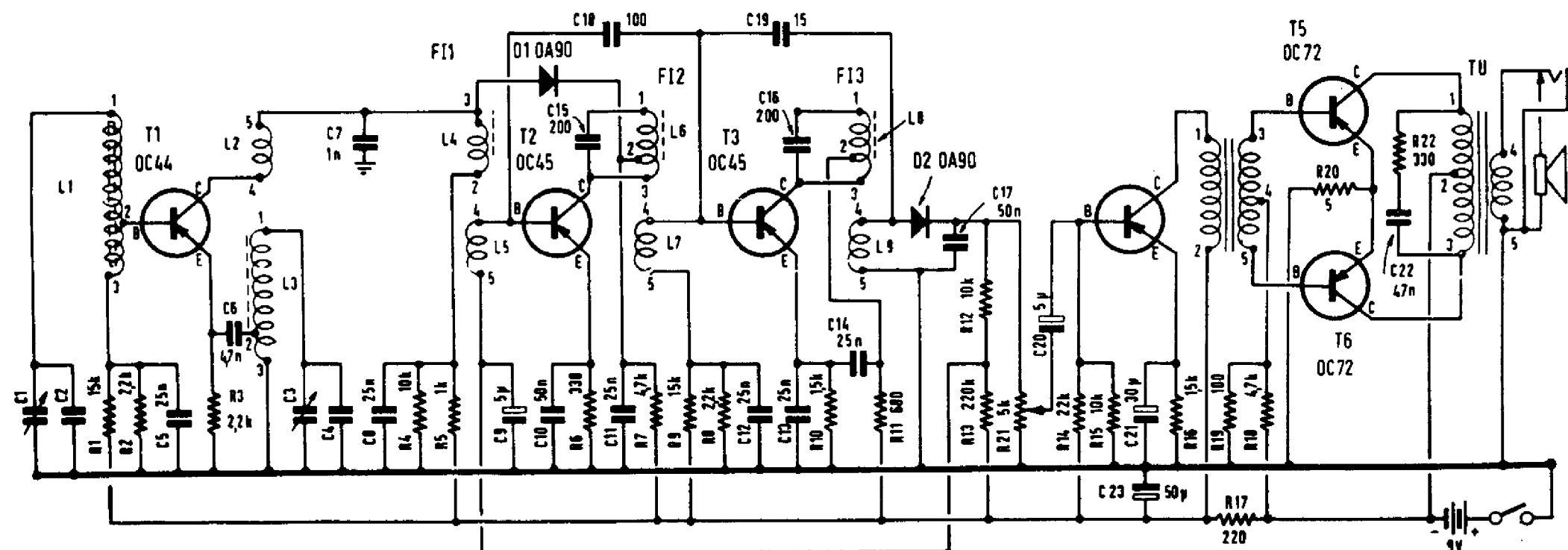


MF462 KHZ

# WATT RADIO - Mod. Cit



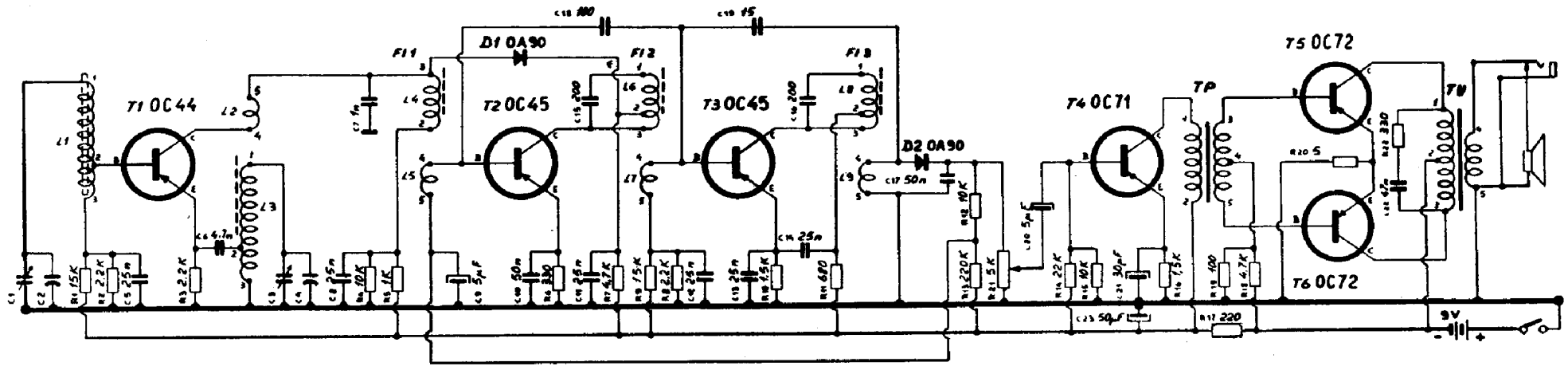
FI 462 kHz

aereo	oscill.	FI1	FI2	FI3
1-2 1 $\mu$	1-2 4 $\mu$	1-2 12 $\mu$	1-2 34 $\mu$	1-2 42 $\mu$
2-3 0.12 $\mu$	2-3 0.4 $\mu$	2-3 0.5 $\mu$	2-3 2.1 $\mu$	2-3 1.3 $\mu$
	4-5 1 $\mu$		4-5 0.4 $\mu$	4-5 1.2 $\mu$

tensioni misurate con voltmetro a 20k $\Omega$ /V per batteria a 9V in assenza di segnale  
 valori resistivi in  $\Omega$ , capacitivi in pF, salvo indicazioni specifiche  
 corrente a segnale zero 9mA  
 per 60 mW di uscita 25 mA

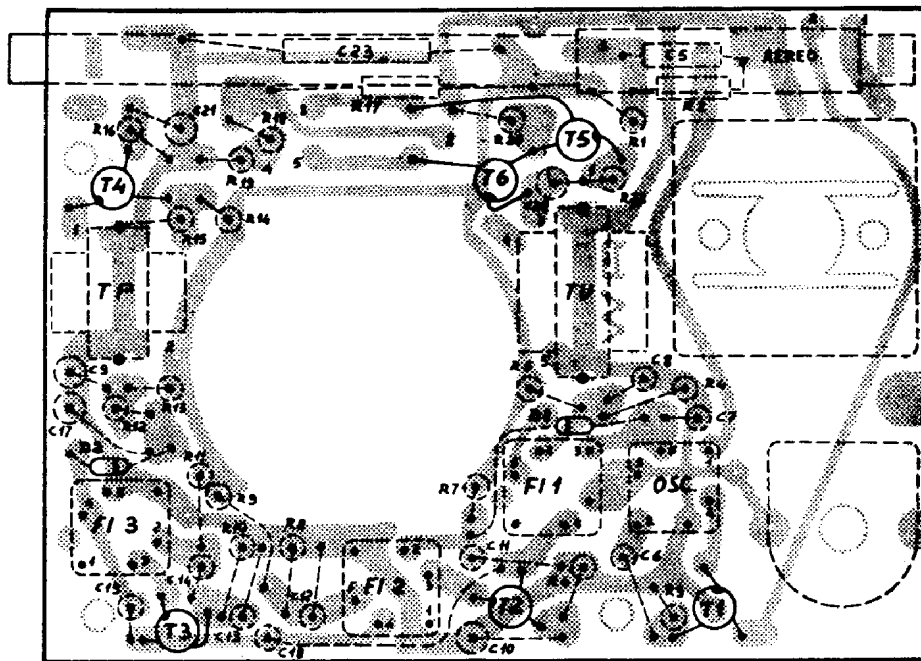
WATT RADIO mod. CIT

Schema elettrico del radioricevitore WATT RADIO mod. CIT



## WATT RADIO MOD. CIT

F1 462 Kc



AEREO  
1.2 1  $\Omega$   
2.3 0.02  $\Omega$

OSC.  
1.2 4  $\Omega$   
2.3 0.4  $\Omega$   
4.5 1  $\Omega$

F11  
1.2 1.2  $\Omega$   
2.3 0.5  $\Omega$

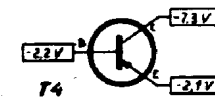
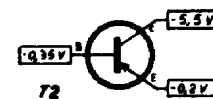
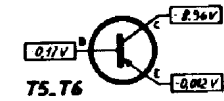
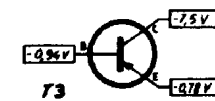
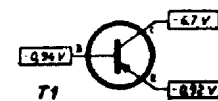
F12  
1.2 3.4  $\Omega$   
2.3 2.1  $\Omega$   
4.5 0.4  $\Omega$

F13  
1.2 4.2  $\Omega$   
2.3 1.3  $\Omega$   
4.5 1.2  $\Omega$

Tensioni misurate con voltmetro a 20000  $\Omega/V$   
per batteria a 9V, in assenza di segnale

Valori resistivi in  $\Omega$ , capacitivi in pF,  
salvo indicazioni specifiche

Corrente a segnale zero 9 mA  
per 60 mW d'uscita 25 mA



« Cit »

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.  
Diodo a cristallo n. 1 - tipo: OA90.  
Transistors: n. 6 - tipi: OC170 - 2/OC169  
OC75 - 2/OC72.  
Funzioni di valvole: n. 7.  
Altoparlante: magnetodinamico n. 1 - diametro 57 mm.  
Antenna: AM in ferrite incorporata.  
Potenza d'uscita: 110 mW col 10 % di distorsione.  
Alimentazione a batterie: 9 V.  
Dimensioni: cm  $10,9 \times 7 \times 3,3$ .  
Peso: kg 0,300.



**L. 14.900**

**Caratteristiche particolari:**

Colori: rosso, bleu, avorio - corredato di borsa di pelle.