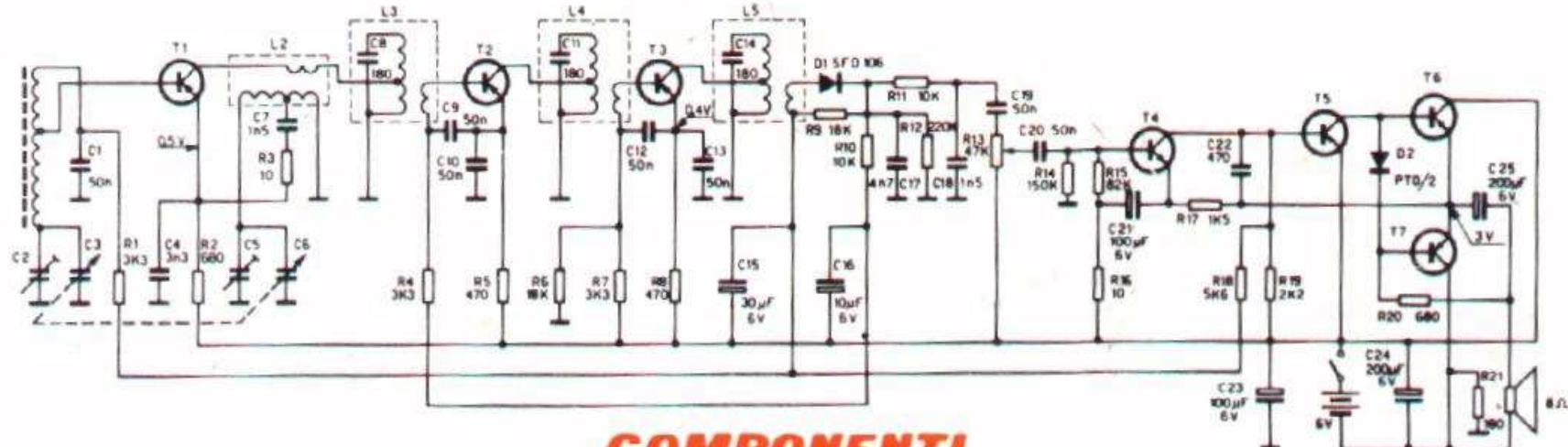


## SCHEMA ELETTRICO



## COMPONENTI

### RESISTENZE

R 1	3K3 $\Omega$ 10%	R 12	220K $\Omega$ 10%
R 2	680 » »	R 13	47K » pot.
R 3	10 » »	R 14	150K » 10%
R 4	3K3 » »	R 15	82K » »
R 5	470 » »	R 16	10 » »
R 6	18K » »	R 17	1K5 » »
R 7	3K3 » »	R 18	5K6 » »
R 8	470 » »	R 19	2K2 » »
R 9	18K » »	R 21	180 » »
R 10	10K » »	R 20	680 » »
R 11	10K » »		

### CONDENSATORI

C 1	50.000 pF 25V	C 14	180 pF 25V
C 2	variabile	C 15	30 $\mu$ F 6V
C 3	variabile	C 16	10 $\mu$ F 6V
C 4	3.300 pF 25V	C 17	4.700 pF 25V
C 5	variabile	C 18	1.500 pF 25V
C 6	variabile	C 19	50.000 pF 25V
C 7	1.500 pF 25V	C 20	50.000 pF 25V
C 8	180 pF 25V	C 21	10 $\mu$ F 6V
C 9	50.000 pF 25V	C 22	470 pF 25V
C 10	50.000 pF 25V	C 23	100 $\mu$ F 6V
C 11	180 pF 25V	C 24	200 $\mu$ F 6V
C 12	50.000 pF 25V	C 25	200 $\mu$ F 6V
C 13	50.000 pF 25V		

### TRANSISTORI E DIODI

T1	SFT320 verde	T6	AC185 VI
T2	SFT319 blu	T7	AC184 VI
T3	SFT319 blu	D1	SFD106
T4	BC208 B	T5	BC205 B
D2	PTO/2		

Tensioni misurate con voltmetro a valvola rispetto al positivo di alimentazione, in assenza di segnali di antenna: corrente a riposo  $10 \div 12$  mA; onde medie  $520 \div 1620$  KHz; media frequenza 468 KHz.