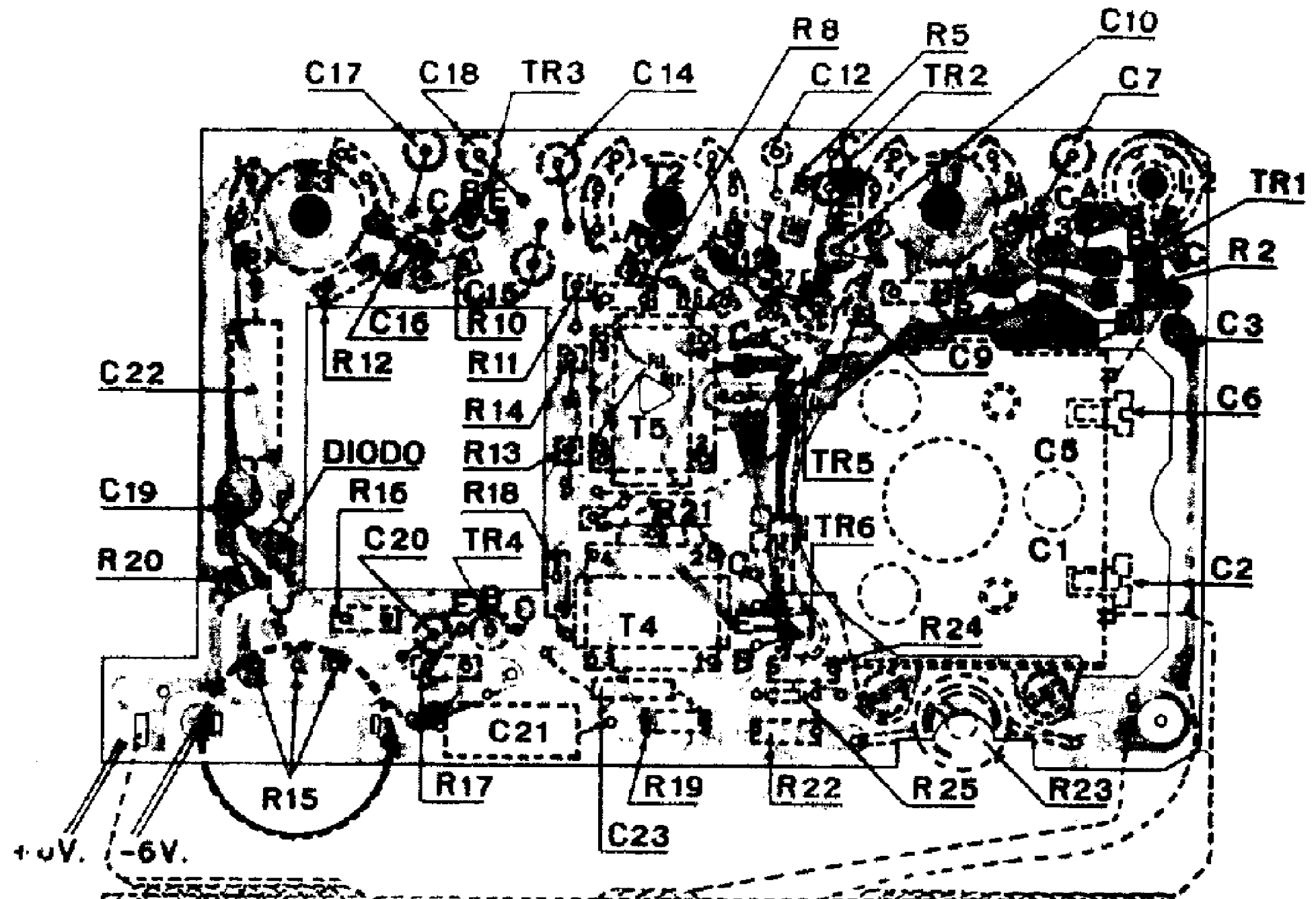


Rifer.: Schema	Descrizione materiali	Rifer.: Schema	Descrizione materiali	Rifer.: Schema	Descrizione materiali	Rifer.: Schema	Descrizione materiali	Rifer.: Schema	Descrizione materiali
R 1	Res. 0,2 W 10 kΩ ± 5 %	R 16	Res. 0,2 W 2,2 kΩ ± 10 %	C 4	Cond. 0,01 μF	C 18	Cond. 2000 pF ± 10 %	Tr 1	Transistore OC44
R 2	> > 39 > >	R 17	> > 10 > ± 5 %	C 5	variabile	C 19	> 0,01 μF	Tr 2	> OC45
R 3	> > 1,5 > >	R 18	> > 33 > >	C 6	> >	C 20	> 12 > 3 VL	Tr 3	> OC45
R 4	> > 1,5 > ± 10 %	R 19	> > 560 Ω >	C 7	3000 pF ± 5 %	C 21	> 80 > 6 VL	D 1	Diodo al germanio OA174
R 5	> > 470 Ω >	R 20	> > 560 > >	C 8	0,04 μF	C 22	> 50 > 12,5 VL	Tr 4	Transistore OC71
R 6	> > 680 > ± 5 %	R 21	> > 150 kΩ ± 10 %	C 9	12 > 3 VL	C 23	> 0,01 >	Tr 5	> OC72
R 7	> > 680 > ± 10 %	R 22	> > 470 Ω >	C 10	0,04 >	L 1	Antenna ferrite	Tr 6	> OC72
R 8	> > 10 kΩ ± 5 %	R 23	Potenz. 3 kΩ	C 11	> 41 pF ± 2,5 %	L 2	Bobina oscill. OM		
R 9	> > 47 > >	R 24	Res. 0,2 W 100 Ω ± 5 %	C 12	Cond. 1000 > ± 5 %	T 1	Trasform. I MF		
R 10	> > 1100 Ω ± 10 %	R 25	Resist. 130 Ω NTC 10 %	C 13	> 2000 > ± 10 %	T 2	> II MF		
R 11	> > 680 > ± 5 %	R 26	Res. 3,3 Ω ± 10 %	C 14	> 0,04 μF	T 3	> III MF		
R 12	> > 680 > ± 10 %	C 1	Cond. variabile	C 15	> 0,04 >	T 4	> entrata		
R 13	> > 10 kΩ >	C 2	> >	C 16	> 25 pF ± 1 %	T 5	> uscita		
R 14	> > 100 > >	C 3	> 5000 pF	C 17	> Cond. 3000 pF ± 5 %				
R 15	Potenz. 10 kΩ								

« CGE »

RADIORICEVITORE A 6 TRANSISTORI
Mod. 0596

Oper. N.	Collegamento generatore	Frequenza del generatore	Posizione del cond. variab.	Regolatore per max: uscita
1	Segnale applicato ai vari elettrodi attraverso un cond. di accoppiamento di 40.000 pF	468 KHz	tutto aperto	T3 - III ^a MF T2 - II ^a MF T1 - I ^a MF
2		Ripetere l'operazione		
3	Irradiare con il generatore un segnale che possa essere captato dalla ferrite antenna	1620 KHz	vedi scala	C6 (oscill.) C2 (antenna)
4		520 KHz	vedi scala	L2 (oscill.) L1 (antenna)
		Ripetere le operazioni 3 e 4		



SMONTAGGIO E RIMONTAGGIO

Per accedere alla piastra stampata che porta su di una faccia tutti i pezzi componenti e sull'altra faccia le saldature procedere come segue:

- 1) svitare la sigla CGE che trovasi al centro della manopola.
- 2) togliere il disco scala come mostra la fig. 1.

- 3) allentare sino al fermo la vite posta sul fondo dell'astuccio.
- 4) levare il coperchio dell'astuccio.
- 5) staccare i collegamenti dell'altoparlante.
- 6) svitare le due viti che fissano la piastra. Con ciò la piastra è libera per le operazioni di verifica.

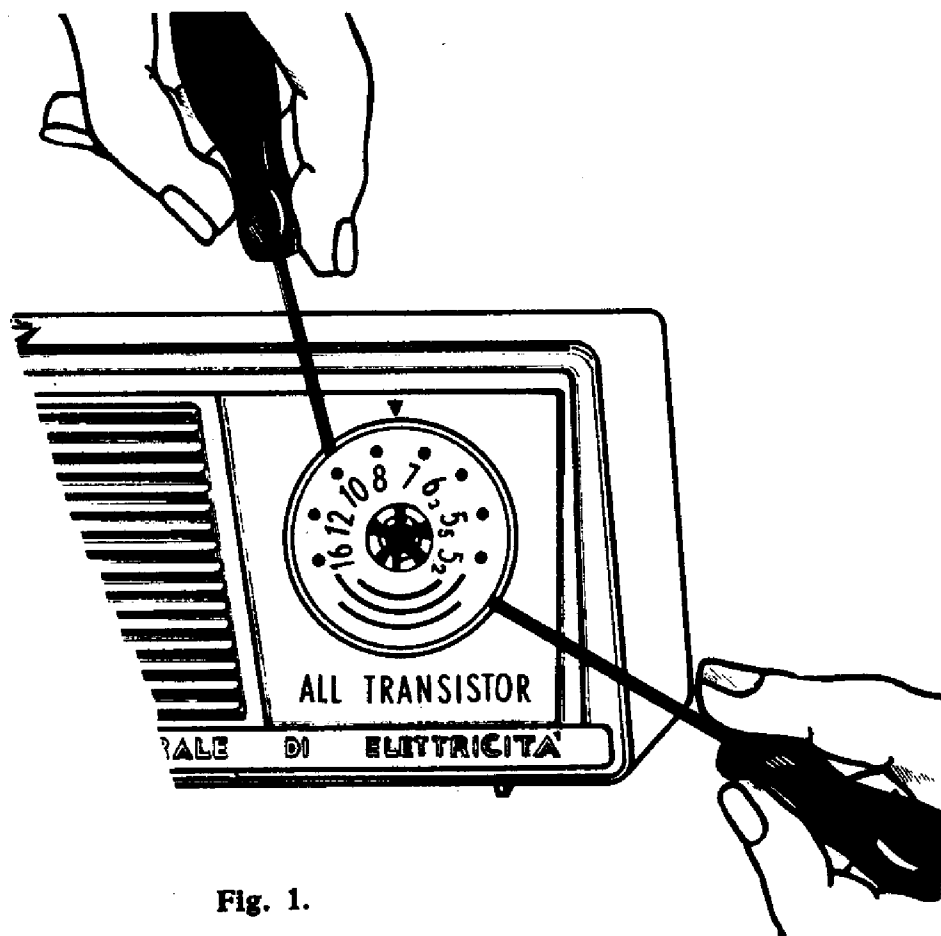


Fig. 1.

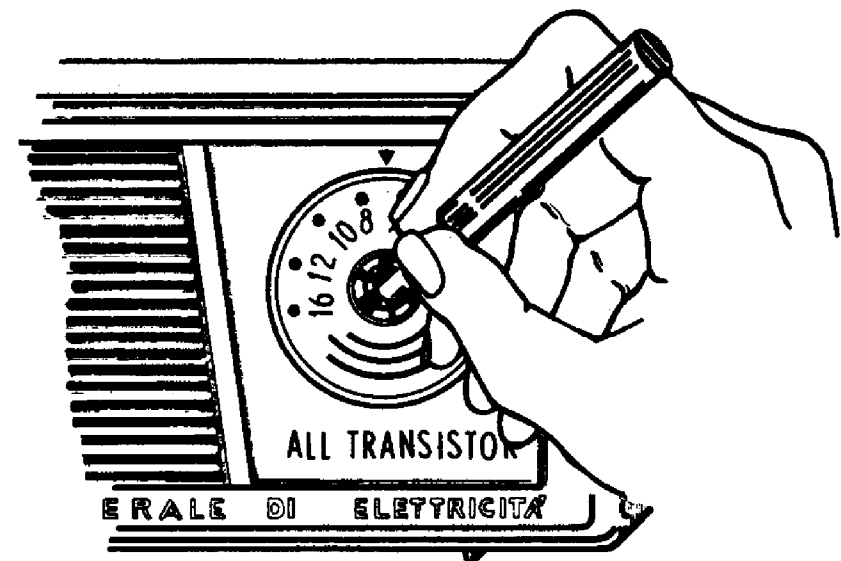


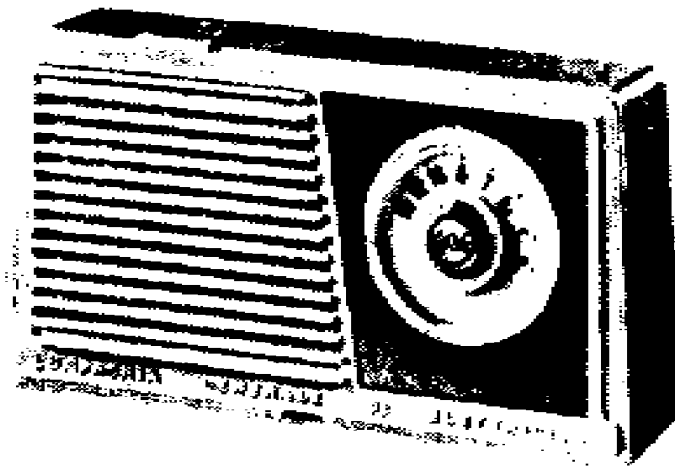
Fig. 2.

CGE

All-Transistor CGE 0596

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A174.
Transistors: n. 6 - tipi: 2/0C45 - 0C44 -
0C71 - 2/0C72.
Funzioni di valvole: n. 7.
Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico -
diametro 85 mm.
Antenna: incorporata fissa.
Potenza d'uscita: 150 mV col 10% di di-
storsione.
Gamma acustica riprodotta (entro - 3
dB) rispetto a 1000 Hz: da 150 a 9000
Hz.
Alimentazione: c.c. 6 V - a batterie 4 pile
a secco 1,5 V cad.
Dimensioni: cm 17 × 4,5 × 9.
Peso: kg 0,5.



Caratteristiche particolari:

Astuccio in polistirolo - infrangibile a due
colori: avorio e rosso - tipo tascabile
circuito stampato.

L. 38.500

(esclusa IGE e imposta di consumo)