

Rifer.:	Schema	Descrizione materiali
R 1	Res. 0,2 W	10 K Ω \pm 5 %
R 2	"	39 " "
R 3	"	1,5 " "
R 4	"	1,5 Ω \pm 10 %
R 5	"	470 Ω "
R 6	"	680 Ω \pm 5 %
R 7	"	680 Ω \pm 10 %
R 8	"	10 K Ω \pm 5 %
R 9	"	47 " "
R 10	"	1100 Ω \pm 10 %
R 11	"	680 Ω \pm 5 %
R 12	"	680 Ω \pm 10 %
R 13	"	10 K Ω "
R 14	"	100 " "
R 15	Potenz. 10 K Ω	

Rifer.:	Schema	Descrizione materiali
R 16	Res. 0,2 W	2,2 K Ω \pm 10 %
R 17	"	10 " \pm 5 %
R 18	"	33 " "
R 19	"	560 Ω "
R 20	"	560 " "
R 21	"	150 K Ω \pm 10 %
R 22	"	470 Ω "
R 23	Potenz. 3 K Ω	
R 24	Res. 0,2 W	100 Ω \pm 5 %
R 25	Resist. 130 Ω NTC	10 %
R 26	Res. 3,3 Ω \pm 10 %	
C 1	Cond. variabile	
C 2	"	"
C 3	"	5000 pF

Rifer.:	Schema	Descrizione materiali
C 4	Cond.	0,01 μ F
C 5	"	variabile
C 6	"	"
C 7	"	3000 pF \pm 5 %
C 8	"	0,04 μ F
C 9	"	12 μ F 3V L
C 10	"	0,04 "
C 11	"	41 pF \pm 2,5 %
C 12	Cond.	1000 " \pm 5 %
C 13	"	2000 " \pm 10 %
C 14	"	0,04 μ F
C 15	"	0,04 "
C 16	"	25 pF \pm 1 %
	"	47 μ F \pm 2,5 %
C 17	Cond.	3000 pF \pm 5 %

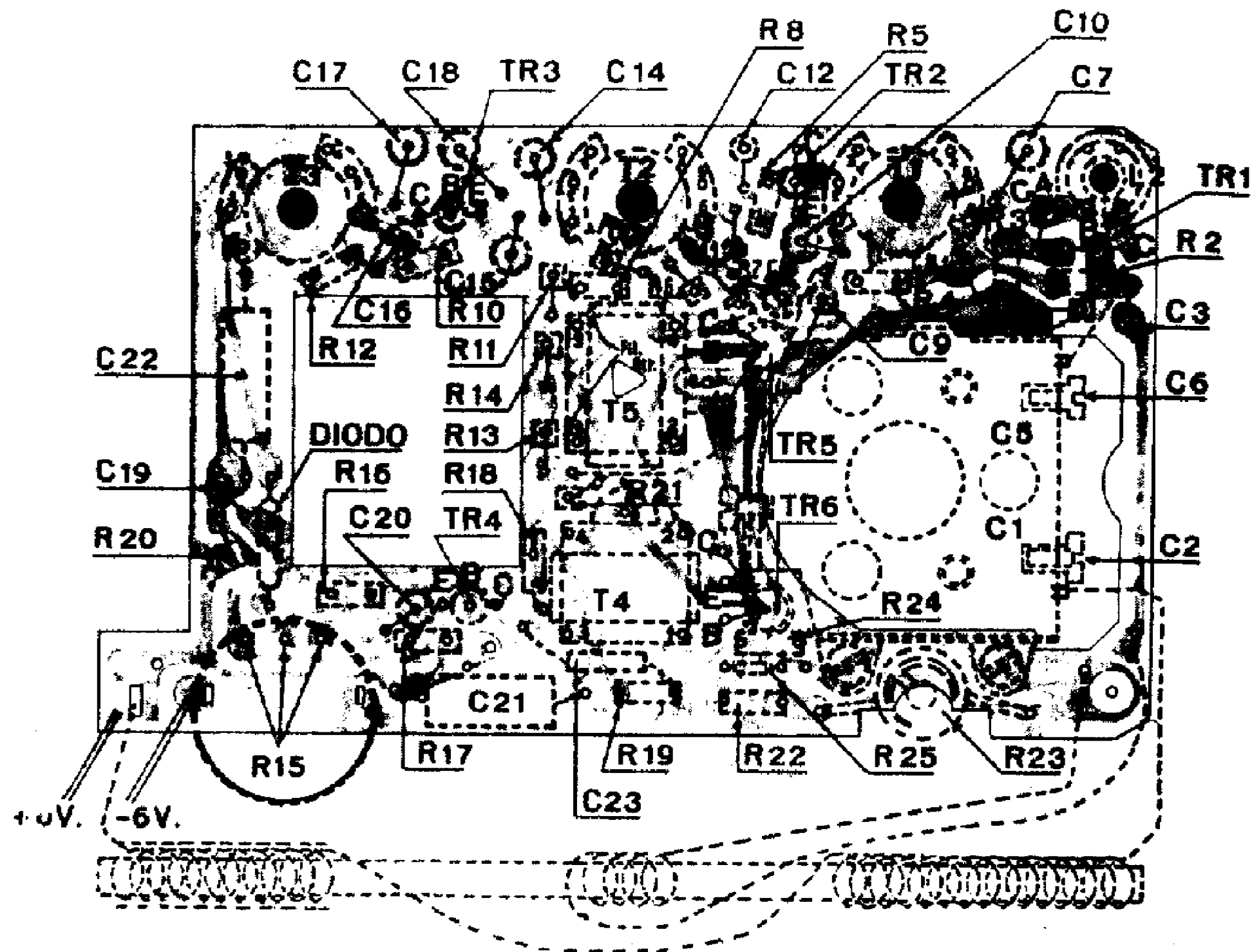
Rifer.:	Schema	Descrizione materiali
C 18	Cond.	2000 pF \pm 10 %
C 19	"	0,01 μ F
C 20	"	12 μ F 3 V L
C 21	"	80 μ F 6 V L
C 22	"	50 μ F 12,5 V L
C 23	"	0,01 "
L 1	Antenna ferrite	
L 2	Bobina oscill. OM	
T 1	Trasform. I MF	
T 2	"	II MF
T 3	"	III MF
T 4	"	entrata
T 5	"	uscita

Rifer.:	Schema	Descrizione materiali
Tr 1	Transistore	OC44
Tr 2	"	OC45
Tr 3	"	OC45
D 1	Diodo al germanio	OA174
Tr 4	Transistore	OC71
Tr 5	"	OC72
Tr 6	"	OC72

« CGE »

RADIORICEVITORE A 6 TRANSISTORI
Mod. 0596

Oper. N.	Collegamento generatore	Frequenza del generatore	Posizione del cond. variab.	Regolatore per max. uscita
1	Segnale appli- cato ai vari elettrodi attra- verso un cond. di accoppia- mento 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.

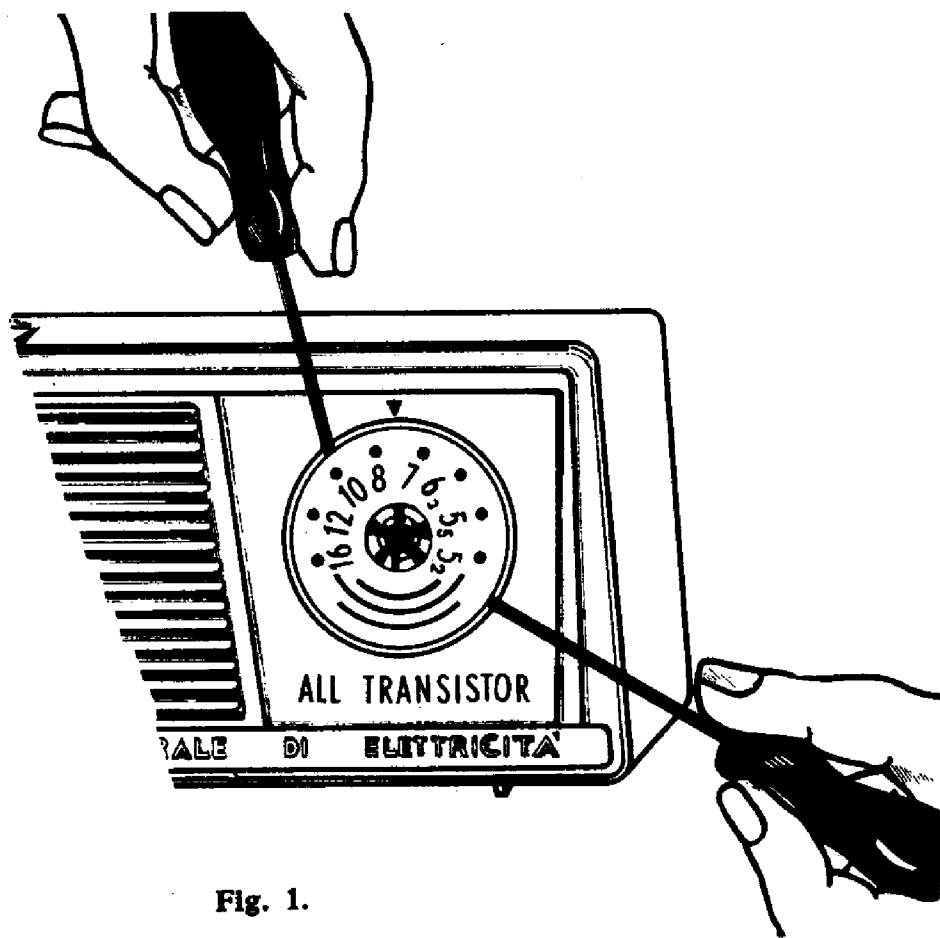


Fig. 1.

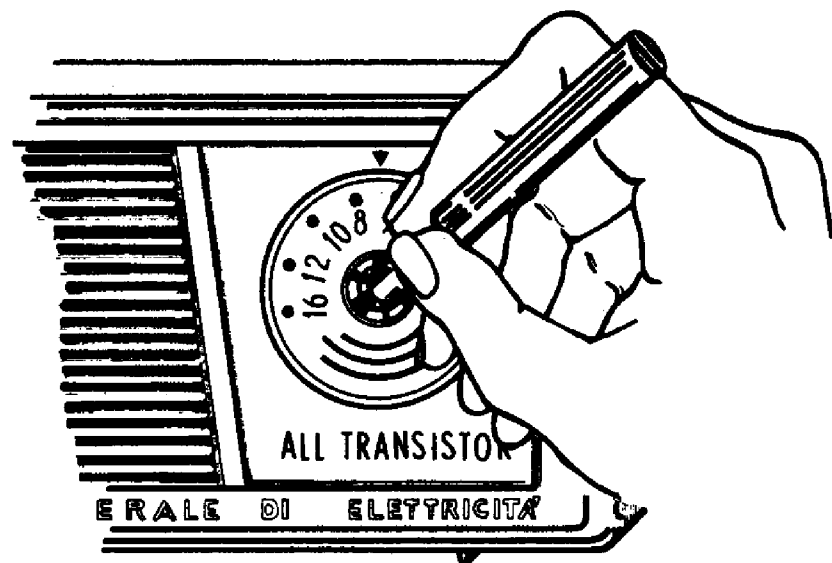


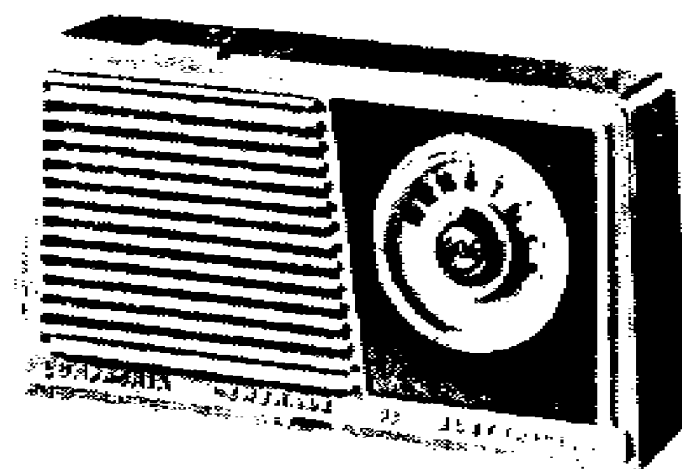
Fig. 2.

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 $17 \times 4,5 \times 9$.
Peso: kg 0,5.



Caratteristiche particolari:

Astuccio in polistirolo - infrangibile a due
colori: avorio e rosso - tipo tascabile
circuiti stampati.

L. 38.500

(esclusa IGE e imposta di consumo)