

COMPAGNIA GENERALE DI ELETTRICITA' - Apparecchio Mod. CGE 2587 SUPER RADIETTA. Gamma onde medie a modulazione di ampiezza e gamma onde ultracorte a modulazione di frequenza. Medie frequenze a 468 kc/s e a 10,7 Mc/s. Potenza d'uscita 2 watt.

RIFER. SCHEMA	DESCRIZIONE MATERIALI	SIMBOLO
R 1	Res. 220 Kohm 0,2 W	NOR 91/220 Kohm E
R 2	* 270 *	* 91/270 * E
R 3	* 1 * 0,5 *	* 91/1 * E
R 4	* 6,8 * *	* 91/6,8 * D
R 5	* 22 * *	* 91/22 * D
R 6	* 18 * *	* 91/18 * D
R 7	* 470 * *	* 91/470 * E
R 8	* 47 * *	* 91/47 * E
R 9	* 220 * 0,2 *	* 91/220 * E
R 10	* 33 * 1 *	* 92/33 * D
R 11	* 2,2 * 0,5 *	* 91/2,2 * E
R 12	* 100 * *	* 91/100 * E
R 13	* 47 ohm *	* 91/47 ohm E(1)
R 14	* 2,2 Kohm *	* 91/2,2 Kohm E(2)
R 15	* 100 * *	* 91/100 * E
R 16	* 2,2 Mohm }	
R 17	* 2,2 *	NOR 320
R 18	* 100 Kohm }	
R 19	* 270 *	
R 20	* 22 Mohm	NOR 91/22 Mohm E
R 21	* 39 Kohm	* 91/39 Kohm E
R 22	* 1 Mohm Potenz.	R 180 ER 20
R 23	* 270 Kohm	NOR 323
R 24	* 680 ohm 0,5 W	* 22/680 ohm D
R 25	* 100 Kohm }	NOR 323
R 26	* 470 *	
R 27	* 120 ohm 0,6 W	NOR 22/120 ohm D
R 28	* 6,8 Kohm 0,5 *	* 91/6,8 Kohm E
R 29	* 22 * *	* 91/22 * E
R 30	* 51 ohm 2 *	* 14/51 ohm D(3)
R 31	* 1 Kohm 2 *	NORL 14/1 Kohm D
R 32	* 3,3 Mohm 0,5 *	NOR 91/3,3 Mohm E
R 33	* 1 * *	* 91/1 * E
R 34	* 2,2 * *	* 91/2,2 * E
R 35	* 5,6 * *	* 91/5,6 * E
C 1	Cond. 44 pF	NOC 137/44 E
C 2	* 44 *	* 137/44 E
C 3	* 250 *	* 115/250 L
C 4	* 14 *	* 137/14 E
C 5	* 28 *	* 137/28 E
C 6	* 3,6 *	* 118/3,6 M
C 7	* 2200 *	* 124/2200 L
C 8	* 2200 *	* 124/2200 L
C 9	* 3÷10 *	* 205D 3/10
C 10	* 7,5 *	* 137/7,5 E
C 11	* 7,5 *	* 137/7,5 E
C 12	* 140 *	* 120/140 B
C 13	* 12,5 *	* 137/12,5 E
C 14	* 13 *	* 140/13 A
C 15	* 2÷6 *	* 202 A 2/6
C 16	* 25 *	* 137/25 E
C 17	* 8 µF 250 V.L.	* 56
C 18	* 10 pF	* 721 Q/10 p A(4)
C 19	* 130 *	* 721 Q/130 p B
C 20	* 7÷35 *	Trimmer FIAR
C 21	* 165 *	NOC 721 Q/165 p B
C 22	* 50 *	* 721 Q/50 p A
C 23	* 80 *	* 721 Q/80 p A
C 24	* 7÷35 *	Trimmer FIAR
C 25	* 50 *	NOC 721 Q/50 p B
C 26	* 150 *	* 721 Q/150 p B
C 27	* 15 *	* 721 Q/15 p A

(1) - R 13 - 0,2 W NOR 51/47 ohm E per apparecchio con valvole Marconi

(2) - R 14 - 0,5 W

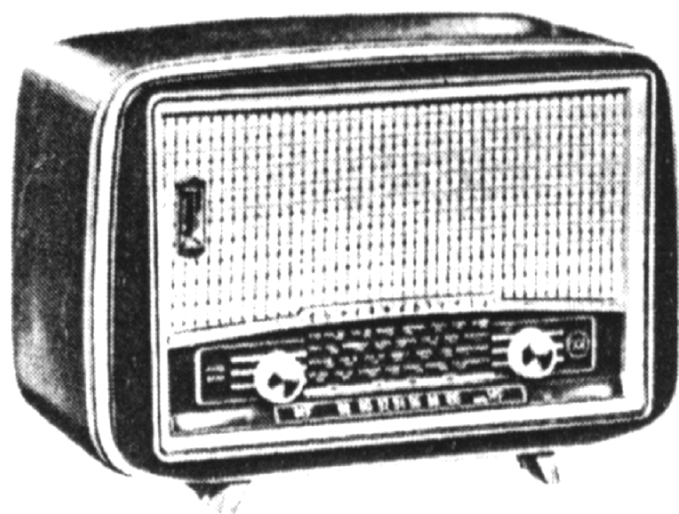
(3) - R 30 - 60 ohm 2 W NOR 14/60 ohm D

(4) - C 18 - 15 pF NOC 146/15 F

RIFER. SCHEMA	DESCRIZIONE MATERIALI	SIMBOLO
C 28	Cond. 150 pF	NOC 721 Q/150 p A
C 29	" 2200 "	" 128/2200 L
C 30	" 7 "	" 721 Q/7 p A
C 31	" 50 "	" 721 Q/50 p D
C 32	" 22 "	" 711 Q/22 p A
C 33	" 300 "	" 732 Q/300 p B
C 34	" 300 "	" 732 Q/300 p B
C 35	" 0,05 μ F	" 11/0,05 μ F
C 36	" 4700 pF	" 139/4700 L
C 37	" 0,05 μ F	" 11/0,05 μ F
C 38	" 300 pF	" 732 Q/300 p B
C 39	" 90 "	" 138/90 D
C 40	" 90 "	" 138/90 D
C 41	" 300 "	" 732 Q/300 B
C 42	" 250 "	" 721 Q/250 p D
C 43	" 2 μ F	" 518
C 44	" 0,01 "	" 61/0,01 μ F
C 45	" 4700 pF	" 139/4700 L
C 46	" 500 "	" 721 Q/500 p D
C 47	" 50 "	" 721 Q/50 p D
C 48	" 0,01 μ F	" 61/0,01 μ F
C 49	" 0,01 "	" 12/0,01 μ F
C 50	" 50 pF	" 323
C 51	" 3000 "	" 12/3000 pF
C 52	" 0,1 μ F	" 11/0,1 μ F
C 53	" 32 "	NOC 922
C 54	" 50 } 250 V.L.	NOC 12/0,02 μ
C 55	" 0,02 "	" 111/4700 L
C 56	" 4700 pF	" 111/4700 L
C 57	" 4700 "	" 11/0,01 μ F
C 58	" 0,01 μ F	" 11/0,02 μ F
C 59	" 0,02 "	" 111/4700 L
C 60	" 4700 pF	
L 1	Bobina accordo dipolo	R 150 D 6
L 2	Impedenza AF	V 8 E 86
L 3	di filamento	V 5 EB 4
L 4	Bobina circuito acc.	V 7 EB 2
L 5	Bobina sintonia OM	R 150 EA 16
L 6	Padding oscill. OM	R 150 EA 6
L 7	Bobina oscill. OM	R 150 EA 17
L 8	Impedenza	V 5 EB 4
T 1	Trasformatore alimentazione	R 180 EM 10(*)
T 2	" d'uscita	R 150 EB 10
T 3	" II MF	R 171 AH 2(1)
T 4	" I MF	R 170 AH 1
T 5	" d'uscita MF	V 8 EB 3
T 6	" d'entr. MF	V 8 EB 5
T 7	" oscill.	V 8 EB 1
V 1	Valvola	ECC 85
V 2	"	UCH 81 o 12 AJ 8
V 3	"	UF 89 o 12 BA 6
V 4	"	UABC 80 o 19 T 8
V 5	"	EL 84 o 6 BQ 5
V 6	"	UY 85 o 35 A 3
V 7	"	DM 70
E	Lampadina	NOX 11/2 sm
A	Altoparlante	L 152

(*) - R 186 EM 10 per apparecchi con valvole Marconi

(1) - R 163 AH 2 " " " " "



Caratteristiche particolari:

RADIO ANIE MF.

L. 31.500

(esclusa IGE e imposta di consumo)

Super Radietta CGE 2587

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.

Valvole: n. 7 - tipi: UCC85 - UCH81 -

UF89 - UABC80 - EL84 - UY85 - DM80.

Funzioni di valvole: n. 8.

Indicatore di sintonia: valvola DM80.

Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico ellittico - diametro 125×65 mm.

Commutatore di gamma: rotativo.

Antenna: AM sola presa - FM presa a 75 - 300 ohm e incorporata.

Potenza d'uscita: 2,5 W col 10% di distorsione.

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 100 a 12 000 Hz.

Alimentazione: ca $110 \div 220$ V - 40 W.

Dimensioni: cm $31 \times 15,5 \times 21$.

Peso: kg 3,500.