

COMPAGNIA GENERALE DI ELETTRICITÀ - 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					SIMBOLI					
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								
R 26	*	470	*								
R 27	*	120	ohm	0,6	W						
R 28	*	6,8	Kohm	0,5	*		NOR	22/120	ohm	D	
R 29	*	22	*	*	*		*	91/6,8	Kohm	E	
R 30	*	51	ohm	2	*		*	91/22	*	E	
R 31	*	1	Kohm	2	*		*	14/51	ohm	D(3)	
R 32	*	3,3	Mohm	0,5	*		NORL	14/1	Kohm	D	
R 33	*	1	*	*	*		NOR	91/3,3	Mohm	E	
R 34	*	2,2	*	*	*		*	91/1	*	E	
R 35	*	5,6	*	*	*		*	91/2,2	*	E	
*							*	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	*				*	205 D 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	*								
C 21	*	165	*								
C 22	*	50	*								
C 23	*	80	*								
C 24	*	7÷35	*								
C 25	*	50	*								
C 26	*	150	*								
C 27	*	15	*								

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

(2) - R 14 - 0,5 W

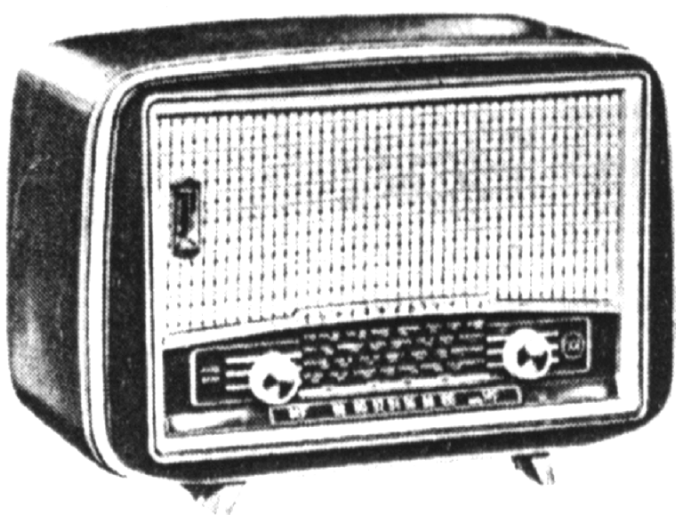
(3) - R 30 - 60 ohm 2 W NOR 14/60 ohm D

(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 »	{ 250 V.L.
C 54	» 50 »	NOC 922
C 55	» 0,02 »	NOC 12/0,02 μ
C 56	» 4700 pF	» 111/4700 L
C 57	» 4700 »	» 111/4700 L
C 58	» 0,01 μ F	» 11/0,01 μ F
C 59	» 0,02 »	» 11/0,02 μ F
C 60	» 4700 pF	» 111/4700 L
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 apparecchio 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 ÷ 220 V - 40 W.

Dimensioni: cm 31 × 15,5 × 21.

Peso: kg 3,500.