



COMPAGNIA GENERALE DI ELETTRICITA - Apparecchio CGE 6587 Mod. JOLIEFON. A modulazione d'ampiezza e di frequenza. Gamma onde medie, gamma onde corte a 25 e a 50 metri, e gamma onde ultracorte FM. Medie frequenze a 468 kc/s e a 10,7 Mc/s. Potenza d'uscita 4 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	* 33 * 1 *	* 92/33 * D
R 8	* 470 * 0,5 *	* 91/470 * E
R 9	* 47 * * *	* 91/47 * E
R 10	* 220 * 0,2 *	* 91/220 * E
R 11	* 2,2 * 0,5 *	* 91/2,2 * E
R 12	* 2,2 Mohm * *	* 91/2,2 Mohm E
R 13	* 100 Kohm * *	* 91/100 Kohm E
R 14	* 47 ohm * *	* 91/47 ohm E
R 15	* 2,2 Kohm * *	* 91/2,2 Kohm E
R 16	* 100 * * *	* 91/100 * E
R 17	* 2,2 Mohm 0,25 *	NOR 322
R 18	* 270 Kohm 0,25 *	
R 19	* 100 Kohm 0,25 *	
R 20	* 2,2 Mohm 0,5 *	
R 22	* 39 * * *	NOR 91/2,2 Mohm E
R 23	* 3,3 Mohm * *	* 91/39 * E
R 24	* 22 * * *	* 91/3,3 Mohm E
R 25	* 1 Mohm Potenzimetro	* 91/22 * E
R 26	* 680 ohm	R 174 ER 20 o R 171 ER 30
R 27	* 100 Kohm 0,25 W	NOR 22/680 ohm D
R 28	* 470 * 0,25 *	NOR 323
R 29	* 270 * 0,25 *	
R 30	* 120 ohm 0,6 *	
R 31	* 1 Mohm Potenzimetro	
R 32	* 4,7 Kohm 0,5 W	NOR 22/120 ohm D
R 33	* 39 * * *	R 174 ER 20 o R 171 ER 30
R 34	* 1 * 2 *	NOR 91/4,7 Kohm E
R 36	* 5,6 Mohm 0,5 *	* 91/39 * E
R 37	* 470 Kohm * *	NORL 14/1 Kohm D
R 38	* 470 * * *	* 91/5,6 Mohm E
R 39	* 220 * * *	* 91/470 * E
R 40	* 56 * * *	* 91/470 * E
		* 91/220 * 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 * 250 v.l.	* NOC 56
C 18	* 10 *	NOC 146/10 pF
C 19	* 130 *	* * Q/130 * B
C 20	* 7÷35 *	Trimmer FIAR
C 21	* 85 *	NOC 721 Q/85 pF B
C 22	* 7÷35 *	Trimmer FIAR
C 23	* 75 *	NOC 721 Q/75 pF A
C 24	* 15 *	* * Q/15 pF A
C 25	* 168 *	* * Q/168 pF A o NOC 300/168 B
C 26	* 90 *	* * Q/90 pF A
C 27	* 7÷35 *	Trimmer FIAR

RIFER. SCHEMA	DESCRIZIONE MATERIALI	SIMBOLO
C 28	Cond. 7÷35 pF	Trimmer FIAR
C 29	* 150 *	NOC 721 Q/150 pF D o NOC 302/150 E
C 30	* 50 *	* Q/50 pF D o NOC 302/50 E
C 31	* 20 *	* Q/20 pF A
C 32	* 2200 *	* 135/2200 pF L
C 33	* 150 *	* 721 Q/150 pF D o NOC 302/150 E
C 34	* 0,05 µF	* 11/0,05 µF
C 35	* 7 pF	* 721 Q/7 pF A o NOC 302/7 F
C 36	* 300 *	* 712 Q/300 pF B
C 37	* 0,02 µF	* 12/0,02 µF
C 38	* 0,05 *	* 11/0,05 µF
C 39	* 300 pF	* 732 Q/300 pF B
C 40	* 22 *	* 721 Q/22 pF A
C 41	* 50 *	* 721 Q/50 pF D o NOC 302/50 E
C 42	* 0,02 µF	* 12/0,02 µF
C 43	* 0,02 *	* 12/0,02 µF
C 44	* 500 pF	* 712 Q/500 pF D o NOC 300/500 E
C 45	* 0,02 µF	* 12/0,02 µF
C 46	* 300 pF	* 732 Q/300 pF B
C 47	* 300 *	* 732 Q/300 pF B
C 48	* 90 *	* 138/90 D
C 49	* 90 *	* 138/90 D
C 50	* 50 *	* 721 Q/50 pF D o NOC 302/50 E
C 52	* 5000 *	* 12/5000 pF
C 53	* 0,01 *	* 61/0,01 µF
C 54	* 0,01 *	* 61/0,01 µF
C 55	* 50 pF	NOR 323
C 56	* 0,01 µF	NOC 12/0,01 µF
C 57	* 0,01 *	* 12/0,01 µF
C 58	* 250 pF	* 721 Q/250 pF D
C 59	* 2 µF 75 v.l.	* 518
C 60	* 3000 pF	* 12/3000 pF
C 61	* 0,15 µF	* 11/0,15 µF
C 62	* 32 µF	* 922
C 63	* 50 *	* 12/5000 pF
C 64	* 5000 pF	* 12/4700 pF
C 65	* 4700 *	* 12/5000 pF
C 66	* 5000 *	* 11/1000 pF
C 67	* 1000 *	* 721/15
C 68	* 15 *	
L 1	Bobina antenna principale	R 134 EA 16
L 2	Bobina antenna OC	R 152 EA 10
L 3	Bobina oscill. principale	R 134 EA 17
L 4	Padding OC	R 152 EA 10
L 5	Padding OM	R 106 EA 9
L 6	Impedenza AF	V 8 E 86
L 7	Impedenza di filamento	V 5 EB 4
L 8	Bobina circuito accord.	V 7 EB 2
E	Lampadina	NOX 11/2 nat.
T 1	Trasformatore d'uscita	R 174 EB 10
T 2	* d'alimentazione	R 174 EM 10
T 3	* di 11° MF	R 171 AH 2
T 4	* di 1° MF	R 171 AH 1
T 5	* d'uscita MF	V 8 EB 3
T 6	* d'entrata MF	V 8 EB 5
T 7	* oscillatore	V 8 EB 1
A	Altoparlante	L 150
V 1	Valvola	ECC 85
V 2	*	ECH 81
V 3	*	UF 89
V 4	*	UABC 80
V 5	*	EL 84
V 6	*	UY 85
V 7	*	DM 70