



COMPAGNIA GENERALE DI ELETTRICITÀ - Apparecchio Mod. CGE 3587 JOLIE. Gamma onde ultracorte a modulazione di frequenza. Medie frequenze a 468 kc/s e a 1

RIFER. SCHEMA	DESCRIZIONE MATERIALI	SIMBOLO
R 1	Res. 220 Kohm 0,5 W	NOR 91/220 Kohm E
R 2	* 270 * * *	* 91/270 * E
R 3	* 1 * * *	* 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 * * * *	* 91/220 * E
R 11	* 2,2 * * * *	* 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 0,2 * *	* 51/47 ohm E
R 15	* 2,2 Kohm 0,5 * *	* 91/2,2 * E
R 16	* 100 * * * *	* 91/100 * E
R 17	* 2,2 Mohm 0,25 * *	* * * *
R 18	* 270 Kohm 0,25 * *	NOR 322
R 19	* 100 * 0,25 * *	
R 20	* 2,2 Mohm 0,5 * *	NOR 91/2,2 Mohm E
R 21	* 330 Kohm * * *	* 91/330 Kohm E
R 22	* 39 * * * *	* 91/39 * E
R 23	* 3,3 Mohm * * *	* 91/3,3 * E
R 24	* 22 * * * *	* 91/22 * E
R 25	* 1 * Potenziom. * *	R 171 ER 30
R 26	* 680 ohm 0,6 W * *	NOR 22/680 ohm D
R 27	* 100 Kohm 0,25 * *	
R 28	* 470 * 0,25 * *	NOR 323
R 29	* 270 * 0,25 * *	
R 30	* 120 ohm 0,6 * *	NOR 22/120 ohm D
R 31	* 1 Mohm Potenziom. * *	R 171 ER 30
R 32	* 6,8 Kohm 0,5 W * *	NOR 91/6,8 Kohm E
R 33	* 22 * * * *	* 91/22 * E
R 34	* 1 * 2 * *	NORL 14/1 * D
R 35	* 51 ohm 2 * *	NOR 14/51 ohm D
R 36	* 5,6 Mohm 0,5 * *	* 91/5,6 Mohm E
R 37	* 470 Kohm * * *	* 91/470 Kohm E
R 38	* 470 * * * *	* 91/470 * 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 * * * *	* 56
C 18	* 10 * * * *	* 146 Q/10 pF A
C 19	* 130 * * * *	* 721 Q/130 pF B
C 20	* 7÷35 * * * *	Trimmer FIAR
C 21	* 168 * * * *	NOC 721 Q/168 pF B
C 22	* 7÷35 * * * *	Trimmer FIAR
C 23	* 75 * * * *	NOC 721 Q/75 pF A
C 24	* 15 * * * *	* 721 Q/15 pF A
C 25	* 168 * * * *	* 721 Q/168 pF A
C 26	* 60 * * * *	* 721 Q/60 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
C 30	* 50 *	* 721 Q/50 pF D
C 31	* 20 *	* 721 Q/20 pF A
C 32	* 2200 *	* 135/2200 pF L
C 33	* 150 *	* 721 Q/150 pF D
C 34	* 0,05 µF	* 11/0,05 µF
C 35	* 7 pF	* 721 Q/7 pF A
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
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
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
C 51	* 1000 *	* 144/1000 pF
C 52	* 0,01 µF	* 13/0,01 µF
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	* 518
C 60	* 3000 pF	* 12/3000 pF
C 61	* 0,1 µF	* 11/0,1 µF
C 62	* 32 *	NOC 922
C 63	* 50 *	NOC 12/0,02 µF
C 64	* 0,02 *	* 12/5000 pF
C 65	* 5000 pF	* 12/5000 pF
C 66	* 5000 *	* 12/5000 pF
L 1	Bobina antenna principale	R 134 EA 16
L 2	* OC	R 151 EA 10
L 3	* oscill. principale	R 134 EA 17
L 4	Padding OC	R 134 EA 10
L 5	* OM	R 106 EA 9
L 6	Impedenza AF	V 8 E 86
L 7	* di filamento	V 5 EB 4
L 8	Bobina circuito accord.	V 7 EB 2
T 1	Trasf. d'uscita	R 151 EB 10
T 2	* d'alimentazione	R 181 EM 10
T 3	* di II° MF	R 171 AH 2
T 4	* di I° MF	R 171 AH 1
T 5	* d'uscita MF	V 8 EB 3
T 6	* d'entrata	V 8 EB 5
T 7	* oscillatore	V 8 EB 1
E	Lampadina	NOX 11/2 Nat.
V 1	Valvola	ECC 85
V 2	*	UCH 81
V 3	*	UF 89
V 4	*	UABC 80
V 5	*	EL 84
V 6	*	UY 85
V 7	*	DM 70
A	Altoparlante	L 151 (con trasf. di uscita)