

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	"	250 v.l.		"	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 75 v.l.	* 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 * } 250 v.l.	NOC 12/0,02 µF
C 64	* 0,02 *	* 12/5000 pF
C 65	* 5000 pF	* 12/5000 pF
C 66	* 5000 *	
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	V8E86
L 7	* di filamento	V5EB4
L 8	Bobina circuito accord.	V7EB2
T 1	Trasf. d'uscita	R 151 EB 10
T 2	* d'alimentazione	R 181 EM 10
T 3	* di II ^a MF	R 171 AH 2
T 4	* di I ^a MF	R 171 AH 1
T 5	* d'uscita MF	V8EB3
T 6	* d'entrata	V8EB5
T 7	* oscillatore	V8EB1
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)