

RESISTENZE

R 1	Serie griglia 6SA7	50 ohm	1/4 W	N. 8054/8	
R 2	Filtro CAV 6SA7	0.8 Mohm	1/2 W	N. 8055/50	
R 5	Polarizzazione 6SA7	20.000 ohm	1/2 W	N. 8055/34	
R 7	Griglia schermo 6SA7	5.000 ohm	1 W	N. 8056/28	
R 9	Filtro anodo 6SA7	5.000 ohm	1/2 W	N. 8055/28	
R 10	Catodo 6NK7	100 ohm	1/2 W	N. 8055/11	
R 11	Filtro CAV 6NK7	0.1 Mohm	1/2 W	N. 8055/41	
R 13	Controreazione	200 ohm	1/2 W	N. 8055/14	
R 14	Filtro 6NK7	5.000 ohm	1/2 W	N. 8055/28	
R 15	Filtro CAV	2 Mohm	1/2 W	N. 8055/54	
R 16	Filtro MF	50.000 ohm	1/4 W	N. 8054/38	
R 17	Polarizzazione 6Q7	10 Mohm	1/2 W	N. 8055/61	
R 18	Potenziometro volume	0.5 Mohm		H. 200219-3	335
R 19	Carico anodico	0.25 Mohm	1/2 W	N. 8055/45	
R 20	Fuga griglia 6V6	0.5 Mohm	1/2 W	N. 8055/48	
R 21	Serie griglia 6V6	1.000 ohm	1/2 W	N. 8055/21	
R 22	Controreazione	640 ohm	1/2 W	N. 8055/19	35
R 23	Catodo 6V6	250 ohm	1 W	N. 8056/15	
R 24	Filtro	10.000 ohm	2 W	N. 8057/31	
R 25	Catodo 6Q7	22 ohm	1/2 W	N. 8071/8	100
R 26	Griglia schermo 6NK7	80.000 ohm	1/2 W	N. 8055/40	35
R 27	Filtro 6V6	1.000 ohm	2 W	N. 8057/21	35
R 28	Griglia 6E5	3.2 Mohm	1/2 W	N. 8055/56	40
R 29	Schermo 6E5	1 Mohm	1/2 W	N. 8055/51	

CONDENSATORI

C 1	Filtro aereo mica	50 pF ± 6%		H. 200310-515	
C 2	Condensatore variabile	14 ÷ 480 pF		K. 200570-501	3.550
C 3	Compensazione mica	2 pF ± 12%		H. 200423-507	
C 4	Espansione mica	90 pF ± 1%		H. 200759-501	30
C 5	Allin. OC1 presel. comp.	5 ÷ 240 pF		K. 201120-04	
C 6	Allin. OC2 presel. comp.				
C 7	Allin. OC3 presel. comp.	4 ÷ 40 pF		K. 201275-02	155
C 8	Allin. OC4 presel. comp.				
C 9	Espansione mica	150 pF ± 3%		K. 200309-548	35
C 10	Espansione mica	71 pF ± 3%		K. 200309-535	40
C 11	Espansione mica	110 pF ± 1%		H. 200008-514	50
C 12	Allineam. OC1 oscill. comp.				
C 13	Allineam. OC2 oscill. comp.	5 ÷ 20 pF		N. 7551	420
C 14	Allineam. OC3 oscill. comp.				
C 15	Allineam. OC4 oscill. comp.				
C 16	Espansione mica	224 pF ± 3%		K. 200309-555	60
C 17	Espansione mica	120 pF ± 1%		H. 200759-502	45
C 18	Compens. di temperatura	40 pF ± 3%		H. 200961-2	365
C 19	Compens. di temperatura	10 pF ± 10%		H. 200961-1	255
C 20	Espansione mica	71 pF ± 6%		H. 200310-518	
C 21	Espansione mica	63 pF ± 6%		H. 200310-517	
C 22	Griglia 6SA7 mica	250 pF ± 6%		H. 200310-529	
C 23	Accoppiamento 6SA7 mica	100 pF ± 6%		H. 200310-521	
C 24	Filtro schermo 6SA7 carta	0.1 µF		N. 7703/31	
C 25	Filtro schermo 6NK7 carta	50.000 pF		N. 7703/28	
C 26	Sintonia 1ª MF mica	160 pF ± 3%		K. 200309-549	
C 27	Filtro 1ª MF carta	50.000 pF		N. 7703/28	
C 28	Catodo 6NK7 carta	50.000 pF		N. 7702/28	
C 29	Filtro CAV 6NK7 carta	50.000 pF		N. 7702/28	
C 30	Sintonia 2ª MF (prim.) mica	125 pF ± 3%		K. 200309-545	
C 31	Sintonia 2ª MF (second.) mica	180 pF ± 3%		K. 200309-551	
C 32	Filtro 2ª MF carta	50.000 pF		N. 7703/28	
C 33	Rivelazione mica	63 pF ± 3%		K. 200309-533	
C 34	Filtro 2ª MF mica	63 pF ± 3%		K. 200309-533	
C 35	Accopp. griglia 6Q7 carta	10.000 pF		N. 7704/31	
C 36	Filtro CAV carta	50.000 pF		N. 7702/28	
C 37	Filtro anodo 6Q7 mica	125 pF ± 6%		K. 200310-523	
C 38	Accopp. griglia 6V6 carta	50.000 pF		N. 7702/28	
C 39	Placca schermo 5V6 carta	10.000 pF		N. 7704/21	
C 40	Tono carta	12.500 pF		N. 7704/22	
C 41	Filtro di alim. elettrol.	20 µF 420 Vp		H. 201350-01	550
C 42	Catodo 6V6 elettrolitico	10 µF		Rd. 91/170	215
C 43	Filtro di alim. elettrol.	64 µF 525 Vp		N. 8021/6	850
C 44	Filtro rete carta	5.000 pF		N. 7706/11	
C 45	Filtro antironzio carta	5.000 pF		N. 7706/11	
C 46	Allin. OL presel. compens.	5 ÷ 240 pF		K. 201120-04	
C 47	Allin. OM presel. comp.	4 ÷ 40 pF		K. 201275-02	
C 48	Allin. OT presel. comp.	4 ÷ 40 pF		K. 201275-02	
C 49	Allin. oscill. OL comp.	5 ÷ 240 pF		K. 201120-04	
C 50	Allin. oscill. OM comp.	4 ÷ 40 pF		K. 201275-02	
C 51	Allin. oscill. OT comp.	4 ÷ 40 pF		K. 201275-02	
C 52	Padding OL mica	170 pF ± 3%		K. 200309-550	45
C 53	Padding OM mica	475 pF ± 3%		K. 200309-568	55
C 54	Padding OT mica	2.500 pF ± 3%		K. 200307-529	
C 55	Filtro griglia 6E5 carta	32.000 pF		N. 7702/26	

INDUTTORI (Avvolgimenti):

L 1	Bobina preselettore OL			H. 201220-01	1.110
L 2	Bobina preselettore OM			H. 201226-01	520
L 3	Bobina preselettore OT			H. 201220-01	1.110