

RESISTENZE

R 1	Serie griglia 6SA7GT	50 ohm	1/4 W
R 2	Filtro CAV 6SA7GT	0.8 Mohm	1/2 W
R 5	Polarizzazione 6SA7GT	20.000 ohm	1/2 W
R 7	Griglia schermo 6SA7GT	20.000 ohm	2 W
R 9	Filtro anodo 6SA7GT	5.000 ohm	1/2 W
R 10	Catodo 6NK7GT	100 ohm	1/2 W
R 11	Filtro CAV 6NK7GT	0.1 Mohm	1/2 W
R 12	Griglia 6ESG	3.2 Mohm	1/2 W
R 13	Schermo 6ESG	1 Mohm	1/2 W
R 14	Filtro 6NK7GT	5.000 ohm	1/2 W
R 15	Filtro CAV	2 Mohm	1/2 W
R 16	Filtro MF	50.000 ohm	1/4 W
R 17	Polarizzazione 6Q7GT	10 Mohm	1/2 W
R 18	Regolatore volume	0.5 Mohm	
R 19	Carico anodico 6Q7GT	0.25 Mohm	1/2 W
R 20	Fuga 6V6GT	3.25 Mohm	1/2 W
R 21	Serie griglia 6V6GT	1.000 ohm	1/2 W
R 22	Controreazione 6V6GT	0.16 Mohm	1/2 W
R 23	Catodo 6V6GT	250 ohm	1 W
R 24	Controreazione 6V6GT	0.1 Mohm	1/2 W
R 25	Controreazione 6V6GT	0.25 Mohm	1/2 W
R 26	Griglia schermo 6NK7GT	0.1 Mohm	1/2 W

CONDENSATORI

C 1	Allin. OL pres. compens.	10 ÷ 55 pF	
C 2	Sintonia OL presel. mica	50 pF ± 6%	
C 3	Allin. OM pres. compens.	5 ÷ 20 pF	
C 4	Allin. OT pres. compens.	5 ÷ 20 pF	
C 5	Sintonia OT presel. mica	14 pF ± 6%	
C 6	Allin. OC4 pres. compens.	5 ÷ 20 pF	
C 7	Parallelo variabile presel. OC1-2-3 mica	450 pF ± 3%	
C 8	Paral. var. pres. OC4 mica	63 pF ± 3%	
C 9	Serie variab. pres. OC mica	90 pF ± 1%	
C 10			
C 11	Condensatore var. compl.		
C 12	Serie var. oscill. OC mica	120 pF ± 1%	
C 13	Serie var. oscill. OC cond. C	40 pF ± 3%	
C 14	Parallelo var. osc. cond. F	10 pF ± 1%	
C 15	Parallelo var. OC1-2-3 mica	560 pF ± 1%	
C 16	Parallelo var. OC4 mica	90 pF ± 1%	
C 17	Sintonia oscill. OL mica	100 pF ± 6%	
C 18	Allineam. oscill. OL comp.	10 ÷ 55 pF	
C 19	Allineam. oscill. OM comp.	5 ÷ 20 pF	
C 20	Padding OM mica	450 pF ± 1%	
C 21	Allin. oscill. OT compens.	5 ÷ 20 pF	
C 22	Padding OT mica	2 × 1250 pF ± 3%	
C 23	Allin. oscill. OC4 compens.	5 ÷ 20 pF	
C 24	Accoppiam. 6SA7GT mica	100 pF ± 6%	
C 25	Accopp. pres. 6SA7GT mica	250 pF ± 6%	
C 26	Sintonia oscill. OT mica	10 pF ± 6%	
C 27	Filtro griglia schermo 6SA7GT elettr.	32 pF	
C 29	Filtro griglia schermo 6NK7 carta	50.000 pF	
C 30	Sintonia MF1 prim. mica	160 pF ± 3%	
C 31	Sintonia MF1 second. mica	160 pF ± 3%	
C 32	Filtro prim. 1 MF carta	50.000 pF	
C 34	Catodo 6 NK7GT carta	50.000 pF	
C 35	Filtro CAV 6NK7GT carta	50.000 pF	
C 36	Sintonia MF1 prim. mica	125 pF ± 3%	
C 37	Sintonia MF2 second. mica	180 pF ± 3%	
C 38	Filtro prim. 2ª MF carta	50.000 pF	
C 39	Rivelazione mica	63 pF ± 6%	
C 40	Filtro second. 2ª MF mica	63 pF ± 6%	
C 41	Filtro CAV carta	50.000 pF	
C 42	Acc. griglia 6Q7GT carta	10.000 pF	
C 43	Filtro anodo 6Q7GT mica	125 pF ± 6%	
C 44			
C 45	Acc. griglia 6V6GT carta	16.000 pF	
C 46	Cond. fisso pl. 6V6G carta	40.000 pF	
C 47	Tono carta	12.500 pF	
C 48	Controreazione carta	16.000 pF	
C 49	Catodo 6V6GT elettr.	1.000 pF	
C 50	Filtro rete carta	10 pF	
C 51		5.000 pF	
C 52	Antironzio carta	2 × 5000 pF	
C 53			
C 55	Filtro alimentaz. elettr.	2 × 16 pF	
C 57	Padding OL mica	200 pF ± 1%	
C 58	Controreazione carta	2.500 pF	
C 59	Controreazione carta	2.000 pF	
C 61	Accopp. presel. oscill.	2 pF ± 12%	
	Filtro griglia 6ESG	32.000 pF	

INDUTTORI (Avvolgimenti)

L 1	Bobina preselettore OL	
L 2	Bobina preselettore OM	
L 3	Bobina preselettore OT	
L 4	Bobina preselettore OC1	
L 5	Bobina preselettore OC2	