

RESISTENZE

R 1	Serie griglia 6TE8GT	50 ohm	1/4 W	N. 8054/8
R 2	Filtro CAV 6TE8GT	0,8 Mohm	1/2 W	N. 8055/50
R 3	Carico anodo 6TE8GT	32.000 ohm	1 W	N. 8056/36
R 4	Catodo 6TE8GT	200 ohm	1/2 W	N. 8055/14
R 5	Griglia 6TE8GT	50.000 ohm	1/2 W	N. 8055/38
R 6	Filtro anodo 6TE8GT	10.000 ohm	1 W	N. 8056/31
R 7	Partit. grigl. scher. 6TE8GT - 6NK7GT	20.000 ohm	2 W	N. 8057/34
R 8	Partit. grigl. scher. 6TE8GT - 6NK7GT	25.000 ohm	2 W	N. 8057/35
R 9	Filtro primario 1° MF	10.000 ohm	1/2 W	N. 8055/31
R 10	Catodo 6NK7GT	500 ohm	1/2 W	N. 8055/18
R 11	Filtro CAV	0,1 Mohm	1/2 W	N. 8055/41
R 12	Griglia 6ESG	3,2 Mohm	1/2 W	N. 8055/56
R 13	Schermo 6ESG	1 Mohm	1/2 W	N. 8055/51
R 14	Filtro primario 2° MF	5.000 ohm	1/2 W	N. 8055/28
R 15	Filtro CAV	2 Mohm	1/2 W	N. 8055/54
R 16	Filtro 2° MF	50.000 ohm	1/2 W	N. 8054/38
R 17	Griglia 6Q7GT	6,4 Mohm	1/2 W	N. 8062/59
R 18	Potenziometro	0,5 Mohm		H. 200219-3
R 19	Anodo 6Q7GT	32.000 ohm	1/2 W	N. 8055/36
R 20	Filtro anodo 6Q7GT	20.000 ohm	1/2 W	N. 8055/34
R 21	1° griglia 6SL7GT	0,4 Mohm	1/2 W	N. 8055/47
R 22	1° catodo 6SL7GT	2.500 ohm	1/2 W	N. 8055/25
R 23	2° catodo 6SL7GT	1.600 ohm	1/2 W	N. 8055/23
R 24	1° catodo 6SL7GT	0,1 Mohm	1/2 W	N. 8055/41
R 25	2° anodo 6SL7GT	0,1 Mohm	1/2 W	N. 8055/41
R 26	Fuga 1° 6V6GT	0,25 Mohm	1/2 W	N. 8055/45
R 27	Fuga 2° 6V6GT	0,25 Mohm	1/2 W	N. 8055/45
R 28	Inversione di fase	0,1 Mohm	1/2 W	N. 8055/41
R 29	Serie griglia 1° 6V6GT	1.000 ohm	1/2 W	N. 8055/21
R 30	Serie griglia 2° 6V6GT	1.000 ohm	1/2 W	N. 8055/21
R 31	Catodo 6V6GT	250 ohm	2 W	N. 8057/15
R 32	Controreazione	4.000 ohm	1/2 W	N. 8055/27
R 33	Carico diodo CAV	0,4 Mohm	1/2 W	N. 8055/47
R 34	Carico diodo BF	0,1 Mohm	1/2 W	N. 8055/41
R 35	Filtro fono	0,1 Mohm	1/4 W	N. 93052/75
R 36	Filtro tono	0,16 Mohm	1/4 W	N. 93052/79
R 37	Carico 6Q7GT in fono	0,16 Mohm	1/2 W	N. 8062/43
R 38	Controreazione	25.000 ohm	1/2 W	N. 8055/35
R 39	Filtro 1° catodo 6SL7GT	1.000 ohm	1/2 W	N. 8055/21

CONDENSATORI

C 1	Allin. presel. OL - comp.	10 ÷ 55 pF		N. 7501
C 2	Sint. presel. OL - mica	50 pF ± 6%		H. 200310-515
C 3	Allin. presel. OM - comp.	5 ÷ 20 pF		N. 7551
C 4	Allin. presel. OT - comp.	5 ÷ 20 pF		N. 7551
C 5	Sint. presel. OT - mica	14 pF ± 6%		H. 200310-504
C 6	Allin. presel. OC4 - comp.	5 ÷ 20 pF		N. 7551
C 7	Parall. variab. presel. OC1, 2, 3 - mica	450 pF ± 3%		H. 200760-502
C 8	Parall. variab. presel. OC4 - mica	63 pF ± 3%		H. 200760-501
C 9	Serie variab. presel. OC - mica	90 pF ± 1%		H. 200759-501
C 10	Condensatore variabile	2 x 14 ÷ 480 pF		K. 200570-501
C 11				3.550
C 12	Serie variab. oscill. { mica	120 pF ± 1%		H. 200759-502
C 13	{ Cond. C	40 pF ± 3%		H. 200961-2
C 14	Parall. variab. oscill. - cond. F	10 pF ± 10%		H. 200961-1
C 15	Parall. variab. OC1, 2, 3 - mica	560 pF ± 3%		H. 200760-503
C 16	Parall. variab. OC4 - mica	90 pF ± 1%		H. 200759-501
C 17	Sintonia oscill. OL - mica	100 pF ± 6%		H. 200310-521
C 18	Allineam. oscill. OL comp.	10 ÷ 55 pF		N. 7501
C 19	Allineam. oscill. OM comp.	5 ÷ 20 pF		N. 7551
C 20	Serie oscill. OM - mica	450 pF ± 1%		H. 200759-504
C 21	Allineam. oscill. OT - comp.	5 ÷ 20 pF		N. 7551
C 22	Serie oscill. OT - mica	2 x 1250 pF ± 3%		K. 200418-585
C 23	Allineam. OC4 - comp.	5 ÷ 20 pF		N. 7551
C 24	Accopp. anodo 6TE8GT - mica	500 pF ± 6%		H. 200310-535
C 25	Accopp. griglia 6TE8GT - mica	250 pF ± 6%		H. 200310-529
C 26	Accopp. grigl. d'iniez. 6TE8GT - mica	50 pF ± 6%		H. 200310-515
C 27	Filtro griglia scher. 6TE8GT - carta	50.000 pF		N. 7703/28
C 28	Catodo 6TE8GT - carta	50.000 pF		N. 7702/28
C 29	Filtro grigl. scher. 6NK7GT - carta	50.000 pF		N. 7703/28
C 30	Sinton. 1° MF primario - mica	160 pF ± 3%		H. 200309-549
C 31	Sinton. 1° MF second. - mica	160 pF ± 3%		H. 200309-549
C 32	Filtro 1° MF - carta	50.000 pF		N. 7703/28
C 33	Catodo 6V6GT - elettrolitico	10 µF		Rd. 91/170
C 34	Catodo 6NK7GT - carta	50.000 pF		N. 7702/28
C 35	Filtro CAV 6NK7GT - carta	50.000 pF		N. 7702/28
C 36	Sintonia 2° MF prim. - mica	125 pF ± 3%		K. 200309-545
C 37	Sintonia 2° MF second. - mica	180 pF ± 3%		K. 200309-551
C 38	Filtro 2° MF - carta	50.000 pF		N. 7703/28
C 39	Rivelazione - mica	63 pF ± 6%		K. 200310-517
C 40	Filtro 2° MF second. - mica	63 pF ± 6%		K. 200310-517
C 41	Filtro CAV - carta	50.000 pF		N. 7702/28
C 42	Accopp. griglia 6Q7GT - carta	2.000 pF		N. 7703/14
C 44	Filtro anodo 6Q7GT - elettrol.	10 µF		N. 8024/2
C 45	Tono - carta	1.000 pF		N. 7703/11
C 46	Tono - carta	1.250 pF		N. 7703/12
C 47	Tono - carta	3.200 pF		N. 7704/16
C 48	Accopp. 6SL7GT - carta	4.000 pF		N. 7704/17
C 49	Controreazione - carta	0,1 µF		N. 7702/31
C 50	Accopp. 1° 6V6GT - carta	50.000 pF		N. 7703/28
C 51	Accopp. 2° 6V6GT - carta	50.000 pF		N. 7703/28
C 52	Filtro alimentaz. - elettrolitico	32 µF		N. 8021/2
C 53	Filtro alimentaz. - elettrolitico	32 µF		N. 8021/2
C 54	Filtro anodo 6TE8GT - carta	50.000 pF		N. 7703/28
C 55	Serie oscill. OL - mica	200 pF ± 1%		H. 200759-503
C 56	Rete - carta	5.000 pF		Rd. 70/361
C 57	Antironzio - carta	5.000 pF		Rd. 70/361