

RESISTENZE

R 1	Serie griglia 6SA7	50 ohm	1/4 W
R R 2	Polarizz. griglia 6SA7	20.000 ohm	1/4 W
R R 3	Filtro CAV 6SA7	0,5 Mohm	1/4 W
R R 4	Schermi 6SA7-6SK7	8000 ohm	2 W
R R 5	Catodo 6SK7	50 ohm	1/4 W
R R 6	Filtro CAV 6SK7	2,5 Mohm	1/2 W
R R 7	Fono	50.000 ohm	1/4 W
R R 8	Regolatore vol. con int.	0,5 Mohm	
R R 9	Reazione	250 ohm	1/4 W
R R 10	Reazione	4000 ohm	1/4 W
R R 11	Fuga griglia 6SQ7	10 Mohm	1/2 W
R R 12	Carico 6SQ7	0,25 Mohm	1/2 W
R R 13	Griglia 6L6	1000 ohm	1/4 W
R R 14	Fuga griglia 6L6	0,5 Mohm	1/4 W
R R 16	Filtro	1000 ohm	2 W
R 115	Catodo 6L6	200 ohm	1 W
R 100	Partitore per fono	10.000 ohm	1/2 W

CONDENSATORI

C 1	Aereo - carta	1000 pF
C C 2	Accopp. aereo - mica	63 pF
C C 3	Allin. O.M. pres. - comp.	10 ÷ 150 pF
C C 4	Accopp. pres. tutte gamme - mica	280 pF ± 6 %
C C 5	Accordo pres. - mica	100 pF ± 3 %
C C 6	Accordo oscill. - mica	285 pF ± 1 %
C C 7	Parall. oscill. 49 m - mica	100 pF ± 3 %
C C 8	Parall. oscill. O.M. - mica	185 pF ± 1 %
C C 9	Polarizz. griglia 6SA7 - mica	100 pF ± 6 %
C C 10	Filtro schermi 6SA7-6SK7 - elettr.	16 µF - 420 V
C C 11	Filtro schermi 6SA7-6SK7 - carta	0,1 µF
C C 12	Filtro CAV 6SK7 - carta	50.000 pF
C C 13	Accordo prim. 1ª M.F. - mica	150 pF ± 3 %
C C 14	Accordo second. 1ª M.F. - mica	150 pF ± 3 %
C C 15	Accordo prim. 2ª M.F. - mica	150 pF ± 3 %
C C 16	Accordo second. 2ª M.F. - mica	250 pF ± 3 %
C C 17	Accopp. rivel. - mica	180 pF ± 6 %
C C 18	Tono - carta	0,16 µF
C C 19	Tono - carta	3200 pF
C C 20	Tono - carta	8000 pF
C C 21	Accopp. griglia 6SQ7 - carta	5000 pF
C C 22	Filtro anodo 6SQ7 - mica	1000 pF ± 6 %
C C 23	Serie griglia 6L6 - carta	10.000 pF
C C 24	Filtro anodo 6L6 - carta	6400 pF
C C 25	Filtro di alim. - elettrol.	40 µF - 420 V
C C 26	Filtro di alim. - elettrol.	50 µF - 480 V
C 100	Catodo 6L6 - elettrol.	10 µF - 40 V
C 101	Partitore per fono - carta	0,1 µF

INDUTTORI (Avvolgimenti)

L 1	Bobina prim. preselettore
L 2	Bobina preselett. O.M.
L 3	Bobina comp. preselett. O.M.
L 4	Bobina preselett. 49 m
L 5	Bobina preselett. 31 m
L 6	Bobina preselett. 25 m
L 7	Bobina preselett. 19 m
L 8	Bobina oscillatore 49 m
L 9	Bobina oscillatore 31 m
L 10	Bobina oscillatore 25 m
L 11	Bobina oscillatore 19 m
L 12	} Bobina oscillatore O.M.
L 13	
L 14	
L 15	} Trasformatore 1ª M.F.
L 16	
L 17	} Trasformatore 2ª M.F.
L 218	
L 190	Bobina per trasformatore uscita
L 120	Bobina mobile
	Bobina per trasformatore alimentazione