

RESISTENZE

R 1	Filtro CAV 6BE6	0,5 Mohm	¼ W
R 2	Polarizz. griglia 6BE6	20.000 ohm	¼ W
R 3	Filtro CAV 6SK7GT	2,5 Mohm	½ W
R 4	Regolatore di volume	0,5 Mohm	
R 5	Fuga griglia 6SQ7GT	10 Mohm	½ W
R 6	Fuga griglia 6V6GT	0,5 Mohm	¼ W
R 7	Catodo 6V6GT	200 ohm	1 W
R 8	Carico 6SQ7GT	0,25 Mohm	½ W
R 9	Filtro	1.000 ohm	2 W
R 11	Schermi 6BE6 - 6SK7GT	8.000 ohm	2 W
R 12	Griglia 6V6GT	1.000 ohm	¼ W
R 13	Fono	50.000 ohm	¼ W

CONDENSATORI

C 1	Accopp. aereo - mica	1.000 pF
C 2	Acc. pres. per tutte le gamme - mica	280 pF ± 6%
C 3	Acc. pres. per tutte le gamme - mica	60 pF ± 3%
C 4	Allin. OM preel. - comp.	10 ÷ 150 pF
C 5	Accordo preel. OM - mica	450 pF ± 6%
C 6	Polarizz. G1 valv. 6BE6 - mica	100 pF ± 6%
C 7	Filtro CAV 6SK7GT - carta	50.000 pF - 1.000 V
C 8	Acc. oscill. per tutte le gamme - mica	190 pF ± 3%
C 9	Sintonia primario 1ª MF - mica	150 pF ± 3%
C 10	Sintonia second. 1ª MF - mica	150 pF ± 3%
C 11	Sintonia primario 2ª MF - mica	150 pF ± 3%
C 12	Sintonia second. 2ª MF - mica	250 pF ± 3%
C 13	Accoppiam. rivelatrice - mica	180 pF ± 6%
C 14	Filtro anodo 6SQ7GT - mica	180 pF ± 6%
C 15	Acc. grigl. 6V6GT - carta	10.000 pF - 1.500 V
C 16	Filtro anodo 6V6GT - carta	12.500 pF - 2.000 V
C 17	} Filtro alimentaz. elettrol.	2 x 25 µF - 360 V
C 18							
C 19	Filtro schermi 6BE6 - 6SK7GT - carta	0,1 µF - 1.500 V
C 20	Acc. grigl. 6SQ7GT - mica	5.000 pF - 1.000 V
C 21	Accordo oscill. OM - mica	285 pF ± 1%
C 22	Aereo - carta	1.000 pF - 2.000 V

INDUTTORI (avvolgimenti)

L 1	Bobina preselett. OM
L 2	Bobina oscillatore OM
L 3	} Trasformatore 1ª MF
L 4							
L 5	} Trasformatore 2ª MF
L 6							
L 7	Bobina trasformatore d'uscita
L 8	Bobina mobile altoparlante
L 9	Bobina preselett. 19 m
L 10	Bobina preselett. 25 m
L 11	Bobina preselett. 31 m
L 12	Bobina preselett. 49 m
L 13	Bobina oscillatrice 19 m
L 14	Bobina oscillatrice 25 m
L 15	Bobina oscillatrice 31 m
L 16	Bobina oscillatrice 49 m
L 17	Bobina comp. preselett. OM
L 18	Bobina per trasform. di alimentazione
L 19	Impedenza d'aereo