

RESISTENZE

R	1	Filtro CAV 6SA7GT	0,5	Mohm	¼ W
R	2	Polar. griglia 6SA7GT	32.000	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	Carico 6SQ7GT	0,25	Mohm	½ W
R	7	Fuga griglia 6V6GT	0,5	Mohm	½ W
R	8	Catodo 6V6GT	200	ohm	½ W
R	9	Filtro	1.000	ohm	1 W
R	10	Filtro MF	32.000	ohm	½ W
R	11	Schermi 6SA7GT - 6SK7GT	8.000	ohm	2 W
R	12	Aereo	10.000	ohm	¼ W
R	13	Griglia 6V6GT	1.000	ohm	¼ W
R	14	Serie griglia 6SA7GT	50	ohm	¼ W
F	15	Catodo 6SK7GT	500	ohm	¼ W

CONDENSATORI:

C	1	Sintonia OC2 presel. - mica	31,5	pF	± 6%
C	2	Sintonia OM presel. - mica	125	pF	± 6%
C	3	Sintonia OC1 presel. - mica	280	pF	± 6%
C	4	Allin. OC2 presel. - comp.	3 ÷ 50	pF	
C	5	Allin. OM presel. - comp.	3 ÷ 50	pF	
C	6	Allin. OC1 presel. - comp.	3 ÷ 50	pF	
C	7	Accoppiam. OM presel. - mica	630	pF	± 6%
C	8	Accoppiam. aereo - mica	1.000	pF	± 6%
C	10	Sintonia OC2 oscill. - mica	93	pF	± 1%
C	11	Sintonia OM oscill. - mica	460	pF	± 1%
C	12	Sintonia OC1 oscill. - mica	195	pF	± 1%
C	13	Filtro CAV 6SK7GT - carta	50.000	pF	
C	14	Griglia pil. 6SA7GT - mica	100	pF	± 6%
C	15	Sintonia MF1 prim. - mica	150	pF	± 3%
C	16	Sintonia MF1 second. - mica	150	pF	± 3%
C	17	Sintonia MF2 prim. - mica	150	pF	± 3%
C	18	Sintonia MF2 second. - mica	250	pF	± 3%
C	19	Accopp. rivelatrice - mica	180	pF	± 6%
C	20	Filtro anodo 6SQ7GT - mica	180	pF	± 6%
C	21	Acc. griglia 6SQ7GT - carta	5.000	pF	
C	23	Acc. griglia 6V6GT - carta	10.000	pF	
C	24	Filtro di alimentaz. - elettr.	25 + 25	µF	- 360 Vp
C	25				
C	26	Tono - carta	10.000	pF	
C	28	Tono - carta	10.000	pF	
C	31	Filtro scher. 6SA7GT - 6SK7GT - carta	50.000	pF	
C	32	Rete - carta	20.000	pF	

INDUTTORI (Avvolgimenti)

L	2	Bobina oscillatrice OC
L	3	Bobina oscillatrice OM
L	4	Bobina preselett. OC
L	5	Bobina preselett. OM
L	6	Indutt. di compens. preselett. OM
L	7	Trasformatore 1ª MF
L	8	
L	9	Trasformatore 2ª MF
L	10	
L	11	Bobina per trasformatore d'uscita
L	12	Bobina per trasformatore d'alimentazione
L	13	Bobina mobile
L	15	Induttore OC2
L	16	Induttore OC1