

## RESISTENZE

R 1	Neutro	0,5 Mohm	1/2 W
R 2	Griglia contr. 12SA7	50 ohm	1/4 W
R 3	Polarizz. griglia 12SA7	20.000 ohm	1/4 W
R 4	Filtro CAV 12SA7	0,5 Mohm	1/4 W
R 5	Filtro CAV 12SK7	2,5 Mohm	1/2 W
R 6	Schermi 12SA7 - 12SK7	1.000 ohm	1/2 W
R 7	Regolatore volume con int.	0,5 Mohm	
R 8	Fuga griglia 12SQ7	5 Mohm	1/2 W
R 9	Placca 12SQ7	0,5 Mohm	1/2 W
R 10	Fuga griglia 35L6	0,5 Mohm	1/4 W
R 11	Catodo 35L6	125 ohm	1/2 W
R 12	Filtro	1.600 ohm	2 W
R 13	Placca 35Z4	25 ohm	1 W
R 14	Termistore	17,5 V	150 mA
R 100	Riduttore a filo	185 ohm	
R 101	Riduttore a filo	190 ohm	
R 102	Riduttore a filo	325 ohm	
R 103	Riduttore a filo	30 ohm	

## CONDENSATORI

C 1	Aereo - carta	1.000 pF	- 2.000 V
C 2	Neutro - carta	0,1 µF	- 2.000 V
C 3	Accoppiamento aereo - mica	63 pF	
C 4	Allineam. OM compens.	10 ÷ 150 pF	
C 5	Accopp. presel. tutte le gamme - mica	280 pF	± 6%
C 6	Accopp. presel. tutte le gamme - mica	80 pF	± 3%
C 7	Accordo oscillatore OM - mica	285 pF	± 1%
C 8	Accordo oscillatore 25 m. - mica	100 pF	± 3%
C 9	Parallelo oscill. OM - mica	185 pF	± 1%
C 10	Filtro schermi 12SA7 - 12SK7 - carta	0,1 µF	
C 11	Sintonia 1ª MF - mica	150 pF	± 3%
C 12	Sintonia primario 2ª MF - mica	150 pF	± 3%
C 13	Sintonia secondar. 2ª MF - mica	250 pF	± 3%
C 14	Accoppiam. rivelatrice - mica	315 pF	± 6%
C 15	Filtro CAV 12SK7 - carta	50.000 pF	
C 16	Accopp. griglia 12SQ7 - carta	5.000 pF	
C 17	Filtro anodo 12SQ7 - mica	315 pF	± 6%
C 18	Griglia 35L6 - carta	3.200 pF	
C 19	Filtro anodo 35L6 - carta	25.000 pF	
C 20	Catodo 35L6 - elettrolitico	20 µF	- 40 V
C 21	Filtro di alimentaz. - elettr.	32 + 50 µF	- 250 V
C 22	Rete - carta	50.000 pF	
C 23	Griglia 12SA7 - mica	100 pF	± 6%
C 24			
C 25			

## INDUTTORI (Avvolgimenti)

L 1	Bobina primario preselettore	
L 2	Bobina preselettore OM	
L 3	Bobina compensazione OM	
L 4	Bobina preselettore 25 m.	
L 5	Bobina preselettore 49 m.	
L 6	Bobina oscillatore 25 m	
L 7	Bobina oscillatore 49 m.	
L 8		
L 9	Oscillatore OM	
L 10		
L 11	Trasformatore 1ª MF	
L 12		
L 13	Trasformatore 2ª MF	
L 14	Bobina per trasformatore d'uscita	
L 15	Bobina mobile	