

### RESISTENZE

R	1	Filtro CAV 12BE6	0,5 Mohm	¼ W
R	2	Polarizz. griglia 12BE6	20.000 ohm	¼ W
R	3	Filtro CAV 12SK7	2,5 Mohm	½ W
R	4	Regolatore di volume	0,5 Mohm	
R	5	Fuga griglia 12SQ7	5 Mohm	½ W
R	6	Fuga griglia 35L6	0,5 Mohm	¼ W
R	7	Catodo 35L6	125 ohm	½ W
R	8	Carico 12SQ7	0,5 Mohm	½ W
R	9	Filtro	1.600 ohm	2 W
R	10	Placca 35Z4	25 ohm	1 W
R	11	Neutro	0,5 Mohm	½ W
R	12	Schermi 12BE6 - 12SK7	1.000 ohm	½ 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	- 3.000 V
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 presel. - compens.	10 ÷ 150 pF	
C	5	Accordo presel. OM - mica	450 pF	± 6%
C	6	Polarizz. G1 valv. 12BE6 - mica	100 pF	± 6%
C	7	Filtro CAV 12SK7 - 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	315 pF	± 6%
C	14	Filtro anodo 12SQ7 - mica	315 pF	± 6%
C	15	Acc. grigl. 35L6 - carta	3.200 pF	- 1.500 V
C	16	Filtro anodo 35L6 - carta	25.000 pF	- 2.000 V
C	17	Filtro alimentaz. - elettrol.	50 + 32 µF	- 250 V
C	18			
C	19	Filtro schermi 12BE6 - 12SK7 - carta	0,1 µF	- 1.500 V
C	20	Acc. grigl. 12SQ7 - carta	5.000 pF	- 1.000 V
C	21	Accordo oscill. OM. - mica	285 pF	± 1%
C	22	Rete - carta	50.000 pF	- 2.000 V
C	23	Accoppiam. aereo - mica	1.000 pF	± 12%
C	24	Neutro - carta	0,1 µF	- 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	10	Bobina preselett. 25 m
L	12	Bobina preselett. 49 m
L	14	Bobina oscillatore 25 m
L	16	Bobina oscillatore 49 m
L	17	Bobina comp. preselett. OM
L	18	Impedenza d'aereo