

RESISTENZE

R 1	Filtro CAV 12EA7GT	0,5 Mohm	1/4 W
R 2	Polar. griglia 12EA7GT	32.000 ohm	1/4 W
R 3	Filtro CAV 12NK7GT	2,5 Mohm	1/2 W
R 4	Regolatore di volume	0,5 Mohm	
R 5	di fuga - griglia 12Q7GT	10 Mohm	1/2 W
R 6	di carico 12Q7GT	0,32 Mohm	1/2 W
R 7	di fuga - griglia 50L6	0,5 Mohm	1/4 W
R 8	Polariz. griglia 50L6	160 ohm	1/2 W
R 9	Filtro di alimentaz.	6.400 ohm	2 W
R 10	Filtro RF	0,4 Mohm	1/4 W
R 11	Schermi 12EA7 - 12NK7	3.200 ohm	1 W
R 12	Placca 35Z4 - a filo	125 ohm	4 W
R 13	Griglia 50L6	1.000 ohm	1/4 W
R 14	Serie griglia 12EA7	50 ohm	1/4 W
R 15	di controeazione	2 Mohm	1/4 W
R 16	di blocco contr.	50.000 ohm	1/4 W
R 17	di controeazione	200 ohm	1/4 W
R 18	di compensazione tono	0,32 Mohm	1/4 W
R 19	di controeazione	8 Mohm	1/2 W
R 20	di controeazione	1600 ohm	1/4 W
R 21	di controeazione	250 ohm	1/4 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. aereo mica	630 pF	± 6%
C 8	Accoppiam. aereo mica	1.000 pF	± 6%
C 9	Aereo carta	1.000 pF	± 6%
C 10	Sintonia OC2 carta	93 pF	± 1%
C 11	Sintonia OM carta	460 pF	± 1%
C 12	Sintonia OC1 carta	195 pF	± 1%
C 13	Filtro CAV 12NK7 carta	50.000 pF	
C 14	Griglia pil. 12EA7 mica	100 pF	± 6%
C 15	Sintonia primario 1ª MF mica	150 pF	± 3%
C 16	Sintonia second. 1ª MF mica	150 pF	± 3%
C 17	Sintonia primario 2ª MF mica	150 pF	± 3%
C 18	Sintonia second. 2ª MF mica	150 pF	± 3%
C 19	Accopp. Rivelatr. MF mica	200 pF	± 6%
C 20	Filtro Anodo 12Q7 mica	200 pF	± 6%
C 21	Accopp. griglia 12Q7 carta	10.000 pF	
C 23	Accopp. griglia 50L6 carta	5.000 pF	
C 24			
C 25	Filtro di alimentaz. (elett.)	2 × 25 µF/360 V.	p.
C 26	Tono carta	8.000 pF	
C 30	Massa per fono carta	0,25 µF	
C 31	Filtro schermi 12EA7 e 12NK7 carta	50.000 pF	
C 32	Rete carta	20.000 pF	
C 34			
C 35	Filtro di aliment. (elett.)	2 × 25 µF/360 V.	p.
C 36			
C 37	di controeazione carta	0,1 µF	
C 38	di controeazione carta	50.000 pF	
C 39	di compensazione tono	2.000 pF	
C 40	di compensazione tono	1.000 pF	
	di blocco contror.	5.000 pF	

INDUTTORI (Avvolgimenti)

L 1	Induttore d'aereo		
L 2	Bobina oscillatrice OC		
L 3	Bobina oscillatrice OM		
L 4	Bobina preselett. OC		
L 5	Bobina preselett. OM		
L 6	Bobina di comuens. preselett. OM		
L 7			
L 8	Trasformatore 1ª MF		
L 9			
L 10	Trasformatore 2ª MF		
L 11			
L 13	Bobina per trasform. d'uscita		
L 15	Bobina mobile		
L 16	Induttore RF OC2		
L 17	Induttore RF OC1		
	Bobina per autotrasformatore		