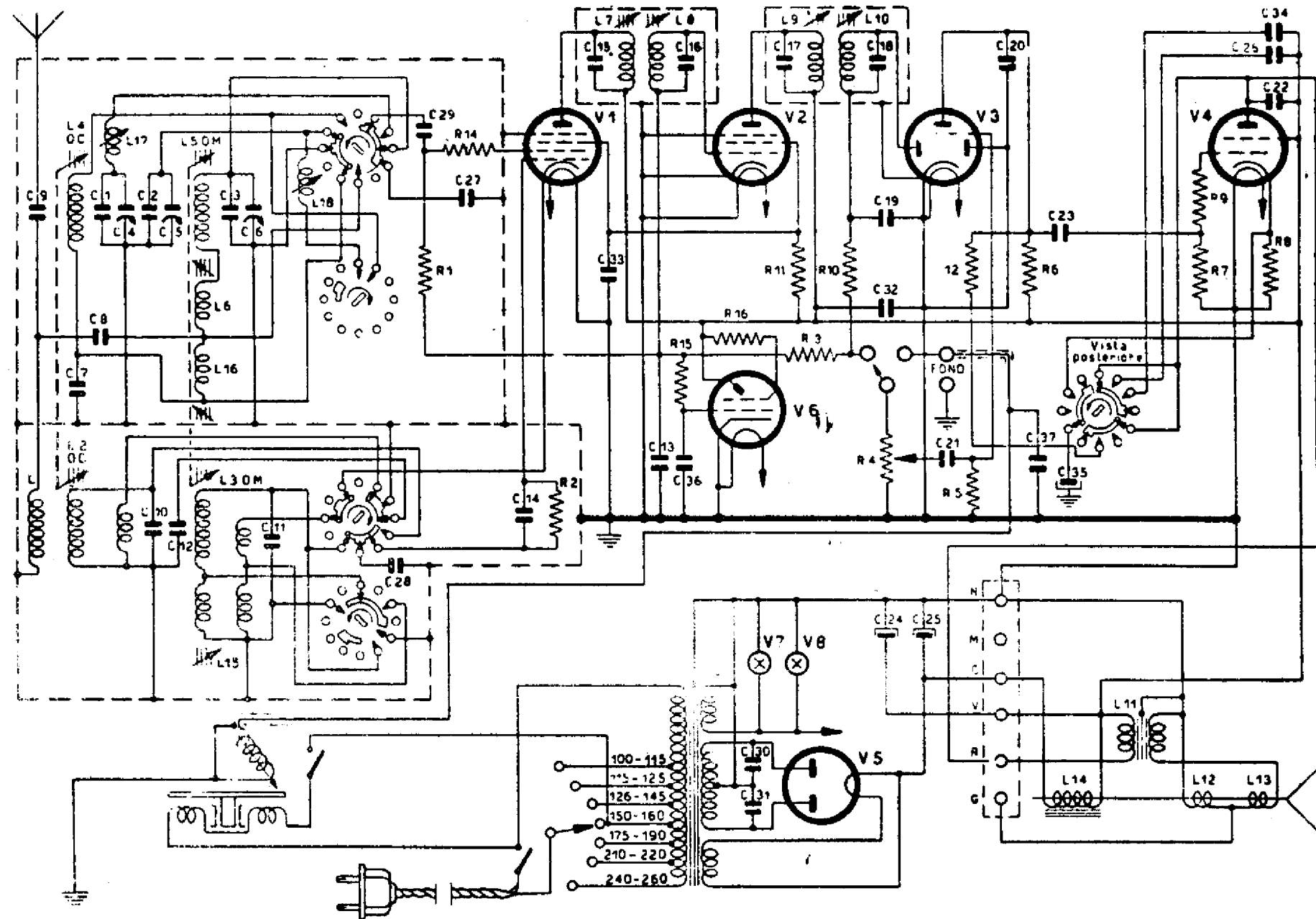


Riferimento	Denominazione	N. di Catalogo	Riferimento	Denominazione	Nr. di Catalogo
	Resistenze			Induttori (Avvolgimenti)	
R 1	Filtro CAV 6EA7GT 0,5 Mohm 1/4 W	N. 8054/46	L 1	Induttore d'aereo	H. 200.347-501
R 2	Polar. griglia 6EA7GT 32.000 Ohm	N. 8054/36	L 2	Bobina oscillatrice OC	H. 200.352-501
R 3	Filtro CAV 6NK7GT 2 Mohm 1/2 W	N. 8055/54	L 3	> > OM	H. 200.353-501
R 4	Regolatore di volume 0,5 *	H. 200.390-1	L 4	> preselettore OC	H. 200.351-501
R 5	di fuga - griglia 6Q7GT 10 *	N. 8055/61	L 5	> > OM	H. 200.089-501
R 6	di carico 6Q7GT 0,25 *	N. 8055/45	L 6	Induttore OM	H. 200.349-501
R 7	di fuga - griglia 6L6G 0,32 *	N. 8055/46	L 7	Trasformatore 1a MF	H. 200.025-501
R 8	di catodo 6L6G 250 Ohm 1 W	N. 8056/18	L 8	> 2a MF	H. 200.026-501
R 9	di griglia 6L6G 1600 *	N. 8056/23	L 9	> d'uscita	Rd. 92/298
R 10	Filtro R.F. 32.000 *	N. 8055/36	L 10	Bobina antironzio	Rd. 78/235
R 11	Schermi 6NK7GT-6EA7GT 20.000 *	N. 8057/34	L 11	Cono con bobina mobile	Rd. 70Fc/120
R 12	Di controllareazione 0,64 Mohm 1/2 W	N. 8055/49	L 12	Bobina di campo	Rd. 70Fc/112
R 14	Serie griglia 6EA7GT 50 Ohm 1/4 W	N. 8054/8	L 13	> oscillatore OL	K. 200.350-501
R 15	Filtro griglia 6E6G 3,2 Mohm 1/2 W	N. 8055/56	L 14	> compensazione preselettore OL	H. 200.347-501
R 16	Di anodo 6E6G 1 *	N. 8054/51	L 15	Induttore RF	H. 200.346-1
	Condensatori		L 16	> RF	H. 200.346-2
C 1	Sintonia OC1 presel. mica 400 pF ± 3%	K. 200.330-565	L 17	Bobina per trasformatore d'alimentazione	K. 200.519-501
C 2	> OC2 > > 60 > *	K. 200.330-592	L 18	Complesso sintonia	NM. 200.396-502
C 3	> OM > > 190 > *	K. 200.330-552	L 19	Gruppo di sintonia	H. 200.369-502
C 4	Allin. OC1 presel. compenza. 3-50 pF	{ H. 200.096-501		Commutatore anteriore (elemento)	H. 200.359-503
C 5	> OC2 > > > *			> posteriore (elemento)	H. 200.133-2
C 6	> OM > > > *			Asta commutatore	H. 200.096-501
C 7	Del partitore aereo mica 1000 pF ± 6%	K. 200.331-541		Gruppo compensatori	H. 200.105-501
C 8	> > > > 1000 > *	K. 200.331-541		Poliferro OC	H. 200.105-502
C 9	Aereo carta 1000 > 12%	N. 7705/11		> OM	H. 200.080-1
C 10	Sintonia oscill. OC1 mica 93 > 1%	H. 200.008-506		Nucleo di poliferro per trasformatore MF	Rd. 76/109
C 11	> > OM > 480 > *	H. 200.008-510		> > > > induttori di comp.	K. 200.234-5
C 12	> > OC2 > 195 > *	H. 200.008-511		Scala in vetro	H. 200.327-2
C 13	Filtro CAV 6NK7GT carta 50.000 pF ± 12,5%	N. 7702/28		Vetro diffusore	H. 200.179-502
C 14	Griglia osc. 6EA7GT mica 100 > 6%	K. 200.331-521		Indice con cursore	H. 200.178-1
C 15	Sintonia prim. MFI > 180 > 3%	{ H. 200.001-502		Asta scorritto indice	H. 200.178-1
C 16	> second. MFI > 180 > *			Molla tendifune	Rd. 76/164
C 17	> prim. MFI > 180 > *			Fune porta equipaggio	H. 200.087-2
C 18	> second. MFI > 180 > *			Molla per equipaggio	H. 200.086-1
C 19	Rivelazione > 190 > 6%	H. 200.310-521		Carrucola per scala	Rd. 92/282
C 20	Filtro anodo 6Q7GT > 125 > *	H. 200.310-523		Disco con mozzo	H. 200.167-503
C 21	Accopp. griglia 6Q7GT carta 5000 pF	N. 7704/18		Funicella acciaio	D. 20 bis
C 22	Tono > 10.000 pF	N. 7704/21			
C 23	Accopp. griglia 6L6G > 5000 pF	N. 7704/18			
C 24	Filtro di aliment. (elettr.) 2 x 16 μF 425 V.	N. 8022/4			
C 25	Tono carta 16.000 pF	N. 7704/23			
C 26	Sintonia aereo OM mica 2100 pF ± 3%	H. 200.439-501			
C 27	> oscillat. OM > 135 > 1%	H. 200.008-513			
C 28	Di griglia 6EA7GT > 100 > 6%	K. 200.331-521			
C 29	Antironzio carta 5000 pF	Rd. 70/361			
C 30	Filtro R.F. > 0,16 μF	N. 7703/33			
C 31	Filtro schermi 6EA7GT e 6NK7GT carta 0,1 μF	N. 7703/31			
C 32	Tono > 8000 pF	N. 7704/20			
C 33	Catodico 6L6G elettrol. 10 μF	Rd. 91/170			
C 34	Filtro griglia 6E6G carta 32.000 pF	N. 7702/26			
C 35	> fono 2500 pF	N. 7704/15			
C 36					
C 37					
	Altoparlante				
	Altoparlante completo				NM. 200.524-501
	Cono completo di bobina mobile				Rd. 70Fc/117
	Trasformatore d'uscita				Rd. 92/298
	Regolatori				
	Potenziometro di volume				H. 200.399-1
	Commutatore di tono				K. 200.214-503
	Manopola di comando sintonia e volume				H. 200.229-501
	> > > cambio onda e tono				H. 200.229-502

MAKELLI SCHEMA ELETTRICO 9 F 95 Lusso



Commutatore gamma in posizione 0.L
 // tone // // «tono alto»

I valori delle resistenze e condensatori sono riportati nella pagina seguente