

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 1/4 W	N. 8054/38	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. 200.399-1	L 4	" preselettore OC	H. 200.351-501
R 5	di fuga - griglia 6Q7GT 10 " 1/2 W	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		
R 8	di catodo 6L6G 250 Ohm 1 W	N. 8056/13	L 8	Trasformatore 1° MF	H. 200.025-501
R 9	di griglia 6L6G 1600 " 1/2 W	N. 8055/23	L 9	"	
R 10	Filtro R.F. 32.000 " "	N. 8055/36	L 10	" 2° MF	H. 200.026-501
R 11	Schermi 6NK7GT-6EA7GT 20.000 " 2 W	N. 8057/34	L 11	" d'uscita	Rd. 92/298
R 12	Di controreazione 0,64 Mohm 1/2 W	N. 8055/49	L 12	Bobina antironzio	Rd. 78/235
R 14	Serie griglia 6EA7GT 50 Ohm 1/4 W	N. 8054/8	L 13	Cono con bobina mobile	Rd. 70Fo/120
R 15	Filtro griglia 6E5G 3,2 Mohm 1/2 W	N. 8055/56	L 14	Bobina di campo	Rd. 70Fo/112
R 16	Di anodo 6E5G 1 " 1/4 W	N. 8054/51	L 15	" oscillatore OL	K. 200.350-501
Condensatori			L 16	" compensazione preselettore OL	H. 200.347-501
C 1	Sintonia OC1 presel. mica 400 pF ± 3%	K. 200.330-556	L 17	Induttore RF	H. 200.346-1
C 2	" OC2 " " 60 " "	K. 200.330-532	L 18	" RF	H. 200.346-2
C 3	" OM " " 190 " "	K. 200.330-552	L 19	Bobina per trasformatore d'alimentazione	K. 200.519-501
C 4	Allin. OC1 presel. compens. 3 ± 50 pF		Complesso sintonia		
C 5	" OC2 " " " " "	H. 200.096-501	Gruppo di sintonia		
C 6	" OM " " " " "		Commutatore anteriore (elemento)		
C 7	Del partitore aereo mica 1000 pF ± 6%	K. 200.331-541	" posteriore (elemento)		
C 8	" " " " 1000 " "	K. 200.331-541	Asta commutatore		
C 9	Aereo carta 1000 " 12%	N. 7705/11	Gruppo compensatori		
C 10	Sintonia oscil. OC1 mica 93 " 1%	H. 200.008-506	Poliferro OC		
C 11	" " OM " 480 " "	H. 200.008-510	" OM		
C 12	" " OC2 " 195 " "	H. 200.008-511	Nucleo di poliferro per trasformatore MF		
C 13	Filtro CAV 6NK7GT carta 50.000 pF ± 12,5%	N. 7702/28	" " " induttori di comp.		
C 14	Griglia osc. 6EA7GT mica 100 " 6%	K. 200.331-521	Scala in vetro		
C 15	Sintonia prim. MFI " 180 " 3%		Vetro diffusore		
C 16	" second. MFI " 180 " "	H. 200.001-502	Indice con cursore		
C 17	" prim. MFII " 180 " "		Asta scorrimento indice		
C 18	" second. MFI " 180 " "		Molla tendifune		
C 19	Rivelazione " 190 " 6%	H. 200.310-521	Fune porta equipaggio		
C 20	Filtro anodo 6Q7GT " 125 " "	H. 200.310-523	Molla per equipaggio		
C 21	Accopp. griglia 6Q7GT carta 5000 pF	N. 7704/18	Carrucola per scala		
C 22	Tono " 10.000 pF	N. 7704/21	Disco con mozzo		
C 23	Accopp. griglia 6L6G " 5000 pF	N. 7704/18	Funicella acciaio		
C 24			Alimentazione		
C 25	Filtro di aliment. (elett.) 2 x 16 µF 425 V.	N. 8022/4	Trasformatore di alimentazione		
C 26	Tono carta 16.000 pF	N. 7704/23	Cavo di alimentazione completo di spina		
C 27	Sintonia aereo OM mica 2100 pF ± 3%	H. 200.439-501	Cambio tensioni		
C 28	" oscillat. OM " 135 " 1%	H. 200.008-513	Portalamпада completo (destra)		
C 29	Di griglia 6EA7GT " 100 " 6%	K. 200.331-521	" " (sinistra)		
C 30			Altoparlante		
C 31	Antironzio carta 5000 pF	Rd. 70/361	Altoparlante completo		
C 32	Filtro R.F. " 0,16 µF	N. 7703/33	Cono completo di bobina mobile		
C 33	Filtro schermi 6EA7GT e 6NK7GT carta 0,1 µF	N. 7703/31	Trasformatore d'uscita		
C 34	Tono " 8000 pF	N. 7704/20	Regolatori		
C 35	Catodico 6L6G elettrol. 10 µF	Rd. 91/170	Potenziometro di volume		
C 36	Filtro griglia 6E5G carta 32.000 pF	N. 7702/26	Commutatore di tono		
C 37	" fono 2500 pF	N. 7704/15	Manopola di comando sintonia e volume		
			" " " cambio onda e tono		