

Riferimento	DENOMINAZIONE			N. di Catalogo	Riferimento	DENOMINAZIONE			Nr. di Catalogo
Resistenze									
R 1	Filtro CAV	6EA7GT 0,5	Mohm $\frac{1}{4}$ 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 $\frac{1}{2}$ W	N. 8055/54	L 3	> > OM	.	.	H. 200.353 - 501
R 4	Regolatore di volume	0,5	> >	H. 200.399 - 1	L 4	> preselettori OC	.	.	H. 200.351 - 501
R 5	di fuga - griglia	6Q7GT 10	> $\frac{1}{2}$ 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	Trasformatore 1a MF	.	.	H. 200.025 - 501
R 8	di catodo	6L6G 250	Ohm 1 W	N. 8056/15	L 8	> 2a MF	.	.	H. 200.026 - 501
R 9	di griglia	6L6G 1600	> $\frac{1}{2}$ W	N. 8055/23	L 9	> d'uscita	.	.	Rd. 93/298
R 10	Filtro R.F.	32.000	> >	N. 8055/36	L 10	Bobina antironzio	.	.	Rd. 78/235
R 11	Schermi 6NK7GT-6EA7GT	20.000	> 2 W	N. 8057/34	L 11	Cono con bobina mobile	.	.	Rd. 70Fo/120
R 12	D1 controreazione	0,64	Mohm $\frac{1}{2}$ W	N. 8055/49	L 12	Bobina di campo	.	.	Rd. 70Fo/112
R 14	Serie griglia	6EA7GT 50	Ohm $\frac{1}{4}$ W	N. 8054/8	L 13	, oscillatori OL	.	.	K. 200.350 - 501
R 15	Filtro griglia	6E5G 3,2	Mohm $\frac{1}{2}$ W	N. 8055/56	L 14	, compensazione preselettori OL	.	.	H. 200.347 - 501
R 16	D1 anodo	6E5G 1	> $\frac{1}{4}$ W	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 \pm 3%		K. 200.330 - 568	L 17	Bobina per trasformatore d'alimentazione	.	.	K. 200.519 - 501
C 2	> OC2 >	60 > >		K. 200.330 - 532	L 18	Complesso sintonia			NM. 200.396 - 502
C 3	> OM >	190 > >		K. 200.330 - 552	L 19	Gruppo di sintonia	.	.	H. 200.359 - 502
C 4	Allin. OC1 presel. compena.	3 \pm 50 pF				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 \pm 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. 200.030 - 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 >	460 > >		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 \pm 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%			Asta scorrimento indice	.	.	Rd. 76/164
C 16	> second. MFI	>	180 > >			Molla tendifune	.	.	H. 200.087 - 2
C 17	> prim. MFII	>	180 > >			Fune porta equipaggio	.	.	H. 200.085 - 1
C 18	> second. MFII	>	180 > >			Molla per equipaggio	.	.	Rd. 92/282
C 19	Rivelazione	>	100 > 6%	H. 200.310 - 521		Carrucola per scala	.	.	H. 200.167 - 503
C 20	Filtro anodo 6Q7GT	>	125 > >	H. 200.310 - 523		Disco con mozzo	.	.	D. 20 bis
C 21	Accopp. griglia 6Q7GT	carta	5000 pF	N. 7704/18		Funicella acciaio	.	.	
C 22	Tono	,	10.000 pF	N. 7704/21		Alimentazione			NM. 200.203 - 502
C 23	Accopp. griglia 6L6G	>	5000 pF	N. 7704/18		Trasformatore di alimentazione	.	.	H. 200.S15 - 502
C 24				N. 8022/4		Cavo di alimentazione completo di spina	.	.	Rd. 70/343
C 25	Filtro di aliment. (elettr.)	2 \times 16 μ F 425 V.				Cambio tensioni	.	.	H. 200.218 - 502
C 26	Tono	carta	16.000 pF	N. 7704/23		Portalamppada completo (destro)	.	.	H. 200.218 - 501
C 27	Sintonia aereo OM	mica	2100 pF \pm 3%	H. 200.439 - 501		> > (sinistro)	.	.	
C 28	> oscillat. OM	>	135 > 1%	H. 200.008 - 513		Altoparlante			NM. 200.524 - 501
C 29	Di griglia 6EA7GT	>	100 > 6%	K. 200.331 - 521		Altoparlante completo	.	.	Rd. 70Fo/117
C 30	Antironzio	carta	5000 pF	Rd. 70/361		Cono completo di bobina mobile	.	.	Rd. 92/298
C 31						Trasformatore d'uscita	.	.	
C 32	Filtro R.F.	>	0,16 μ F	N. 7703/33		Regolatori			
C 33	Filtro schermi 6EA7GT e 6NK7GT	carta	0,1 μ F	N. 7703/31		Potenziometro di volume	.	.	H. 200.399 - 1
C 34	Tono	>	8000 pF	N. 7704/20		Commutatore di tono	.	.	K. 200.214 - 503
C 35	Catodico 6L6G elettrol.		10 μ F	Rd. 91/170		Manopola di comando sintonia e volume	.	.	H. 200.229 - 501
C 36	Filtro griglia 6E5G	carta	32.000 pF	N. 7702/26		> > cambio onda e tono	.	.	H. 200.229 - 502
C 37	> fono		2500 pF	N. 7704/15					