

Riferimento	DENOMINAZIONE	N. di Catalogo	Riferimento	DENOMINAZIONE	N. di Catalogo
	RESISTENZE:				
R 1	Filtro CAV 12EA7GT 0.5 Mohm 1/2 W	N. 8054/48	L 9	Trasformatore MF 2	H. 200.026 - 501
R 2	Polar. griglia 12EA7GT 32.000 Ohm	N. 8054/36	L 10		
R 3	Filtro CAV 12NK7GT 2.5 Mohm 1/2 W	N. 8055/55	L 11	Bobina per trasformatore d'uscita	H. 200.264 - 501
R 4	Regolatore del volume 0.5	H. 200.683 - 501	L 12	" antironzio altoparlante	H. 200.270 - 501
R 5	di fuga - griglia 12Q7GT 10 Mohm 1/2 W	N. 8055/61	L 13	" mobile	H. 200.280 - 501
R 6	di carico 12Q7GT 0.25	N. 8055/45	L 14	" di campo	H. 200.269 - 501
R 7	di fuga - griglia 35L6GT 0.5	N. 8055/48	L 15	Induttore OC ₂	H. 200.346 - 1
R 8	Catodo 35L6GT 250 Ω 1/2 W	N. 8055/14	L 16	" OC ₁	H. 200.346 - 2
R 9	Placca 35Z4GT a filo 100	H. 200.295 - 1	L 17	Bobina per autotrasformatore di alimentaz.	H. 200.260 - 501
R 10	Filtro MF 32.000	N. 8055/36		COMPLESSO SINTONIA:	
R 11	Schermi 12EA7 - 12NK7 6400	N. 8056/29		Gruppo di sintonia	NM. 200.703 - 504
R 12	Rid. filamenti a filo 125	H. 200.295 - 2		Commutatore anteriore (elemento)	H. 200.093 - 502
R 13	Griglia 35L6GT 1000	N. 8054/21		" posteriore	H. 200.359 - 501
R 14	Serie griglia 12EA7GT 50	N. 8054/8		Scatto completo di interruttore	K. 200.190 - 507
	CONDENSATORI:			Asta del commutatore	H. 200.195 - 501
C 1	Sintonia OC ₁ presel. mica 60 pF ± 3%	K. 200.330 - 532		Gruppo compensatori	H. 200.096 - 501
C 2	" OM " " 190 " "	K. 200.330 - 552		Poliferro OC ₁	H. 200.105 - 501
C 3	" OC ₂ " " 400 " "	K. 200.330 - 565		" OM	H. 200.105 - 502
C 4	Allin. OC ₁ presel. (comp.) 3 → 50 pF			Nucleo di poliferro per trasformatore MF	H. 200.030 - 1
C 5	" OM " " " " "	H. 200.096 - 501		" " " " induttori di compens.	Rd. 76/109
C 6	" OC ₂ " " " " "			Scala vetro	K. 201.035 - 2
C 7	Accopp. OM presel. mica 1000 pF ± 6%	K. 200.962 - 501		Fune porta equipaggi	H. 200.087 - 2
C 8	Accoppiamento aereo " 1000 " "	K. 200.962 - 501		Indice scala con cursore	H. 201.033 - 01
C 9	Aereo " carta 1000 " 12.5%	N. 7705/11		Molla tendifune	Rd. 76/164
C 10	Sintonia OC ₁ oscillat. mica 93 " 1%	H. 200.008 - 506		Asta di scorrimento indice	H. 201.032 - 1
C 11	" OM " " 460 " "	H. 200.008 - 510		Molla tendifune equipaggio	H. 200.343 - 1
C 12	" OC ₂ " " 195 " "	H. 200.008 - 511		Asta guida equipaggio	H. 200.082 - 1
C 13	Filtro CAV 12NK7GT carta 50.000 " 12.5%	N. 7702/28		Carrucola per scala	H. 200.656 - 1
C 14	Griglia pil. 12EA7GT mica 100 " 6%	K. 200.331 - 521		Funicella trattata	D. 20 V
C 15	Sintonia MFI/ prim. " 180 " 3%			Pinza per cavetto antenna	N. 2025/5
C 16	" second. " " " "			ALIMENTAZIONE:	
C 17	" MFI/ prim. " " " "	H. 200.001 - 502		Cavo di alimentazione completo	Rd. 78/204
C 18	" second. " " " "			Autotrasformatore completo	K. 200.268 - 501
C 19	Accopp. Rivelatr. " 100 " 6%	H. 200.310 - 521		ALTOPARLANTE:	
C 20	Filtro Anodo 12Q7GT " 125 " "	H. 200.310 - 523		Altoparlante completo	Y. 200.287 - 501
C 21	Accopp. griglia " carta 5000 " 12.5%	N. 7704/18		Còno completo di bobina mobile	H. 200.284 - 501
C 23	" 35L6 " " " "	N. 7704/18		Trasformatore d'uscita completo	H. 200.265 - 501
C 24				REGOLATORI:	
C 25	Filtro di aliment. (elett.) 2 × 25 μF/360 V. p.	N. 8022/10		Potenziometro	H. 200.683 - 501
C 26	Tono carta 32.000 pF.	N. 7702/26		Manopola di comando sintonia e volume	H. 200.229 - 507
C 28	" " " " " "	N. 7702/26		" " " " cambio onda e tono	H. 200.229 - 508
C 29	Rete " 20.000 " "	N. 7704/24		MOBILE:	
C 30	Massa per fono " 0.25 μF	N. 7702/35		Mobile completo	NM. 201.041 - 02
C 31	Filtro schermi 12EA7 e. 12NK7 " 50.000 pF	N. 7703/28		Protezione posteriore	Y. 201.038 - 02
	INDUTTORI (Avvolgimenti):			Scatola di imballo	H. 200.720
L 1	Induttore d'aereo	H. 200.348 - 501		VARIE:	
L 2	Bobina oscillatrice OC	H. 200.352 - 501		Terminale di griglia	N. 2030/1
L 3	" OM	H. 200.353 - 501		Portalamпада	H. 200.959 - 501
L 4	" preselett. OC	H. 200.351 - 501		Schermo per valvola	H. 200.198 - 1
L 5	" OM	H. 200.089 - 501		Piastrina per fono	Rd. 80/270
L 6	Induttore di compens. presel. OM	H. 200.349 - 501			
L 7					
L 8	Trasformatore MF 1	H. 200.025 - 501			