

Riferimento	DENOMINAZIONE	N. di Catalogo	Riferimento	DENOMINAZIONE	N. di Catalogo
	RESISTENZE				
R 1	Filtro CAV 12EA7GT 0.5 Mohm 1/4 W	N. 8054/48	L 9	Trasformatore MF 2	H. 200.026 - 501
R 2	Polnr. 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	» antirisono altoparlante	H. 200.270 - 501
R 5	di fuga - griglia 12O7GT 10 Mohm 1/2 W	N. 8055/61	L 13	» mobile	H. 200.280 - 501
R 6	di carico 12O7GT 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 ₁	H. 200.346 - 1
R 8	Catodo 35L6GT 250 Ω 1/2 W	N. 8055/14	L 16	» OC ₂	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	K. 200.330 - 552		Polifero OC	H. 200.105 - 501
C 3	» OC ₂	K. 200.330 - 545		» OM	H. 200.105 - 502
C 4	Allin. OC ₁ presel. (comp.) 3 - 50 pF	H. 200.096 - 501		Nucleo di poliferro per trasformatore MF	H. 200.030 - 1
C 5	» OM			» » » induttori di compens.	Rd. 76/109
C 6	» OC			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 oscillat. mica 93 1/4	H. 200.008 - 506		Asta di scorrimento indice	H. 201.032 - 1
C 11	» OM	H. 200.008 - 510		Molla tendifune equipaggio	H. 200.343 - 1
C 12	» OC ₂	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			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	H. 200.310 - 521		ALTOPARLANTE:	
C 20	Filtro Anodo 12O7GT	H. 200.310 - 523		Altoparlante completo	Y. 200.287 - 501
C 21	Accopp. griglia a carta 5000 ± 12.5%	N. 7704/18		Cono completo di bobina mobile	H. 200.284 - 501
C 22	» 35L6	N. 7704/18		Trasformatore d'uscita completo	H. 200.265 - 501
C 23				REGOLATORI:	
C 24	Filtro di aliment. (elett.) 2 × 25 µF/360 V. p.	N. 8022/10		Potenzimetro	H. 200.683 - 501
C 25				Manopola di comando sintonia e volume	H. 200.229 - 507
C 26	Tono carta 32.000 pF	N. 7702/26		» » cambio onda e tono	H. 200.229 - 508
C 27	»	N. 7702/26		MOBILE:	
C 28	Rete	N. 7704/24		Mobile completo	NM. 201.041 - 02
C 29	Massa per fono	N. 7702/35		Protezione posteriore	Y. 201.038 - 02
C 30	Filtro schermi 12EA7 e 12NK7 a 50.000 pF	N. 7703/28		Scatola di imballo	H. 200.720
C 31				VARIE:	
L 1	Induttore d'aereo	H. 200.348 - 501		Terminale di griglia	N. 2030/1
L 2	Bobina oscillatrice OC	H. 200.352 - 501		Portalamпада	H. 200.959 - 501
L 3	» OM	H. 200.353 - 501		Schermo per valvola	H. 200.198 - 1
L 4	» preseletr. OC	H. 200.351 - 501		Piastrina per fono	Rd. 80/270
L 5	» OM	H. 200.089 - 501			
L 6	Induttore di compens. presel. OM	H. 200.349 - 501			
L 7					
L 8	Trasformatore MF 1	H. 200.025 - 501			

RADIORICEVITORE 10 A 15

Allineamento

Per l'allineamento la massa del generatore deve essere collegata alla massa dell'apparecchio (castelletto A.F.).

Media frequenza

Uscita del generatore collegata alla griglia della 12EA7 GT attraverso un condensatore di 50.000 pF.

Regolare per la massima uscita i nuclei delle bobine L7-L8-L9-L10.

Alta frequenza

Dissaldare il cavetto d'antenna dal terminale (gruppo A.F.) e inserire tra questo e l'uscita del generatore una antenna fittizia costituita da un condensatore da 100 pF e una resistenza di 100 ohm in serie fra di loro.

Procedimento per allineare le tre gamme

a) Verificare che i poliferri nella loro posizione più bassa si trovino tutti a 5 mm. dall'orlo del supporto delle rispettive bobine.

b) Disporre l'apparecchio in posizione O.M.; applicare in antenna un segnale di 800 KHz e sintonizzare l'apparecchio su quella frequenza.

Indi spostare l'indice in modo che si trovi sulla posizione della scala corrispondente a 375 mt.

Allineamento Gamma O. M.

Disporre l'apparecchio in posizione O.M. - sintonizzarlo su di un segnale modulato di 1200 KHz e regolare il poli-

fero della bobina L6 per massima uscita. Si passi quindi a sintonizzare l'apparecchio su un segnale di 600 KHz e regolare il compensatore C6 per massima uscita.

Ripetere le due operazioni indicate fino a quando la regolazione fatta su una frequenza non influisce sull'altra regolazione.

Allineamento OC. 2

Passare il commutatore in posizione OC2; sintonizzare l'apparecchio su un segnale modulato di 15 MHz (20 mt.) e regolare il compensatore C5 per massima uscita, riportando sempre l'apparecchio in sintonia.

Allineamento OC. 1

Passare il commutatore in posizione OC1; sintonizzare l'apparecchio su un segnale modulato di 9 MHz (33,3 mt) e regolare il compensatore C4 per massima uscita, riportando sempre l'apparecchio in sintonia.

N.B. — 1) Le due bobine L17 e L18 di regolazione del preselettore per le gamme rispettivamente OC1 e OC2, che vengono già regolate in produzione non vanno più toccate; solo in casi eccezionali e da personale specializzato che possieda la necessaria attrezzatura può essere fatta la loro regolazione.

2) Controllare che l'allineamento sia fatto sulla frequenza fondamentale, badando che l'immagine, sulla scala, si trovi a frequenza più bassa.