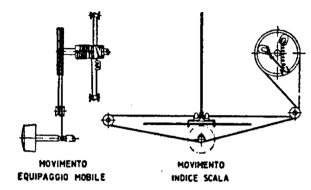
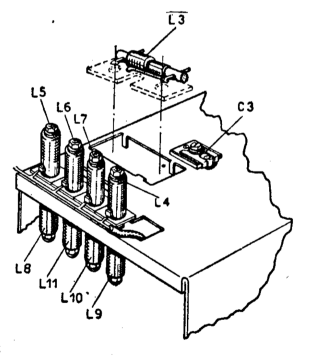
Riferimento	Denominazione		
R J	RESISTENZE Serie griglia 6SA7 50 ohm 14 W		
RRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRR	Serie griglia 6SA7 50 ohm 14 W Polarizz, griglia 6SA7 20.000 ohm 14 W Filtro CAV 6SA7 0,5 Mohm 14 W Schermi 6SA7 - 6SK7 8000 ohm 2 W Catodo 6SK7 50 ohm 14 W Filtro CAV 6SK7 2,5 Mohm 12 W Fono 50.000 ohm 14 W Reazione 250 ohm 14 W Reazione 4000 ohm 14 W Fuga griglia 6SQ7 10 Mohm 14 W Fuga griglia 6SQ7 0,25 Mohm 14 W Carico 6SQ7 0,25 Mohm 14 W Fuga griglia 6L6 1000 ohm 14 W Fuga griglia 6L6 0,5 Mohm 14 W Filtro 1000 ohm 2 W Filtro 1000 ohm 2 W Catodo 6L6 200 ohm 1 W Partitore per fono 10.000 ohm 12 W		
R 115 R 100			
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 12 22 24 25 60 101 101	Accopp. acreo - mica Allin. O.M. pres comp. Accopp. pres. tutte gamme - mica Accordo pres mica Accordo oscill mica Parall. oscill. 49 fh - mica Polarizz. griglia 6SA7 - mica Filtro schermi 6SA7-6SK7 - elettr. Filtro CAV 6SK7 - carta Accordo prim. 1a M.F mica Accordo prim. 1a M.F mica Accordo prim. 2a M.F mica Accordo second. 1a M.F mica Accordo second. 2a M.F mica Accopp. rivel mica Tono - carta Tono - carta Tono - carta Tono - carta Filtro anodo 6SQ7 - mica Serie griglia 6BC6 - carta Filtro di alim elettrol. Filtro di alim elettrol. Catodo 6L6 - elettrol. Partitore per fono - carta O.1 µF 1000 pF ± 6 % 100 pF ± 3 % 1000 pF ± 6 % 1000 pF ± 6 % 150 pF ± 3 % 150 pF ± 6 % 150		





CONDENSATORE E INDUTTANZE REGOLABILI

ALTA FREQUENZA

Inserire fra la presa d'aereo del ricevitore e l'uscita del generatore un'antenna standard per la gamma OM e un'antenna fittizia, costituita da un condensatore di 100 pF e da una resistenza di 100 ohm in serie fra di loro, per le gamme OC.

ALLINEAMENTO GAMMA OM

a) Disporre l'apparecchio in posizione OM; sintonizzarlo su di un segnale modulato a 1000 kHz e spostare l'indice della scala fino a farlo corrispondere al segno di 300 m sulla scala.

b) Applicare un segnale modulato a 600 kHz; sintonizzare l'apparecchio e regolare il compensatore C3 per massima uscita.

c) Applicare un segnale modulato a 1500 kHz; sintonizzare l'apparecchio e regolare il poliferro della bobina L3 per massima uscita.

d) Applicare un segnale modulato a 1000 kHz; sintonizzare l'apparecchio e regolare il nucleo della bobina L2 per massima uscita.

e) Ripetere le tre operazioni sino a perfetto allineamento.

TĀBELLA DI TARATURA

Gamma	Frequenza di allineamento	Elementi da regol are
ОМ	600 kHz 1.000 kHz 1.500 kHz	C3 L2 L3
19 m.	15.230 kHz	Lll poi L7
25 m.	11.820 kHz	L10 poi L6-
31 m.	9.580 kHz	L9 poi L5
49 m.	6.075 kHz	L8 poi L4

ALLINEAMENTO BANDA 19 m

Disporre l'apparecchio in posizione 19 m; applicare un segnale modulato a 15,230 MHz, (19,7 m), regolare il nucleo della bobina L11 (oscillatore) in modo da portare l'indice in corrispondenza del segno di taratura sulla scala (19,7 m) indi regolare il nucleo della bobina L7 (preselettore) per la massima uscita ritoccando leggermente la sintonia.