

1562
N. 621

204. — LA VOCE DEL PADRONE. — Mod. MARCONI 1562. — Telaio 621. — Serie sintorapida. — Produzione 1941-1942. — Cinque valvole: ECH3, WE19, WE18, EL3, WE54. — Occhio magico WE18. — Tre gamme d'onde: onde medie 192 a 576 m; onde corte prime 24 a 53 m; onde corte seconde 14 a 24 m. — Media frequenza: 465 kHz. — Altoparlante medio esponenziale. — Alimentazione a corrente alternata da 100 a 275 volt. — Potenza d'uscita indistorta: 3 watt. — Consumo: 50 watt circa. — Peso: kg. 39 circa. — Dimensioni d'ingombro: cm. 40 × 60 × 90. (Tabelle in « Radioriparazioni » II edizione).

TELAIO 621 - Mod. 1562

TABELLA DELLE TENSIONI

Valvola	Tensione filam. V. c. a.	Tensione placca V. c. c.	Tensione schermo V. c. c.	Tensione pl. osc. V. c. c.	Tensione griglia V. c. c.	Corrente catodica mA c. c.
ECH 8	6,3	250	100	110	2,2	9,5
WE 19	6,3	265	100	—	2,—	8,4
WE 18	6,3	110 210	36	—	1,4	2,35
EL 3	6,3	255	265	—	6,5	41,5
WE 54	4,—	2 × 3,75 (altern.)	—	—	—	62,5

Tensione ingresso filtro = 360 volt; Tensione uscita filtro + 260 volt
C. d. T. nella bobina di campo 95 volt; Corrente assorbita totale 00 mA

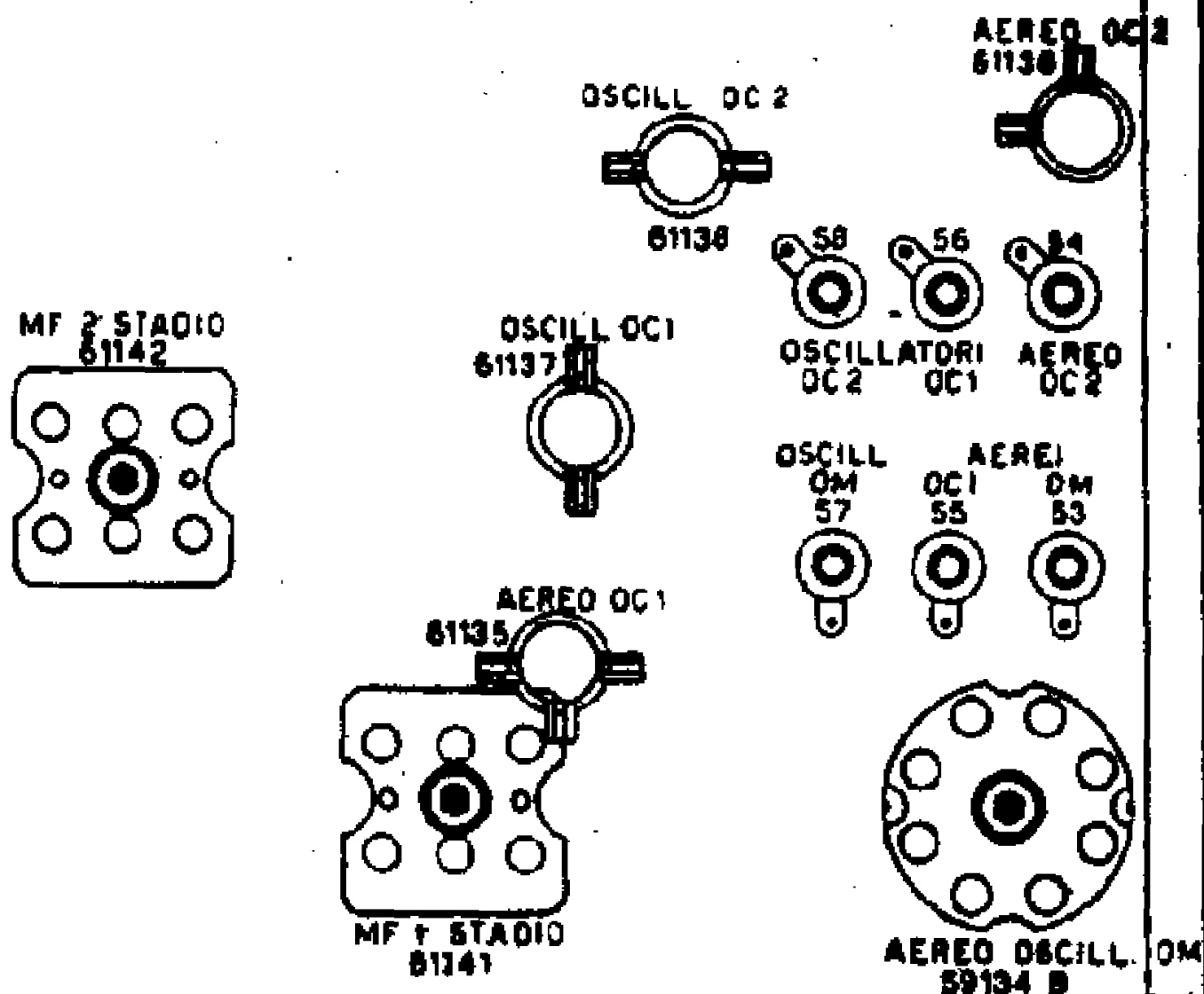
TABELLA DI TARATURA

Generatore (1)		Ricevitore			
Antenna fittizia	Frequenza	Posizione commut. d'onda	Posizione indice scala	Circuito da tarare	Elemento da regolare
10.000 pF	465 KHz	OM	Cond. variab. chiuso	11° MF	L _{12S} L _{12P}
10.000 pF	465 KHz	OM	Cond. variab. chiuso	1° MF	L _{11S} L _{11P}
				11° MF	L _{12S} L _{12P}
				1° MF	L _{11S} L _{11P}
200 pF	1450 KHz	OM	Segno A	Oscill. OM Aereo OM	Cp 57 Cp 58
200 pF	550 KHz	OM	Segno B	Oscill. OM Aereo OM	LOM L _{1M}
300 Ω	6,1 MHz	OC1	Segno C	Oscill. OC1 Aereo OC1	LOC1 L _{1C1}
300 Ω	12,5 MHz	OC1	Segno D	Oscill. OC1 Aereo OC1	Cp 56 Cp 55
300 Ω	11,5 MHz	OC2	Segno E	Oscill. OC2 Aereo OC2	LOC2 (2) L _{1C2}
300 Ω	20,5 MHz	OC2	Segno F	Oscill. OC2 Aereo OC2	Cp 58 Cp 54

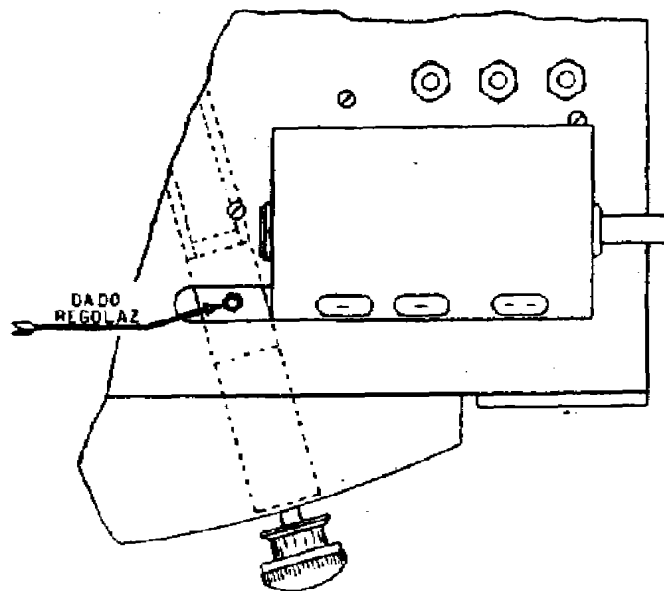
- (1) Alla griglia WE 19 per la 1ª taratura, a quella della ECH 8 per la 11ª, all'antenna per le altre.
(2) Dopo questa regolazione controllare che il segnale immagine si trovi spostato a destra, sulla scala, di 930 KHz.

TELAIO 611

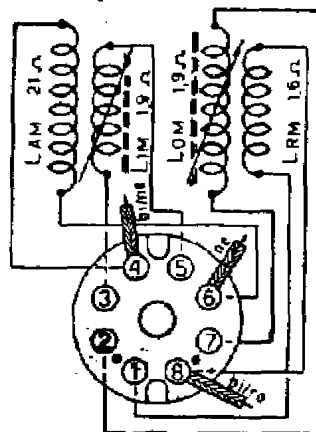
16-30



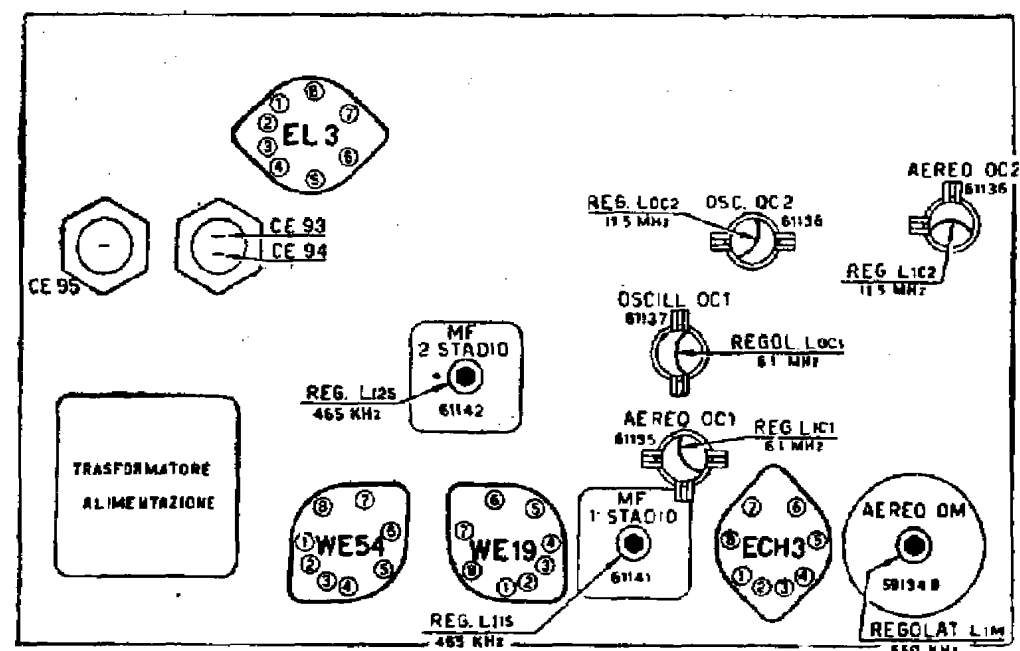
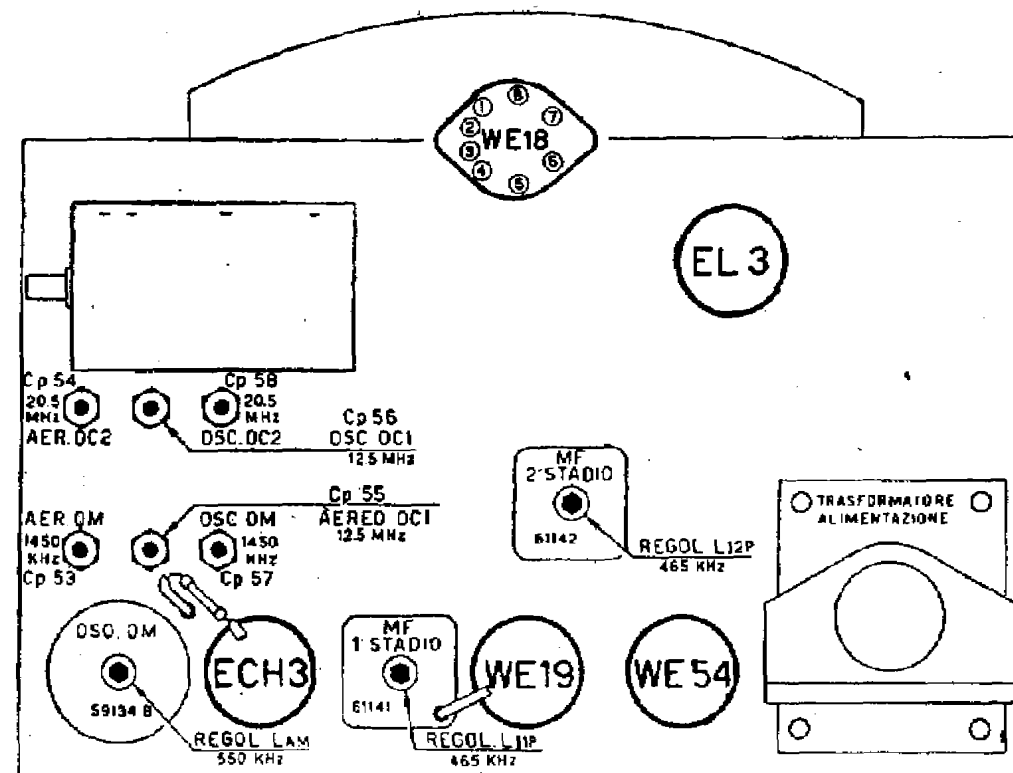
La posizione dei compensatori nel telaio « 611 »
con cui sono stati realizzati i « Marconi 1561 » e
« 1562 Fono ».



Mod. 1562



59134 B



Mod. 1562.