

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 3	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 = 380 volt; Tensione uscita filtro + 260 volt C. d. T. nella bobina di campo 96 volt; Corrente assorbita totale 90 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	L12B L12P
10.000 pF	465 KHz	OM	Cond. variab. chiuso	1° MF	L11B L11P
				11° MF	L12B L12P
				1° MF	L11B L11P
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 L1M
300 Ω	6,1 MHz	OC1	Segno C	Oscill. OC1 Aereo OC1	LOC1 L1C1
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) L1C2
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 3 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.