

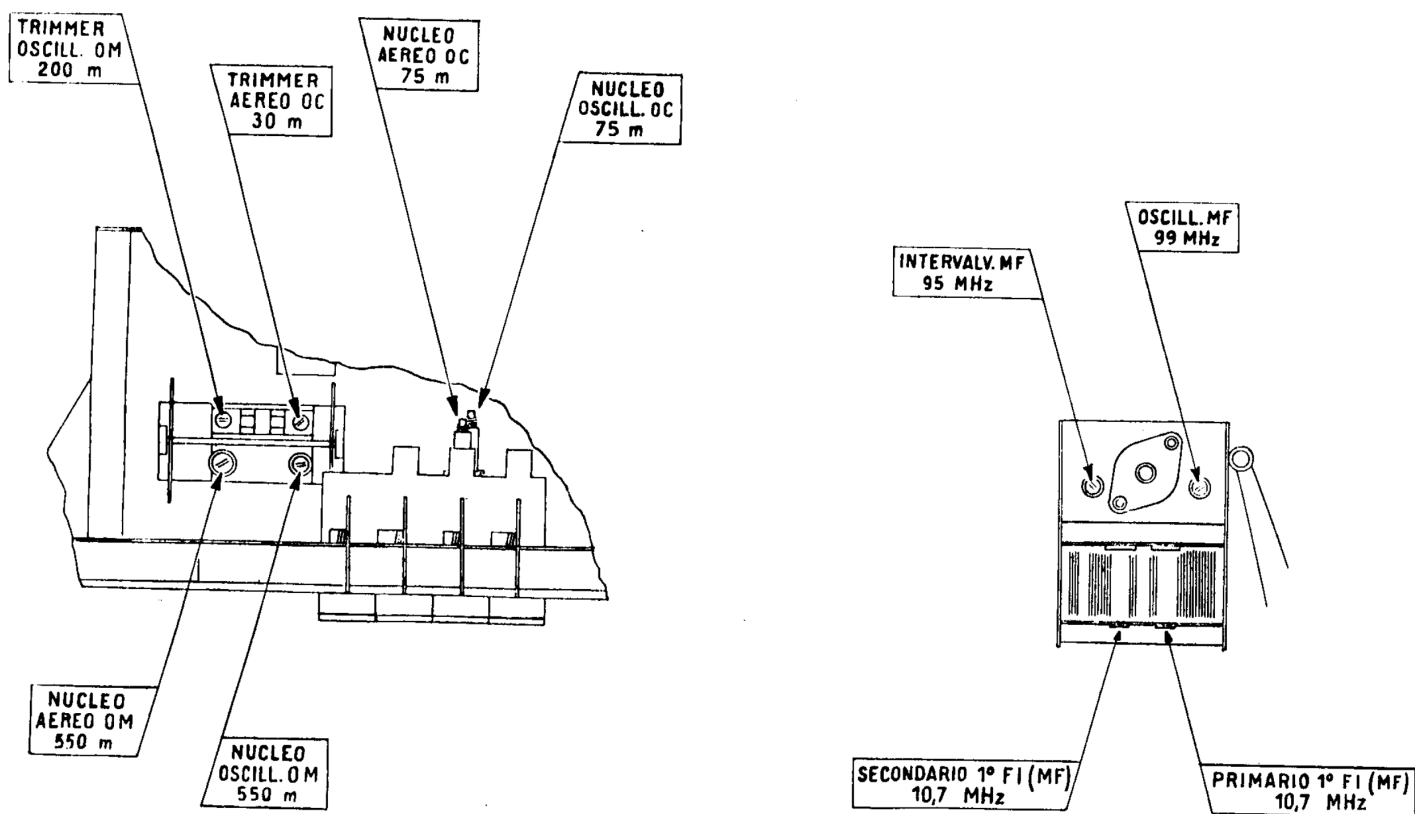
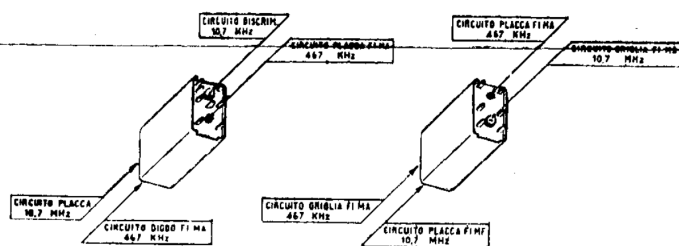
Valori di tensioni e correnti per telaio 608.1

FUNZIONE	Valvola	Tensione placca V. cc.	Tensione schermo V. cc.	Tensioni pl. oscill. V. cc.	Tensione catodica V. cc.	Corrente catodica mA cc.	Tensione filamento V. ca.	
POSIZIONE MF								
RF. osc. Mes. (MF)	ECC 85	Tensione cc ingresso gruppo MF Volt 124					7,6	5,8
FI. osc. (MA) conv. (MA)	ECH 81	120	60	—	—	9,-	5,8	
Ampl. FI (MA; MF)	EF 89	138	64	—	—	9,2	5,8	
Riv. (C.A.V.) Disc. Pre ampl. BF	UABC 80	60	—	—	—	0,4	} 110	
Finale di potenza	UL 84	160	140	—	9,-	65,-		
Raddrizzatrice	UY 85	160 ca.	—	—	178,-	cc. 94,-		

Tensione ingresso filtro 178 V. — Tensione uscita filtro 140 V. — Corrente totale mA 94

FUNZIONE	Valvola	Alimentazione anodica esclusa					Corrente catodica mA cc.	Tensione filamento V. ca.
POSIZIONE OM (MA)								
RF. osc. Mes. (MF)	ECC 85	Alimentazione anodica esclusa					—	5,8
FI. osc. (MA) conv. (MA)	ECH 81	146	88	70	—	8,8	5,8	
Ampl. FI (MA; MF)	EF 89	150	104	—	—	9,5	5,8	
Riv. (C.A.V.) Disc. Pre ampl. BF	UABC 80	60	—	—	—	0,4	} 110	
Finale di potenza	UL 84	160	158	—	10,-	70,-		
Raddrizzatrice	UY 85	160 ca.	—	—	158,- cc.	cc 90,-		

Tensione ingresso filtro 178 V. — Tensione uscita filtro 158 V. — Corrente totale mA 90



ALLINEAMENTO CIRCUITI: prima di procedere alla taratura della media frequenza (MA 467 kHz) portare l'indice della scala parlante all'estremo destro (zona 200 metri). Dovendo poi procedere alla taratura FI (MF 10,7 MHz) portare l'indice della scala parlante all'estremo sinistro (zona 87 MHz) avendo cura di evitare interferenze con segnali a RF presenti sul circuito di antenna.