



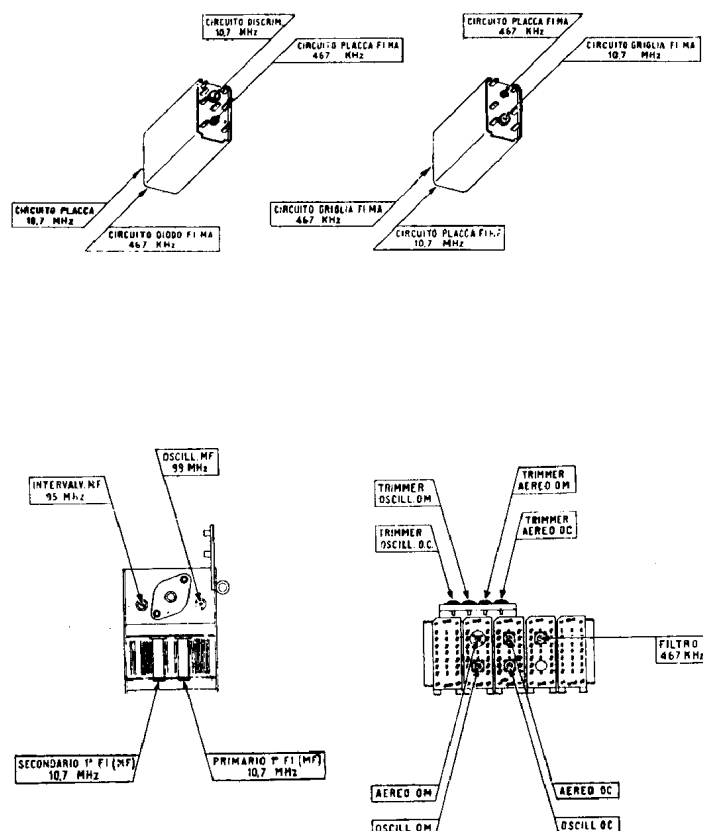
Valori di tensioni e correnti per telaio 658.1

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 188				13,5	
FI. osc. (MA) conv. (MA)	ECH 81	184	60	—	—	7,-	6,3
Ampl. FI (MA; MF)	EF 89	208	88	—	1,5	11,5	6,3
Riv. (C.A.V.) Disc. Preampl. BF	EABC 80	64	—	—	—	0,7	6,3
Finale di potenza	EL 84	272	216	—	6,5	47,-	6,3
Indicatore sintonia	EM 81	36	—	—	—	—	6,3
Raddrizzatrice	EZ 80	268 ca.	—	—	280 cc.	85,-	6,3

Tensione ingresso filtro 280 V. — Tensione uscita filtro 216 V. — Corrente totale mA 85

POSIZIONE OM (MA)							
RF. osc. Mes. (MF)	ECC 85	Alimentazione anodica esclusa					6,3
FI. osc. (MA) conv. (MA)	ECH 81	228	60	72	—	9,5	6,3
Ampl. FI (MA; MF)	EF 89	230	90	—	1,7	12,5	6,3
Riv. (C.A.V.) Disc. Preampl. BF	EABC 80	64	—	—	—	0,7	6,3
Finale di potenza	EL 84	280	240	—	7,-	52,-	6,3
Indicatore sintonia	EM 81	38	—	—	—	—	6,3
Raddrizzatrice	EZ 80	270	—	—	288	78,-	6,3

Tensione ingresso filtro 288 V. — Tensione uscita filtro 240 V. — Corrente totale mA 78



ALLINEAMENTO CIRCUITI: prima di iniziare la taratura della media frequenza (MA 467 kHz) è bene portare l'indice della scala parlante all'estremo sinistro (zona 200 metri). Dovendo poi procedere per la taratura FI (MF 10,7 MHz) è consigliabile portare l'indice della scala parlante all'estremo destro (zona 88 MHz) avendo cura di evitare interferenza con i segnali a radio frequenza presenti sul circuito di antenna.