

G 1522-C - TABELLA DELLE TENSIONI

misurate con voltmetro 20.000 ohm/volt e con l'apparecchio predisposto per la ricezione della M.d.F. (3).

VALVOLA	FUNZIONE	PIEDINI ZOCCOLO								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
ECC85	Convertitr. a M.d.F. (1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ECH81	Convert. a M.d.A. e amplif. a FI per M.d.A. e M.d.F.	60 V (65) CC	NM	0	0	6,3 V CA	135 V (170) CC	0 (-9V)* CC	0 (80) CC	0 (-9V)* CC
EBF89	Amplif. a FI per M.d.F. e M.d.A. e rivel. per M.d.A.	70 V (85) CC	NM	0	0	6,3 V CA	140 V (160) CC	NM	NM	NM
ECC83 (1^a)	Amplificatr. BF	135 V CC	NM	0,75 V CC	3,2 V CA	3,2 V CA	100 V CC	NM	0	0
ECC83 (2^a)	Amplif. BF e invertitr. di fase	240 V CC	NM	75 V CC	6,3 V CA	6,3 V CA	105 V CC	NM	0,9 V CC	0
EL34	Finali BF in push-pull	0	0	340 V CC	300 V CC	NM	NM	6,3 V CA	0	—

1° Condensatore elettrolitico: 340 V CC
 2° » » : 300 V CC
 3° » » : 175 V CC

Tensione negativa: 1° cond. elettrol. — 25 V*
 2° » » — 21 V*

NOTA - (1) Misurare la tensione d'alimentazione del Gruppo RF a M.d.F. N. 2723 che è = 140 V. La tensione della griglia oscillatrice della ECC85 deve risultare di — 2,4 V*.

(2) Le tensioni contrassegnate con asterisco * sono state misurate con un voltmetro a valvola.

(3) I numeri posti tra parentesi () si riferiscono alle tensioni misurate con l'apparecchio predisposto per la ricezione della M.d.A..

NM = non misurato. - NC = non collegato.