



151

Gamma	Frequenza di allineamento	Elementi da regolare
O.M.	600 kHz 1.000 kHz 1.500 kHz	C8 L8 poi L2 C27
O.T.	6.000 kHz 3.000 kHz	C28 poi C2 L4
25 m	11.820 kHz	L6 poi L5

TABELLE DELLE TENSIONI

misurate fra i piedini delle valvole e neutro con voltmetro 20.000 Ω/V

alimentazione a 125 Volt

VALVOLE	12BE6	12BA6	12AT6	50B5	35X4
ANODO	95	95	35	110	—
SCHERMO	95	95	—	95	—
CATODO	—	—	—	55	120

Corrente anodica totale - 65 mA
Corrente anodica 50B5 - 41 mA

R1	47 Ω	R8	0,47 M Ω	R16	350 Ω
R2	22k Ω	R9	125 Ω	R17	60 Ω
R3	0,47M Ω	R10	1 k Ω	R18	100 Ω
R4	2,2M Ω	R11	15 k Ω	R19	100 Ω
R5	0,5M Ω	R12	0,47 M Ω	R20	410 Ω
R6	4,7M Ω	R14	100 Ω		
R7	0,47M Ω	R15	100 Ω		
R13	150 mA				

VERDE
NERO

12,4 V + 2,5 V

RADIO MARELLI - Mod. 151. Onde medie da 518 a 1610 kc/s; onde tropicali da 2800 a 6500 kc/s; banda 25 metri. Media freq. 455 kc/s. Potenza d'uscita 1,3 watt. Consumo 40 watt. Per montaggio funicella scala e per condens. e induttanze regolabili v. mod. 134.