



- R 1 0,5 MΩ
- R 2 12.500 Ω
- R 3 20.000 Ω
- R 4 0,5 MΩ
- R 5 2,5 MΩ
- R 6 50 Ω
- R 7 0,5 MΩ
- R 8 10 MΩ
- R 9 0,5 MΩ
- R 10 0,5 MΩ
- R 11 125 Ω
- R 12 3.900 Ω
- R 13 1.500 Ω
- R 14 100 Ω

- C 1 1.000 pF
- C 2 5 ÷ 60 pF
- C 3 1.000 pF
- C 4 315 pF
- C 5 224 pF
- C 6 500 pF
- C 7 100 pF
- C 8 10 ÷ 150 pF
- C 9 400 pF
- C 10 150 pF
- C 11 150 pF
- C 12 150 pF
- C 13 150 pF
- C 14 250 pF
- C 15 315 pF
- C 16 50.000 pF
- C 17 4.000 pF
- C 18 470 pF
- C 19 10.000 pF
- C 20 10.000 pF
- C 21 50.000 pF
- C 22 40 μF
- C 23 32 μF
- C 24 10 μF
- C 25 100 pF
- C 26 50.000 pF
- C 27 5 ÷ 60 pF
- C 28 5 ÷ 60 pF
- C 29 1,5 pF

149

P10491		
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 C29 L4
25 m	11.820 kHz	L6 poi L5

**TABELLA DELLE TENSIONI**  
tra i piedini delle valvole e neutro con voltmetro 20.000 Ω/V.

VALVOLE	V1	V2	V3	V4	V5
	6BE6	6BA6	6AT6	35QL6	35X4
V Anodo	95	95	30	220	205
V Schermo	95	95	—	127	—
V Catodo	—	—	—	5,5	225

Corrente anodica totale = 70 mA  
 Corrente schermo 35QL6 = 5 mA  
 Corrente anodica » = 41 mA  
 Corrente catodica » = 46 mA

**RADIO MARELLI - Mod. 149.** Onde medie da 518 a 1610 kc/s; onde tropicali da 2800 a 6500 kc/s. Banda 25 m. Media frequenza 455 kc/s. Potenza d'uscita 2,8 watt. Consumo 35 watt. Per montaggio funicella scala e condensatori e induttanze regolabili, v. mod. 134.