



- C11 150 pF
- C12 150 pF
- C13 150 pF
- C14 250 pF
- C16 50000
- C18 180 pF
- C19 10000 pF
- C25 100 pF
- C26 50000 pF
- C27 5-60
- C28 5-60
- C29 1,5 pF

**TABELLA DELLE TENSIONI** (alim. 160 V.)  
 (misurate fra i piedini delle valvole ed il neutro con voltmetro 20000 Ω/V)

VALVOLE	V.1 12 BE 6	V.2 12 BA 6	V.3 12 AT 6	V.4 35 QL 6	V.5 35 X 4
V. Anodo	92	92	45	137	156
V. Schermo	92	92	—	125	—
V. Catodo	—	—	—	6	142

Corrente anodica totale = 62 mA - Corrente anodica 35QL6 = 36 mA

**RADIO MARELLI - Mod. 131.** Onde medie da 518 a 1610 kc/s; onde tropicali da 2800 a 6500 kc/s; banda 25 m da 11.640 a 12.020 kc/s. Media frequenza a 455 kc/s. Posizione compensatori e induttori da regolare, nonchè funicella scala come mod. 134. Potenza di uscita massima 2,3 watt.