



TABELLA DELLE TENSIONI

(misurate fra i piedini delle valvole e massa con voltmetro 1000 Ω/V)

| VALVOLE | V1 6BE6 | V2 6BA6 | V3 6SQ7 | V4 6L6 | V5 5Y3 | V6 6E5 |
|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| V Anodo | 210 | 210 | 95 | 224 | | 210 |
| V Schermo | 100 | 100 | | 210 | | |
| V Catodo | | 0,7 | | 12 | 240 | |

Tensione continua prima del filtro = 240V.

Corrente anodica tot. = 85mA

Tensione continua dopo il filtro = 210V

Corrente anodica 6L6 = 57mA

| Gamma | Frequenza di allineamento | Elementi da regolare |
|-------|---------------------------|----------------------|
| OM | 600 kHz | C3 |
| | 1.000 kHz | L2 |
| | 1.500 kHz | L3 |
| 19 m. | 15.230 kHz | L11 poi L7 |
| 25 m. | 11.820 kHz | L10 poi L6 |
| 31 m. | 9.580 kHz | L9 poi L5 |
| 49 m. | 6.075 kHz | L8 poi L4 |

RADIO MARELLI - Mod. 129. Radiofonografo supereterodina con occhio magico. Una gamma onde medie da 515 a 1615 kc. a 4 bande di onde corte espanse da 49, 41, 25 e 19 m. Circuiti a radiofrequenza (preselettore e oscillatore) accordati con un dispositivo a permeabilità variabile. Media frequenza 455 kc. Potenza assorbita circa 65 W. Potenza d'uscita 5 W.