



- | | |
|------|--------|
| R 1 | 50 Ω |
| R 2 | 20 kΩ |
| R 3 | 0.5 MΩ |
| R 4 | 2.5 MΩ |
| R 5 | 0.5 MΩ |
| R 6 | 5 MΩ |
| R 7 | 0.5 MΩ |
| R 8 | 0.5 MΩ |
| R 9 | 125 Ω |
| R 10 | 1000 Ω |
| R 11 | 20 Ω |
-
- | | |
|------|-----------|
| C 1 | 1000 μF |
| C 2 | 1000 μF |
| C 3 | 10-150 μF |
| C 4 | 320 μF |
| C 5 | 150 μF |
| C 6 | 420 μF |
| C 7 | 224 μF |
| C 8 | 100 μF |
| C 9 | 150 μF |
| C 10 | 150 μF |
| C 11 | 150 μF |
| C 12 | 47,000 μF |
| C 13 | 150 μF |
| C 14 | 250 μF |
| C 15 | 47,000 μF |
| C 16 | 330 μF |
| C 17 | 4700 μF |
| C 18 | 100 μF |
| C 19 | 10,000 μF |
| C 20 | 22,000 μF |
| C 21 | 47,000 μF |
| C 22 | 32+50 μF |
| C 23 | 5-60 μF |
| C 24 | 5-60 μF |
| C 25 | 5-60 μF |
| C 26 | 720 μF |
| C 27 | 5-60 μF |
| C 28 | 4-25 μF |
| C 29 | 1.5 μF |

RADIO MARELLI - Mod. 130 C. Onde medie da 51 a 1605 kc/s; onde tropicali da 2800 a 6500 kc/s; banda 41 m da 7000 a 7500 kc/s; banda 31 m da 9350 a 9755 kc/s; banda 25 m da 11.600 a 12.000 kc/s; banda 19 m da 15.025 a 15.400 kc/s. Media frecuencia a 455 kc/s. Manopla como mod. 131 B.