

# RADIOMARELLI - Mod. 9A 55

## NOTE

A) I primi apparecchi di questo modello, serie « Gamma OC1 con 29,5 m » hanno il condensatore variabile e tutte le bobine del mod. 8A05. Gli apparecchi seguenti appartengono alla serie « Gamma OC 1 con 29 m ».

B) Sulla basetta dell'altoparlante calza cavetto schermato (M) invece del filo nero (N).

C) Negli apparecchi precedenti il n. 4000 i colori fili altoparlante non corrispondono con lo schema.

## VALORI COMPONENTI mod. 9A55

### CONDENSATORI

|                 |             |
|-----------------|-------------|
| C 1, 2          | var. 120 pF |
| C da 3 a 10     | compens.    |
| C 12            | 10 pF       |
| C 13            | 270 »       |
| C 14            | 168 »       |
| C 14            | 168 »       |
| C 15            | 20 »        |
| C 20, 22 27, 28 | 64 »        |
| C 23, 24, 25    | 125 »       |
| C 26            | 180 »       |
| C 29            | 14 »        |
| C 17, 48        | 2000 »      |
| C 18            | 0,1 MF      |
| C 19            | 20.000 pF   |
| C 30, 33, 37    | 16.000 »    |
| C 31, 32, 35    | 50.000 »    |
| C 34            | 50 000 »    |
| C 36            | 10.000 »    |
| C 39            | 0,25 MF     |
| C 38            | 3200 »      |
| C 40            | 32.000 pF   |
| C 41            | 25 MF       |
| C 43, 44        | 16 »        |
| C 42            | 1,5 »       |
| C 45, 46        | 16 »        |

### RESISTENZE

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| R 2             | 220 ohm 1 W      |
| R 3             | 1600 » 1/2 W     |
| R 4             | 0,5 M »          |
| R 5             | 0,25 » »         |
| R 6, 11, 13, 18 | 50.000 ohm 1/2 W |
| R 12, 14        | 250 » »          |
| R 15            | 1000 » 1 W       |
| R 16            | 16.000 » »       |
| R 7, 8, 17      | 1 M 1/2 W        |
| R 19            | 50 M poten.      |
| R 20            | 50 ohm 1/4 W     |
| R 21            | 160 » 1/2 W      |
| R 22            | 720 » »          |

## TABELLA TENSIONI

|                                  |        |        |       |       |         |
|----------------------------------|--------|--------|-------|-------|---------|
|                                  | 6A8 GT | 6K7 GT | 6Q7 G | 6V6 G | 5Y3 G   |
| V. placca                        | 245    | 245    | 105   | 240   | 2 × 360 |
| V. schermo                       | 95     | 120    | —     | 260   | —       |
| V. catodo                        | 2,8    | 2,5    | 1,5   | 11    | —       |
| Tensione su C45 = 340 V.         |        |        |       |       |         |
| Corrente anodica totale = 74 mA. |        |        |       |       |         |