



N.	Valvole	Schermo	Placca	Plac. osc.	Catodo	Filamento
1	6TE8GT (6A8)	82	235	110	—	6,3
2	6K7G	82	235	—	—	6,3
3	6Q7G	—	135	—	—	6,3
4	6V6G	235	225	—	11	6,3
5	AM 2	—	235	—	—	6,3

- |        |                        |                          |
|--------|------------------------|--------------------------|
| 16     | Cond. mica             | 25 pF.                   |
| 17     | " "                    | 40 pF.                   |
| 18     | " "                    | 50 pF.                   |
| 19     | " "                    | 430 pF.                  |
| 20     | Cond. carta            | 1 K pF.                  |
| 21     | " "                    | 2 K pF.                  |
| 22     | " "                    | 100 K pF.                |
| 23     | Resist. chim.          | 10 Kohm $\frac{1}{2}$ W. |
| 26-29  | Cond. mica             | 200 pF.                  |
| 30     | Resist. chim.          | 50 Kohm $\frac{1}{4}$ W. |
| 31     | Potenz.                | 0,5 Mohm Inter.          |
| 32     | Potenz.                | 0,5 Mohm R. Fon          |
| 33-34  | Res a filo             | 40-20 Ohm                |
| 35     | " chim.                | 50 Kohm $\frac{1}{4}$ W. |
| 36     | " "                    | 250 " $\frac{1}{4}$ "    |
| 37     | Res chim.              | 500 Kohm $\frac{1}{4}$ " |
| 38-41  | " "                    | 1 Mohm $\frac{1}{4}$ "   |
| 42     | " "                    | 2 " $\frac{1}{4}$ "      |
| 43     | " "                    | 3 " $\frac{1}{4}$ "      |
| 44     | " "                    | 250 Ohm 1 W              |
| 45     | " "                    | 40 Kohm 1 "              |
| 46     | " "                    | 30 " 2 "                 |
| 47     | Cond. variabile D. EC. |                          |
| 48     | mica                   | 25 pF.                   |
| 49     | " "                    | 100 pF.                  |
| 50     | " "                    | 200 pF.                  |
| 51-53  | carta                  | 3 K pF.                  |
| 54     | " "                    | 5 " pF.                  |
| 55     | " "                    | 10 " pF.                 |
| 56     | " "                    | 100 " pF.                |
| 57     | " "                    | 250 " pF                 |
| 58     | Cond. elet.            | 8 pF                     |
| 59-59B | " "                    | 10 "                     |
| 60     | " "                    | 16 "                     |
| 64     | Lampadine              | 6,3 V 0,3 A.             |
| 66     | GRUPPO surv.           | IRI Mod. 6 V             |
| 67     | Res. a filo            | 7 ohm.                   |

UNDA RADIO - TRIUNDA Mod. R 55/10 - Supereterodina da auto, provvista di survoltore, per l'alimentazione con la batteria di bordo.