



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 μ F |
| 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 della batteria di bordo.