



- | | |
|-------|-----------------------------|
| 35 | Poten. 0,5 Mohm. con inter. |
| 36 | Resistenza 30 ohm a filo |
| 37 | » 130 » » » |
| 38 | » 200 » 1/4 W |
| 39 | » 30 Kohm » » |
| 40-41 | Res. 50 Kohm 1/4 W (40-MF.) |
| 42 | » 500 » » » |
| 43-46 | » 1 Mohm » » |
| 47-48 | » 15 Kohm 1/2 » |
| 49 | » 100 » » » |
| 50 | Con. a mica o cer. 25 pF |
| 51-52 | » » » 100 pF |
| 53-56 | » » » 200 pF (MF.) |
| 57 | » a carta 200 pF |
| 58-59 | » » » 1 KpF |
| 60 | » » » 3 KpF |
| 61 | » » » 5 KpF |
| 62-65 | » » » 10 KpF |
| 66-68 | » » » 50 KpF |
| 69 | » » » 100 KpF |
| 70 | » elettrolitico 12 µF |
| 71 | » » » 16 µF |

UNDA RADIO - PENTAUNDA R 55/1 - Gruppo AF Pl. Tensioni: 6TE8 GT pl. 190, sch. 120, osc. 100, cat. 2,6. 6NK7 GT pl. 190, sch. 120, cat. 2,6. 6Q7 GT pl. 148, cat. zero. 6V6 GT pl. 175, sch. 190, cat. 7 V.