

**RESISTENZE**

|      |                                   |            |     |
|------|-----------------------------------|------------|-----|
| R 1  | Filtro CAV 6SA7                   | 0,5 Mohm   | ¼ W |
| R 2  | Polarizzazione griglia 6SA7       | 20.000 ohm | ¼ W |
| R 3  | Serie griglia 6SA7                | 50 ohm     | ¼ W |
| R 4  | Filtro CAV 6SK7                   | 2,5 Mohm   | ½ W |
| R 5  | Schermi 6SA7 - 6SK7               | 8.000 ohm  | 2 W |
| R 6  | Fono                              | 50.000 ohm | ¼ W |
| R 7  | Potenziometro di vol. con interr. | 0,5 Mohm   |     |
| R 8  | Fuga griglia 6SQ7                 | 10 Mohm    | ½ W |
| R 9  | Carico 6SQ7                       | 0,25 Mohm  | ½ W |
| R 10 | Fuga griglia 6V6                  | 0,5 Mohm   | ¼ W |
| R 11 | Griglia 6V6                       | 1.000 ohm  | ¼ W |
| R 12 | Catodo 6V6                        | 200 ohm    | 1 W |
| R 13 | Filtro                            | 1.000 ohm  | 2 W |

**CONDENSATORI**

|      |                                     |             |            |
|------|-------------------------------------|-------------|------------|
| C 1  | Aereo - carta                       | 1.000 pF    |            |
| C 2  | Accopp. aereo - mica                | 63 pF       |            |
| C 3  | Allineam. presel. OM compens.       | 10 ÷ 150 pF |            |
| C 4  | Accord. pres. OM - mica             | 280 pF      | ± 6%       |
| C 5  | Accord. pres. tutte le gamme - mica | 80 pF       | ± 3%       |
| C 6  | Accordo oscill. OM - mica           | 285 pF      | ± 1%       |
| C 7  | Paral. oscill. 49 m. - mica         | 100 pF      | ± 3%       |
| C 8  | Paral. oscill. OM - mica            | 185 pF      | ± 1%       |
| C 9  | Acc. griglia 6SA7 - mica            | 100 pF      | ± 6%       |
| C 10 | Sint. primario 1ª MF - mica         | 150 pF      | ± 3%       |
| C 11 | Sint. secondario 1ª MF - mica       | 150 pF      | ± 3%       |
| C 12 | Filtro CAV 6SK7 - carta             | 50.000 pF   |            |
| C 13 | Filtro schermi 6SA7 - 6SK7 - carta  | 0,1 µF      |            |
| C 14 | Sint. primario 2ª MF - mica         | 150 pF      | ± 3%       |
| C 15 | Sint. second. 2ª MF - mica          | 250 pF      | ± 3%       |
| C 16 | Accopp. rivel. - mica               | 180 pF      | ± 6%       |
| C 17 | Accopp. griglia 6SQ7 - carta        | 5.000 pF    |            |
| C 18 | Filtro anodo 6SQ7 - mica            | 180 pF      | ± 6%       |
| C 19 | Accopp. griglia 6V6 - carta         | 10.000 pF   |            |
| C 20 | Filtro anodo 6V6 - carta            | 12.500 pF   |            |
| C 21 |                                     |             |            |
| C 22 | Elettrolitico di filtro             | 25 + 25 µF  | - 360 V.p. |

**INDUTTORI (Avvolgimenti)**

|      |  |  |  |
|------|--|--|--|
| L 1  | Bobina aereo (presel.)                 |  |  |
| L 2  | Bobina preselett. OM                   |  |  |
| L 3  | Bobina compens. preselett. OM          |  |  |
| L 4  | Bobina preselett. 49 m.                |  |  |
| L 5  | Bobina preselett. 31 m.                |  |  |
| L 6  | Bobina preselett. 25 m.                |  |  |
| L 7  | Bobina preselett. 19 m.                |  |  |
| L 8  | Bobina oscillatore 49 m.               |  |  |
| L 9  | Bobina oscillatore 31 m.               |  |  |
| L 10 | Bobina oscillatore 25 m.               |  |  |
| L 11 | Bobina oscillatore 19 m.               |  |  |
| L 12 | Bobina oscillatore OM                  |  |  |
| L 13 |  |  |  |
| L 14 | Trasformatore 1ª MF                    |  |  |
| L 15 |  |  |  |
| L 16 | Trasformatore 2ª MF                    |  |  |
| L 17 |  |  |  |
| L 18 | Bobina per trasformatore uscita        |  |  |
| L 19 | Bobina mobile                          |  |  |
| L 20 | Bobina per trasformatore alimentazione |  |  |