

RESISTENZE

| | | | | | | | |
|-------|--------------------------|------------|-----|---|---|---|---|
| R 1 | Serie griglia 6SA7 | 50 ohm | ¼ W | . | . | . | . |
| R 2 | Polarizz. griglia 6SA7 | 20.000 ohm | ¼ W | . | . | . | . |
| R 3 | Filtro CAV 6SA7 | 0,5 Mohm | ¼ W | . | . | . | . |
| R 4 | Schermi 6SA7-6SK7 | 8000 ohm | 2 W | . | . | . | . |
| R 5 | Catodo 6SK7 | 50 ohm | ¼ W | . | . | . | . |
| R 6 | Filtro CAV 6SK7 | 2,5 Mohm | ½ W | . | . | . | . |
| R 7 | Fono | 50.000 ohm | ¼ W | . | . | . | . |
| R 8 | Regolatore vol. con int. | 0,5 Mohm | . | . | . | . | . |
| R 9 | Reazione | 250 ohm | ¼ W | . | . | . | . |
| R 10 | Reazione | 4000 ohm | ¼ W | . | . | . | . |
| R 11 | Fuga griglia 6SO7 | 10 Mohm | ½ W | . | . | . | . |
| R 12 | Carico 6SQ7 | 0,25 Mohm | ½ W | . | . | . | . |
| R 13 | Griglia 6L6 | 1000 ohm | ¼ W | . | . | . | . |
| R 14 | Fuga griglia 6L6 | 0,5 Mohm | ¼ W | . | . | . | . |
| R 16 | Filtro | 1000 ohm | 2 W | . | . | . | . |
| R 115 | Catodo 6L6 | 200 ohm | 1 W | . | . | . | . |
| R 100 | Partitore per fono | 10.000 ohm | ½ W | . | . | . | . |

CONDENSATORI

| | | | | | | | |
|-------|------------------------------------|---------------|---|---|---|---|---|
| C 1 | Aereo - carta | 1000 pF | . | . | . | . | . |
| C 2 | Accopp. aereo - mica | 63 pF | . | . | . | . | . |
| C 3 | Allin. O.M. pres. - comp. | 10 ÷ 150 pF | . | . | . | . | . |
| C 4 | Accopp. pres. tutte gamme - mica | 280 pF ± 6 % | . | . | . | . | . |
| C 5 | Accordo pres. - mica | 100 pF ± 3 % | . | . | . | . | . |
| C 6 | Accordo oscill. - mica | 285 pF ± 1 % | . | . | . | . | . |
| C 7 | Parall. oscill. 49 m - mica | 100 pF ± 3 % | . | . | . | . | . |
| C 8 | Parall. oscill. O.M. - mica | 185 pF ± 1 % | . | . | . | . | . |
| C 9 | Polarizz. griglia 6SA7 - mica | 100 pF ± 6 % | . | . | . | . | . |
| C 10 | Filtro schermi 6SA7-6SK7 - elettr. | 16 µF - 420 V | . | . | . | . | . |
| C 11 | Filtro schermi 6SA7-6SK7 - carta | 0,1 µF | . | . | . | . | . |
| C 12 | Filtro CAV 6SK7 - carta | 50.000 pF | . | . | . | . | . |
| C 13 | Accordo prim. 1ª M.F. - mica | 150 pF ± 3 % | . | . | . | . | . |
| C 14 | Accordo second. 1ª M.F. - mica | 150 pF ± 3 % | . | . | . | . | . |
| C 15 | Accordo prim. 2ª M.F. - mica | 150 pF ± 3 % | . | . | . | . | . |
| C 16 | Accordo second. 2ª M.F. - mica | 250 pF ± 3 % | . | . | . | . | . |
| C 17 | Accopp. rivel. - mica | 180 pF ± 6 % | . | . | . | . | . |
| C 18 | Tono - carta | 0,16 µF | . | . | . | . | . |
| C 19 | Tono - carta | 3200 pF | . | . | . | . | . |
| C 20 | Tono - carta | 8000 pF | . | . | . | . | . |
| C 21 | Accopp. griglia 6SQ7 - carta | 5000 pF | . | . | . | . | . |
| C 22 | Filtro anodo 6SQ7 - mica | 1000 pF ± 6 % | . | . | . | . | . |
| C 23 | Serie griglia 6L6 - carta | 10.000 pF | . | . | . | . | . |
| C 24 | Filtro anodo 6L6 - carta | 6400 pF | . | . | . | . | . |
| C 25 | Filtro di alim. - elettrol. | 40 µF - 420 V | . | . | . | . | . |
| C 26 | Filtro di alim. - elettrol. | 50 µF - 480 V | . | . | . | . | . |
| C 100 | Catodo 6L6 - elettrol. | 10 µF - 40 V | . | . | . | . | . |
| C 101 | Partitore per fono - carta | 0,1 µF | . | . | . | . | . |

INDUTTORI (Avvolgimenti)

| | | | | | | | |
|-------|------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| L 1 | Bobina prim. preselettore | . | . | . | . | . | . |
| L 2 | Bobina preselett. O.M. | . | . | . | . | . | . |
| L 3 | Bobina comp. preselett. O.M. | . | . | . | . | . | . |
| 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 O.M. | . | . | . | . | . | . |
| L 13 | | . | . | . | . | . | . |
| L 14 | | . | . | . | . | . | . |
| L 15 | Trasform. 1ª M.F. | . | . | . | . | . | . |
| L 16 | Trasform. 2ª M.F. | . | . | . | . | . | . |
| L 17 | | . | . | . | . | . | . |
| L 218 | Bobina per trasf. uscita | . | . | . | . | . | . |
| L 190 | Bobina mobile | . | . | . | . | . | . |
| L 120 | Bobina per trasform. alim. | . | . | . | . | . | . |