

| Nomin. | Utilizzabile | Valore    | Tolleranza ammessa |                         | Tensione di prova Volt | Resistenza di isolamento | NOTE                              |
|--------|--------------|-----------|--------------------|-------------------------|------------------------|--------------------------|-----------------------------------|
|        |              |           | %                  | Valore Max. Valore Min. |                        |                          |                                   |
| C 1    | △            | 50 000 pf | + 20 - 10          | 60 000 45 000           | 1500 V.                | > 5000 MΩ                | Antinduttivo                      |
| C 2    | △            | 100 pf    | 10                 | 110 90                  | 1500 V.                | —                        | Ag.                               |
| C 3    | △            | 10 pf     | 10                 | 11 9                    | 1500 V.                | —                        | Ag.                               |
| C 4    | △            | 100 pf    | 10                 | 110 90                  | 1500 V.                | —                        | Ag.                               |
| C 5    | ⊗            | 0.1 uf    | + 20 - 10          | 0.12 0.09               | 1500 V.                | > 5000 MΩ                | Ant. V. spec. 1306                |
| C 6    | △            | 527 pf    | 0.2                | 528.05 525.95           | 1500 V.                | —                        | Ag.                               |
| C 7    | △            | 20 pf     | 5                  | 21 19                   | 1500 V.                | —                        | Ag.                               |
| C 8    | △            | 20 pf     | 5                  | 21 19                   | 1500 V.                | —                        | Ag.                               |
| C 9    | ⊗            | 0.1 uf    | + 20 - 10          | 0.12 0.09               | 1500 V.                | > 5000 MΩ                | Ant. V. spec. 1306                |
| C 10   | ○            | 130 pf    | —                  | —                       | 1500 V.                | —                        | Ag. V. sp. tar. M.F.              |
| C 11   | ○            | 25 000 pf | + 20 - 10          | 30 000 22 500           | 1500 V.                | —                        | Antinduttivo                      |
| C 12   | ○            | 1.4 pf    | 10                 | 1.54 1.26               | 1500 V.                | —                        | Bakelite                          |
| C 13   | ○            | 15 000 pf | + 20 - 10          | 18 000 13 500           | 1500 V.                | —                        | Antinduttivo                      |
| C 14   | ○            | 130 pf    | —                  | —                       | 1500 V.                | —                        | Ag. V. sp. tar. M.F.              |
| C 15   | +            | 170 pf    | + 20 - 10          | 173.4 165.6             | 1500 V.                | —                        | Ag.                               |
| C 16   | +            | 50 000 pf | + 20 - 10          | 60 000 45 000           | 1500 V.                | —                        | Antinduttivo                      |
| C 17   | +            | 4 uf      | + 20 - 10          | 4.8 3.6                 | VL - 450<br>VP - 620   | —                        | Elettrolitico                     |
| C 18   | ⊗            | 200 pf    | + 20 - 10          | 204 196                 | 1500 V.                | —                        | Ag.                               |
| C 19   | ⊗            | 0.5 uf    | + 20 - 10          | 0.6 0.45                | 500 V.                 | —                        | Ant. V. spec. 1628                |
| C 20   | ⊗            | 100 pf    | 10                 | 110 90                  | 1500 V.                | —                        | Ag.                               |
| C 21   | ⊗            | 50 pf     | 10                 | 55 45                   | 1500 V.                | —                        | Ag.                               |
| C 22   | ⊗            | 50 pf     | 10                 | 55 45                   | 1500 V.                | —                        | Ag.                               |
| C 23   | +            | 15 000 pf | + 20 - 10          | 18 000 13 500           | 1500 V.                | —                        | Ag.                               |
| C 24   | +            | 10 000 pf | + 20 - 10          | 12 000 9 000            | 1500 V.                | —                        | Antinduttivo                      |
| C 25   | +            | 5 000 pf  | + 20 - 10          | 6 000 4 500             | 3000 V.                | —                        | Antinduttivo                      |
| C 26   | ⊗            | 5 000 pf  | + 20 - 10          | 6 000 4 500             | 3000 V.                | —                        | Antinduttivo                      |
| C 27   | ⊗            | 100 pf    | 10                 | 110 90                  | 1500 V.                | —                        | Ag.                               |
| C 28   | ⊗            | 1 uf      | + 20 - 10          | 1.2 0.9                 | 1000 V.                | —                        | Ant. V. spec. 1628                |
| C 29   | ⊗            | 15 000 pf | + 20 - 10          | 18 000 13 500           | 1500 V.                | —                        | Antinduttivo                      |
| C 30   | ⊗            | 0.1 uf    | + 20 - 10          | 0.12 0.09               | 1500 V.                | —                        | Ant. V. spec. 1306                |
| C 31   | ⊗            | 1 uf      | + 20 - 10          | 1.2 0.9                 | 1000 V.                | —                        | Ant. V. spec. 1628                |
| C 32   | ⊗            | 2 000 pf  | + 20 - 10          | 2 400 1 800             | 3000 V.                | —                        | Antinduttivo                      |
| C 33   | +            | 8 uf      | + 30 - 20          | 10.4 6.4                | VL = 500<br>VP = 575   | —                        | Elettrolitico                     |
| C 34   | +            | 8 uf      | + 30 - 20          | 10.4 6.4                | VL = 550<br>VP = 650   | —                        | Elettrolitico                     |
| C 35   | +            | 50 000 pf | + 20 - 10          | 60 000 45 000           | 3000 V.                | —                        | Antinduttivo                      |
| CV 1   | △            | 11-486 pf | —                  | —                       | 1500 V.                | —                        | Vedi spec. condensatori variabili |
| CV 2   | △            | 11-486 pf | —                  | —                       | 1500 V.                | —                        | Vedi specifica                    |
| r 1    | △            | —         | —                  | —                       | 1500 V.                | —                        | Vedi specifica                    |
| r 2    | △            | —         | —                  | —                       | 1500 V.                | —                        | Vedi specifica                    |
| r 3    | ⊗            | —         | —                  | —                       | 1500 V.                | —                        | Vedi specifica                    |
| r 4    | ⊗            | —         | —                  | —                       | 1500 V.                | —                        | Vedi specifica                    |

## ELENCO DELLE RESISTENZE

| Nomin. | Utilizzabile | Valore    | Tolleranza ammessa |                         | Watt | NOTE  |
|--------|--------------|-----------|--------------------|-------------------------|------|---|
|        |              |           | %                  | Valore Max. Valore Min. |      |   |
| R 1    | △            | 25 000 Ω  | + 10               | 27 500 23 500           | 1/2  | R.V. = Regolatore di volume 250 000 Ω esponenziale<br>R.T. = Regolatore di tono 35 000 Ω esponenziale<br>△ Resistenze poste nel castello A.F.<br>+ " " sulla cassetta<br>○ " " nella tar. M.F.<br>⊗ " " " 2a M.F. |
| R 2    | △            | 100 Ω     | 10                 | 110 90                  | 1/2  |   |
| R 3    | △            | 20 000 Ω  | 10                 | 22 000 18 000           | 1/2  |   |
| R 4    | +            | 25 000 Ω  | 5                  | 26 250 23 750           | 1/2  |   |
| R 5    | +            | 20 000 Ω  | 5                  | 21 000 19 000           | 1/2  |   |
| R 6    | +            | 20 000 Ω  | 5                  | 21 000 19 000           | 1/2  |   |
| R 7    | +            | 100 000 Ω | 10                 | 110 000 90 000          | 1/2  |   |
| R 8    | +            | 4 MΩ      | 10                 | 4.4 3.6                 | 1/2  |   |
| R 9    | ○            | 100 000 Ω | 10                 | 110 000 90 000          | 1/2  |   |
| R 10   | +            | 20 000 Ω  | 10                 | 22 000 18 000           | 1/2  |   |
| R 12   | ⊗            | 50 000 Ω  | 10                 | 50 000 45 000           | 1/2  |   |
| R 13   | ⊗            | 32 000 Ω  | 3                  | 32 950 31 040           | 1/2  |   |
| R 14   | +            | 0.5 MΩ    | 5                  | 0.525 0.475             | 1/2  |   |
| R 15   | +            | 0.25 MΩ   | 5                  | 0.2625 0.2375           | 1/2  |   |
| R 16   | +            | 0.3 MΩ    | 5                  | 0.315 0.285             | 1/2  |   |
| R 17   | ⊗            | 1 MΩ      | 10                 | 1.1 0.9                 | 1/2  |   |
| R 18   | ⊗            | 1 MΩ      | 10                 | 1.1 0.9                 | 1/2  |   |
| R 19   | +            | 0.1 MΩ    | 6                  | 0.11 0.09               | 1/2  |   |
| R 20   | +            | 20 000 Ω  | 10                 | 22 000 18 000           | 1/2  |   |
| R 21   | +            | 0.5 MΩ    | 5                  | 0.525 0.475             | 1/2  |   |
| R 22   | +            | 0.25 MΩ   | 5                  | 0.2625 0.2375           | 1/2  |   |
| R 23   | +            | 500 Ω     | 5                  | 550 450                 | 1/2  |   |
| R 24   | +            | 0.1 MΩ    | 5                  | 0.105 0.95              | 1/2  |   |
| R 25   | +            | 110 Ω     | 5                  | 115.5 104.5             | 1/2  |   |
| R 26   | +            | 4 000 Ω   | 5                  | 4 200 3 800             | 1/2  |   |
| R 27   | +            | 1 650 Ω   | 5                  | 1 732.5 1 567.5         | 1/2  |   |