



PHONOLA (S. A. FIMI). — Mod. « 525/2 » e « 527/2 », — Produzione 1940-1941. — Media frequenza: 470 kHz.

# PHONOLA 525/2 - 527/2

RESISTENZE

CAPACITÀ

| CAPACITÀ |           |              |                         | RESISTENZE    |        |                 |         |      |
|----------|-----------|--------------|-------------------------|---------------|--------|-----------------|---------|------|
| Nomin.   | Valore    | Tolleranza % | Tensione di prova Volte | Tipo          | Nomin. | Valore          | Toll. % | Watt |
| C 1      | 25.000 uf | ± 10         | 1500                    |               | R 1    | 0.1 M Ω         | ± 10    | 1/2  |
| C 2      | 0.1 uf    | ± 10         | 1500                    |               | R 2    | 30.000 Ω        | ± 10    | 1/2  |
| C 3      | 0.1 uf    | ± 10         | 1500                    |               | R 3    | 500 Ω           | ± 10    | 1/4  |
| C 4      | 0.1 pf    | ± 10         | 1500                    |               | R 4    | 50.000 Ω        | ± 10    | 1/4  |
| C 5      | 0.1 uf    | ± 10         | 1000                    |               | R 5    | 4 M Ω           | ± 10    | 1/4  |
| C 6      | 400 pf    | ± 1          | 1500                    | Ag.           | R 6    | 20.000 Ω        | ± 10    | 1    |
| C 7      | 100 pf    | ± 10         | 1500                    | Ag.           | R 7    | 1.000 Ω         | ± 10    | 1/2  |
| C 8      | 10 pf     | ± 10         | 1500                    | Ag.           | R 8    | 200 Ω           | ± 10    | 1/2  |
| C 9      | 20 pf     | ± 1          | 1500                    | Ag.           | R 9    | 20.000 Ω        | ± 10    | 1/2  |
| C 10     | 60 pf     | ± 1          | 1500                    | Ag.           | R 10   | 30.000 Ω        | ± 10    | 1/2  |
| C 11     | 30 pf     | ± 10         | 1500                    | Ag.           | R 11   | 30.000 Ω        | ± 10    | 1    |
| C 12     | 2.000 pf  | ± 10         | 3000                    |               | R 12   | 0.5 M Ω         | ± 10    | 1/2  |
| C 13     | 0.1 uf    | ± 10         | 1500                    |               | R 13   | 0.3 M Ω         | ± 10    | 1/2  |
| C 14     | 0.5 uf    | ± 10         | 1000                    |               | R 14   | 2 M Ω           | ± 10    | 1/2  |
| C 15     | 5.000 pf  | ± 10         | 3000                    |               | R 15   | 100 Ω           | ± 5     | 1/2  |
| C 16     | 3.000 pf  | ± 10         | 1500                    |               | R 16   | 0.1 M Ω         | ± 10    | 1/4  |
| C 17     | 240 pf    | ± 10         | 1500                    | Ag.           | R 17   | 10.000 Ω        | ± 10    | 1/4  |
| C 18     | 25.000 pf | ± 10         | 1500                    | Ag.           | R 18   | 50.000 Ω        | ± 10    | 1    |
| C 19     | 2 pf      | ± 5          | 1500                    | Ag.           | R 19   | 30.000 Ω        | ± 10    | 1    |
| C 20     | 240 pf    | ± 10         | 1500                    | Ag.           | R 20   | 1.500 - 5.000 Ω | ± 10    | 1/2  |
| C 21     | 25.000 pf | ± 10         | 1500                    |               | R 21   | 0.2 M Ω         | ± 10    | 1/2  |
| C 22     | 4 uf      | + 30 - 20    | 575                     | Elettrolitico | R 22   | 0.2 M Ω         | ± 10    | 1/2  |
| C 23     | 0.5 uf    | ± 10         | 1000                    |               | R 23   | 0.2 M Ω         | ± 10    | 1/2  |
| C 24     | 500 pf    | ± 10         | 1500                    |               | R 24   | 50.000 Ω        | ± 10    | 1/4  |
| C 25     | 0.1 uf    | ± 10         | 1000                    |               | R 25   | 50.000 Ω        | ± 10    | 1/4  |
| C 26     | 25.000 pf | ± 10         | 1500                    |               | R 26   | 0.15 M Ω        | ± 10    | 1/2  |
| C 27     | 10.000 pf | ± 10         | 1500                    |               | R 27   | 1.650 Ω         | ± 10    | 1/2  |
| C 28     | 240 pf    | ± 10         | 1500                    | Ag.           | R 28   | 400 Ω           | ± 10    | 1/4  |
| C 29     | 10.000 pf | ± 10         | 1500                    | Ag.           | R 29   | 1 M Ω           | ± 10    | 1/2  |
| C 30     | 100 pf    | ± 10         | 1500                    | Ag.           | R 30   | 50.000 Ω        | ± 10    | 1    |
| C 31     | 1.2 pf    | ± 5          | 1500                    | Ag.           | R 31   | 40.000 Ω        | ± 10    | 1    |
| C 32     | 240 pf    | ± 10         | 1500                    | Ag.           | R 32   | 0.5 M Ω         | ± 10    | 1/4  |
| C 33     | 200 pf    | ± 10         | 1500                    | Ag.           |        |                 |         |      |
| C 34     | 100 pf    | ± 10         | 1500                    | Ag.           |        |                 |         |      |
| C 35     | 8 uf      | + 30 - 20    | 575                     | Elettrolitico |        |                 |         |      |
| C 36     | 8 uf      | + 30 - 20    | 575                     | Elettrolitico |        |                 |         |      |
| C 37     | 25.000 pf | ± 10         | 1500                    |               |        |                 |         |      |
| C 38     | 3.000 pf  | ± 10         | 3000                    |               |        |                 |         |      |
| C 39     | 25.000 pf | ± 10         | 1500                    |               |        |                 |         |      |
| C 40     | 2.000 pf  | ± 10         | 1500                    |               |        |                 |         |      |
| C 41     | 200 pf    | ± 10         | 1500                    | Ag.           |        |                 |         |      |
| C 42     | 5 pf      | ± 10         | 1500                    | Ag.           |        |                 |         |      |

● Eccezione all'operante a 20°

RV. Regolatore di volume 0.5 M Ω E.

RT. Regolatore di tono 50.000 Ω E.