



| | | | | | | | |
|------|-----------|------|-----------|------|-----------|----|--------------|
| R 1 | 100.000 Ω | R 13 | 100.000 Ω | R 25 | 400.000 Ω | RV | 0.5 M Ω log. |
| R 2 | 100.000 Ω | R 14 | 1 M Ω | R 26 | 100.000 Ω | RT | 0.1 M Ω log. |
| R 3 | 500 Ω | R 15 | 40.000 Ω | R 27 | 500 Ω | | |
| R 4 | 200 Ω | R 16 | 1 M Ω | R 28 | 500 Ω | | |
| R 5 | 20.000 Ω | R 17 | 1 M Ω | R 29 | 10.000 Ω | | |
| R 6 | 20.000 Ω | R 18 | 500 Ω | R 30 | 150 Ω | | |
| R 7 | 20.000 Ω | R 19 | 630 Ω | R 31 | | | |
| R 8 | 20.000 Ω | R 20 | 16 Ω | R 32 | 2.200 Ω | | |
| R 9 | 1 M Ω | R 21 | 12.000 Ω | R 33 | 20.000 Ω | | |
| R 10 | 2 M Ω | R 22 | | R 34 | 50.000 Ω | | |
| R 11 | 2.000 Ω | R 23 | 100.000 Ω | | | | |
| R 12 | 2 M Ω | R 24 | 400.000 Ω | | | | |

| | | | |
|-----|------|-----|------|
| V 1 | EF9 | V 5 | E13 |
| V 2 | ECH4 | V 6 | E13 |
| V 3 | EBF2 | V 7 | WE53 |
| V 4 | EBL1 | | EM4 |

| | |
|------|------------|
| C 54 | |
| C 55 | 5.000 pf |
| C 56 | 5.000 pf |
| C 57 | 5.000 pf |
| C 58 | 5.000 pf |
| C 59 | 10 pf |
| C 60 | 50 pf |
| C 61 | 50.000 pf |
| C 62 | 200 pf |
| C 63 | 500 pf |
| C 64 | 100.000 pf |
| C 65 | 5.000 pf |

| | |
|------|------------|
| C 1 | 25.000 pf |
| C 2 | |
| C 3 | 20 pf |
| C 4 | 5 pf |
| C 5 | 50 pf |
| C 6 | 50.000 pf |
| C 7 | 25.000 pf |
| C 8 | 10.000 pf |
| C 9 | |
| C 10 | 25 pf |
| C 11 | 100.000 pf |
| C 12 | 100.000 pf |
| C 13 | 450 pf |
| C 14 | 5.000 pf |
| C 15 | 10.000 pf |
| C 16 | |
| C 17 | 75 pf |
| C 18 | 16 pf |
| C 19 | 500 pf |
| C 20 | 130 pf |
| C 21 | 85 pf |
| C 22 | 145 pf |
| C 23 | 50 pf |
| C 24 | 50 pf |
| C 25 | 200 pf |
| C 26 | 2.9:3.1 |
| C 27 | 200 pf |
| C 28 | 50.000 pf |
| C 29 | 25 pf |
| C 30 | 10.000 pf |
| C 31 | 200 pf |
| C 32 | 0.8:1.2 |
| C 33 | 200 pf |
| C 34 | 200 pf |
| C 35 | 50 pf |
| C 36 | 25.000 pf |
| C 37 | 10.000 pf |
| C 38 | 50.000 pf |
| C 39 | 1.000 pf |
| C 40 | 200 pf |
| C 41 | 100.000 pf |
| C 42 | 8 Mf |
| C 43 | 200 pf |
| C 44 | 50.000 pf |
| C 45 | 2 Mf |
| C 46 | 100.000 pf |
| C 47 | 5.000 pf |
| C 48 | 100.000 pf |
| C 49 | 100.000 pf |
| C 50 | 8 Mf |
| C 51 | 8 pf |
| C 52 | 8 pf |
| C 53 | 500.000 pf |

PHONOLA RADIO - Mod. 722 - Quattro gamme normali, lunghe (m. 900-2000), medie (m. 190-59), corte (m. 26-55) e cortissime (m. 13-27). Cinque bande espanse con gruppo AF separato, a 19, 21, 31, 40 e 50 m. MF a 470 kc.