



| | | |
|------|---------|----|
| C 1 | 2.000 | pf |
| C 2 | 1.000 | » |
| C 3 | 75 | » |
| C 4 | 200 | » |
| C 5 | 100.000 | » |
| C 6 | 50 | » |
| C 7 | 75 | » |
| C 8 | 4000 | » |
| C 9 | 330 | » |
| C 10 | 200 | » |
| C 11 | 200 | » |
| C 12 | 200 | » |
| C 13 | 50.000 | » |
| C 14 | 10.000 | » |
| C 15 | 200 | » |
| C 16 | 200 | » |
| C 17 | 25.000 | » |
| C 18 | 200 | » |
| C 19 | 10.000 | » |
| C 20 | 100.000 | » |
| C 21 | 100 | » |
| C 22 | 1000 | » |
| C 23 | 25.000 | » |
| C 24 | 10.000 | » |
| C 25 | 10.000 | » |
| C 26 | 200 | » |
| C 27 | 25.000 | » |
| C 28 | 10.000 | » |
| C 29 | 8 Mf | » |
| C 30 | 100 | » |
| C 31 | 2.000 | pf |
| C 32 | 2.000 | » |
| C 33 | 16 | Mf |
| C 34 | 16 | » |
| C 35 | 5.000 | pf |
| C 36 | 5.000 | » |
| R 1 | 47 | Ω |
| R 2 | 1 | MΩ |
| R 3 | 47 | KΩ |
| R 4 | 22 | KΩ |
| R 5 | 0.47 | MΩ |
| R 6 | 33 | KΩ |
| R 7 | 2.2 | MΩ |
| R 8 | 2.2 | MΩ |
| R 9 | 2.2 | MΩ |
| R 10 | 0.1 | MΩ |
| R 11 | 10 | KΩ |
| R 12 | 47 | KΩ |
| R 13 | 1 | MΩ |
| R 14 | 1 | MΩ |
| R 15 | 1 | MΩ |
| R 16 | 1 | MΩ |
| R 17 | 1 | MΩ |
| R 18 | 0.1 | MΩ |
| R 19 | 0.1 | MΩ |
| R 20 | 22 | KΩ |
| R 21 | 0.22 | MΩ |
| R 22 | 33 | KΩ |

FIMI S.A. - PHONOLA - Mod. 637. Onde medie da 183 a 575 metri. Onde corte da 27,3 a 80 metri e da 15,8 a 28 metri. Media frequenza 470 kc/s. Consumo 80 watt. Potenza indistorta 9 watt. Montaggio della cordina come per il mod. 5532 F. Disposizione dei compensatori A.F. e bobine come per il mod. 5576.