



| | | | |
|-------|----------|-------|---------|
| C. 1 | 1.003 pt | R. 2 | 0.5 MΩ |
| C. 2 | 50 | R. 3 | 50 KΩ |
| C. 3 | 25 | R. 4 | 31.5 KΩ |
| C. 4 | 120 | R. 5 | 31.5 KΩ |
| C. 5 | 120 | R. 6 | 40 KΩ |
| C. 6 | 25 | R. 7 | 1 MΩ |
| C. 7 | 50 | R. 8 | 1 MΩ |
| C. 8 | 4.000 | R. 9 | 1 MΩ |
| C. 9 | 400 | R. 10 | 2 MΩ |
| C. 10 | 200 | R. 11 | 5 KΩ |
| C. 11 | 200 | R. 12 | 50 KΩ |
| C. 12 | 50.000 | R. 13 | 10 MΩ |
| C. 13 | 100.000 | R. 14 | 2 MΩ |
| C. 14 | 10.000 | R. 15 | 25 |
| C. 15 | 50.000 | R. 16 | 31.5 KΩ |
| C. 16 | 25 | R. 17 | 0.1 MΩ |
| C. 17 | 200 | R. 18 | 0.1 MΩ |
| C. 18 | 200 | R. 19 | 31.5 KΩ |
| C. 19 | 200 | R. 20 | 31.5 KΩ |
| C. 20 | 5.000 | R. 21 | 500 |
| C. 21 | 25.000 | R. 22 | 160 |
| C. 22 | 500 | R. 23 | 4.000 |
| C. 23 | 5.000 | | |
| C. 24 | 10.000 | | |
| C. 25 | 200 | R. 24 | 68 KΩ |
| C. 26 | 200 | R. 25 | 330 KΩ |
| C. 27 | 15.000 | | |
| C. 28 | 25 Mf | | |
| C. 29 | 2.000 pt | R. 24 | 7.5 KΩ |
| C. 30 | 8 M | R. 25 | 5 KΩ |
| C. 31 | 16 | | |
| C. 32 | 8 | | |
| C. 33 | 5.000 pt | | |
| C. 34 | 5.000 | | |
| C. 35 | 2.000 | | |

RV 0.5 MΩ log
RT 0.25 MΩ log. cor.

5528 - 5512 D

| Valvola | Tipo | TENSIONE AI PIEDINI | | | | | | | |
|---------|-------|---------------------|-----|-----|-----|----|-----|---|-----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| V. 1 | ECH42 | 6.3 | 245 | 100 | 3 | 90 | - | - | - |
| V. 2 | EF41 | - | 230 | - | - | 90 | - | - | 6.3 |
| V. 3 | EBC41 | - | 120 | - | - | - | - | - | 6.3 |
| V. 4 | 4699 | 6.3 | - | 350 | 245 | - | - | 9 | - |
| V. 5 | AZ2 | 355 | - | 365 | - | - | 365 | - | 355 |
| EM4 | 6.3 | - | 40 | 245 | - | 40 | - | - | - |

EM4. Le tensioni sono misurate rispetto alla massa con voltmetro da 20.000 Ω per Volto senza segnali di R.F.

FIMI S. A. PHONOLA - Modd. 5528, 5512D, 5549. Radiofonografi. OM da 183 a 577 m, Corte I da 13 a 22 m, Corte II da 20,8 a 27,3 m, Corte III da 27 a 48, Corte IV da 45,5 a 80 m. Media frequenza 470 KHz. Consumo 70 W. Potenza indistorta 7 W.