



- |                |                   |                |               |
|----------------|-------------------|----------------|---------------|
| R1 = 0,5 MΩ    | C1 = 0,1 μF       | C15 = 1000 pF  | C29 = 125 pF  |
| - 2 = 20 kΩ    | 2 = 0,1 μF        | 16 = 75 pF     | - 30 = 125 pF |
| - 3 = 16 kΩ    | 3 = 200 pF        | 17 = 50 pF     | - 31 = 125 pF |
| - 4 = 50 kΩ    | - 4 = 0,1 μF      | 18 = 375 pF    | - 32 = 175 pF |
| - 5 = 1 MΩ     | 5 = 200 pF        | 19 = 50 pF     |               |
| - 6 = 0,5 MΩ   | - 6 = 0,01 μF     | - 20 = 275 pF  | V1 = 6 SA7-GT |
| - 7 = 0,5 MΩ   | 7 = 500 pF        | 21 = 75 pF     | 2 = 6 SK7-GT  |
| - 8 = 10 MΩ    | - 8 = 175 pF      | - 22 = 5-30 pF | 3 = 6 SQ7-GT  |
| - 9 = 0,25 MΩ  | - 9 = 0,01 μF     | - 23 = 5-30 pF | 4 = 6 V6-GT   |
| - 10 = 0,63 MΩ | - 10 = 0,01 μF    | - 24 = 5-30 pF | 5 = 6 X3-GT   |
| - 11 = 250 Ω   | - 11 = 32 μF/350V | - 25 = 5-30 pF |               |
| - 12 = 4 kΩ    | 12 = 32 μF/350V   | - 26 = 5-30 pF |               |
| - 13 = 160 Ω   | - 13 = 1000 pF    | - 27 = 5-30 pF |               |
|                | - 14 = 1000 pF    | - 28 = 175 pF  |               |

FAREL - Mod. SINTEX - Medie e due corte, da 52 a 27 m e da 28 a 14 m. Potenza d'uscita 4 watt. Consumo 40 watt. Sintonia a permeabilità variabile.