

# Kit valvolare 5E3 P.P.

## Elenco componenti

| <b>Resistori</b>      |                   |                |          |
|-----------------------|-------------------|----------------|----------|
| Rif. schema elettrico | Resistenza<br>[Ω] | Potenza<br>[W] | Quantità |
| R14                   | 820               | 1/2            | 1        |
| R18, R23              | 1,5 k             | 1/2            | 2        |
| R3, R22               | 56 k              | 1/2            | 2        |
| R7,R10,R16,R20        | 68 k              | 1/2            | 4        |
| R4, R5, R6            | 100 k             | 1/2            | 3        |
| R13, R21              | 220 k             | 1/2            | 2        |
| R9,R17,R19            | 1 M               | 1/2            | 3        |
| R12, R15              | 1,5 k             | 2              | 2        |
| R8                    | 5,1 k             | 2              | 1        |
| R2                    | 22 k              | 2              | 1        |
| R1                    | 100 k             | 2              | 1        |
| R11                   | 250               | 5              | 1        |

| <b>Condensatori</b>   |                |                 |                 |          |
|-----------------------|----------------|-----------------|-----------------|----------|
| Rif. schema elettrico | Tipo           | Capacità<br>[F] | Tensione<br>[V] | Quantità |
| C7, C9, C13           | Elettrolitico  | 22 μ            | 50              | 3        |
| C2, C3, C4            | Elettrolitico  | 16 μ            | 450             | 3        |
| C1                    | Ceramico       | 10 n            | 2000            | 1        |
| C12                   | Mica argentata | 500 p           | 500             | 1        |
| C14                   | Polipropilene  | 4,7 n           | 630             | 1        |
| C6                    | Polipropilene  | 22 n            | 630             | 1        |
| C5, C8, C10, C11      | Polipropilene  | 100 n           | 630             | 4        |

| <b>Valvole e zoccoli</b> |                                   |          |
|--------------------------|-----------------------------------|----------|
| Rif. schema elettrico    | Descrizione                       | Quantità |
| V1                       | Valvola raddrizzatrice 5Y3        | 1        |
| V2, V3                   | Valvola 6V6                       | 2        |
| V3                       | Valvola 12AX7                     | 1        |
| V4                       | Valvola 12AY7                     | 1        |
| Octal                    | Zoccolo octal da telaio           | 3        |
| Noval                    | Zoccolo noval da telaio schermato | 2        |

| <b>Trasformatori e induttanze</b> |  |          |
|-----------------------------------|--|----------|
| Rif. schema elettrico             | Descrizione  | Quantità |
| TA                                | <a href="#">Trasformatore di alimentazione TA5E3</a> | 1        |
| TU                                | <a href="#">Trasformatore di uscita TU 5E3</a>       | 1        |

| <b>Componenti comuni</b>     |  |                 |
|------------------------------|--|-----------------|
| <b>Rif. schema elettrico</b> | <b>Descrizione</b>                           | <b>Quantità</b> |
| P1, P2, P3                   | Potenziometro da 1 MΩ logaritmico            | 3               |
| Man                          | Manopola per potenziometro a cresta di gallo | 3               |
| D1, D2                       | Diodo 1N4007                                 | 2               |
| Tag_5E3                      | Basetta tag board per 5E3                    | 1               |
| Int                          | Interruttore a levetta                       | 2               |
| Jack                         | Jack da pannello 6,3 mm                      | 6               |
| Spia                         | Lampada spia                                 | 1               |
| Cavo                         | Cavo con spina di rete                       | 1               |
| Cablaggio                    | 2 m di cavo rigido e 1 m di cavo schermato   | 1               |
| PF                           | Porta fusibile con fusibile da 800 mA        | 1               |

| <b>Componenti esclusivi della versione con chassis</b> |                                 |                 |
|--|---------------------------------|-----------------|
| <b>Rif. schema elettrico</b>                           | <b>Descrizione</b>              | <b>Quantità</b> |
| Chassis  | Chassis in metallo              | 1               |
| PC   | Passacavo                       | 1               |
| Viti   | Kit di viterie per il fissaggio | 1               |