

Kit valvolare 5E3 P.P.

Elenco componenti

Resistori			
Rif. schema elettrico	Resistenza [Ω]	Potenza [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

Condensatori				
Rif. schema elettrico	Tipo	Capacità [F]	Tensione [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

Valvole e zoccoli		
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

Trasformatori e induttanze		
Rif. schema elettrico	Descrizione	Quantità
TA	Trasformatore di alimentazione TA5E3	1
TU	Trasformatore di uscita TU 5E3	1

<u>Componenti comuni</u>		
Rif. schema elettrico	Descrizione	Quantità
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

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