



generatore di segnali TV ST4-A

R1 - 120 ohm - 1 Watt.
 R2, R3 - 1200 ohm, 1/2 Watt.
 R4 - 2200 ohm - 1/2 Watt.
 R5, R25, R33, R34, R35 - 6800 ohm, 1/2 Watt.
 R6, R7 - 100 000 ohm, 1/2 Watt
 R8, R9 - 12 000 ohm - 1/2 Watt
 R10 - 4700 ohm - 1/2 Watt
 R11, R12 - 5600 ohm, 1/2 Watt.
 R13, R23 - 100 ohm, 1/2 Watt.
 R14, R16 - 430 ohm, 1/2 Watt.
 R15, R17, R19, R21, R24 - 120 ohm, 1/2 Watt.
 R18, R20, R22 - 910 ohm, 1/2 Watt.
 R26, R28 - 1000 ohm, 1/2 Watt.
 R29 - 8200 ohm - 1/2 Watt.
 R30 - 4000 ohm - 1 Watt.
 R31 - 330 000 ohm - 1/2 Watt.
 R32 - 3000 ohm - 10 Watt.
 R36 - 1500 ohm - 1 Watt.
 R37, R38 - 100000 ohm Con interruttore.
 R39 - 220 000 ohm - 1/2 Watt.
 R40 - 180 ohm - 1/2 Watt.
 R41 - 200 ohm Potenziometro a carbone.
 C1, C6 - Condensatore variabile di accordo.
 C2 - 5.20 pF Compensatore.

C3, C5 - 56 pF Condensatore ceramico.
 C4 - 500 pF Condensatore a mica.
 C7, C18 - 20 pF Condensatore ceramico.
 C8, C9, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C16.
 C17 - 500 pF Condensatori a passante.
 C19 - 0.1 μ F 400 volt.
 C20, C28 - 1 μ F 400 volt.
 C21 - 10 μ F 450 volt. Elettrolitico.
 C22 - 30 μ F 450 volt. Elettrolitico.
 C23, C24, C27 - 0.1 μ F 400 volt. Condensatore a passante.
 C25 - 0.25 μ F 200 volt.
 C26 - 0.01 μ F 200 volt.
 L1, L2 - Complesso a riluttanza variabile.
 L3 - Induttanza AF.
 L4 - Bobina di filtro dell'attenuatore.
 Xtal1 - Diodo a cristallo G.E. tipo G6.
 Xtal2 - Diodo a cristallo 1N48.
 S1, S2, S3, S6 - Interruttore a levetta.
 S4 - Commutatore a una via, sei posizioni.
 S5 - Commutatore a due vie, due posizioni.
 T1 - Trasformatore di alimentazione gener.
 T2 - Trasformatore di modulazione.
 RFC1 - Impedenza AF.