



generatore di segnali TV HEATH TS-3

R1 - 3,3 megaohm - 1/2 Watt.  
R2, R8 - 4700 ohm - 1/2 Watt.  
R3, R22 - 270 ohm - 1/2 Watt.  
R4 - 68000 ohm - 1/2 Watt.  
R5 - 1 megaohm con interruttore.  
R6, R24 - 1 megaohm - 1/2 Watt.  
R7 - 10000 ohm - 1/2 Watt.  
R9 - 47000 ohm - 1/2 Watt.  
R10 - 22000 ohm - 1/2 Watt.  
R11 - 150 ohm - 1/2 Watt.  
R12, R23 - 100000 ohm - 1/2 Watt.  
R13 - 56000 ohm - 1/2 Watt.  
R14 - 47000 ohm - 1 Watt.  
R15 - 3300 ohm - 1/2 Watt.  
R16, R18 - 47 ohm - 1/2 Watt.  
R17, R19 - 680 ohm - 1/2 Watt.  
R20 - 200 ohm con interruttore.  
R21 - 200 ohm con interruttore.  
R25 - 470 ohm - 1 Watt.  
R26 - 3000 ohm - 10 Watt a filo.  
R27 - 22000 ohm - 1 Watt.  
R28 - 100000 ohm con interruttore.  
R29 - 1000 ohm - 1/2 Watt.  
R30 - 500 ohm - 1/2 Watt. Potenziom. a filo.  
C1, C2, C11, C12 - Condens. var. di accordo.

C3 - 200 pF Condensatore ceramico.  
C4, C15, C16 - 100 pF Condens. ceramico.  
C5 - 4.7 pF Condensatore ceramico.  
C6, C10 - 270 pF Condensatore ceramico.  
C7, C9, C14, C23 - 1000 pF Condens. ceram.  
C8 - 0,01  $\mu$ F 1000 volt.  
C13 - 150 pF Condensatore ceramico.  
C17 - 0,02  $\mu$ F 600 volt.  
C18 - 680 pF Condensatore ceramico.  
C19, C20, C21, C22 - 5000 pF Cond. ceram.  
C24, C25, C26 - 20/20/20  $\mu$ F 450/450/25 volt.  
S1 - Commutatore a quattro posizioni.  
S2 - Commutatore a tre posizioni.  
S3 - Interruttore a levetta.  
S4 - Interruttore a levetta.  
RFC1, RFC2, RFC3 - Impedenza AF.  
RFC4, RFC5 - Impedenze AF di rete-luce.  
L1 - Complesso a riluttanza variabile.  
L2 - Bobina oscillatrice Marker.  
T1 - Trasformatore di alimentazione.  
PL1 - Lampadina 6,3 volt, 0,15 A.  
CR1 - 1N48, 1N34 o CK705 diodi a cristallo.  
SR1 - Rettificatore a selenio.  
Xtal - Cristallo a 5,5 megacicli.