

COMPONENTI

R1 = 12.000 ohm 1/4 watt
R2 = 10.000 ohm trimmer un giro
R3 = 390.000 ohm 1/4 watt
R4 = 1.000 ohm 1/4 watt
R5 = 1.500 ohm 1/4 watt
R6 = 47.000 ohm 1/4 watt
R7 = 12.000 ohm 1/4 watt
R8 = 4.700 ohm potenz. lin.
R9 = 470 ohm 1/4 watt
R10 = 1.500 ohm 1/4 watt
R11 = 100 ohm 1/4 watt
R12 = 47 ohm 1/4 watt
R13 = 1.500 ohm 1/4 watt
R14 = 100 ohm 1/4 watt
R15 = 120 ohm 1/4 watt
R16 = 3.900 ohm 1/4 watt
R17 = 4.700 ohm 1/4 watt
R18 = 15.000 ohm 1/4 watt
R19 = 12.000 ohm 1/4 watt
R20 = 500.000 ohm trimmer un giro
R21 = 10.000 ohm trimmer un giro
R22 = 4.700 ohm 1/4 watt
R23 = 100.000 ohm potenz. log.
R24 = 1.000 ohm 1/4 watt
R25 = 100 ohm 1/4 watt
R26 = 10 ohm 1/4 watt
R27 = 10.000 ohm 1/4 watt
R28 = 5.000 ohm trimmer un giro
R29 = 470 ohm potenz. lin.
R30 = 4.700 ohm 1/4 watt
R31 = 10.000 ohm 1/4 watt
R32 = 1.000 ohm 1/4 watt
R33 = 100.000 ohm trimmer un giro
R34 = 82 ohm 1/4 watt
R35 = 1.000 ohm 1/4 watt
R36 = 100.000 ohm 1/4 watt
R37 = 100.000 ohm 1/4 watt
R38 = 270 ohm 1/4 watt
R39 = 500 ohm trimmer un giro
R40 = 8.200 ohm 1/4 watt
R41 = 56.000 ohm 1/4 watt
R42 = 1 megaohm 1/4 watt
R43 = 4.700 ohm 1/4 watt
R44 = 4.700 ohm 1/4 watt
C1 = 22 mF 16 volt al tantalio
C2 = 100.000 pF a disco
C3 = 10 mF 25 volt al tantalio
C4 = 100.000 pF a disco
C5 = 4.700 pF ceramico VHF
C6 = 2,2 mF 25 volt al tantalio
C7 = 100.000 pF a disco
C8 = 6-30 pF pF compensatore ceramico
C9 = 1.000 pF ceramico VHF
C10 = 100.000 pF a disco
C11 = 10 mF 25 volt al tantalio
C12 = 2,2 mF 25 volt al tantalio
C13 = 100.000 pF a disco
C14 = 100.000 pF a disco
C15 = 22 pF ceramico VHF
C16 = 100.000 pF a disco
C17 = 10 mF 25 volt al tantalio
C18 = 10.000 pF a disco
C19 = 100.000 pF a disco
C20 = 22 pF ceramico VHF
C21 = 100.000 pF a disco
C22 = 10 mF 25 volt al tantalio
C23 = 22.000 pF a disco
C24 = 22.000 pF a disco
C25 = 12 pF ceramico VHF
C26 = 4,7 pF ceramico VHF
C27 = 10 mF 25 volt al tantalio
C28 = 100.000 pF a disco
C29 = 100.000 pF a disco
C30 = 10 mF 25 volt al tantalio
C31 = 1.000 pF a disco
C32 = 4,7 mF 25 volt al tantalio
C33 = 100.000 pF a disco
C34 = 4,7 mF 25 volt al tantalio
C35 = 1000 mF elettr. 16 volt
C36 = 150.000 pF poliestere
C37 = 2,2 mF 25 volt al tantalio
C38 = 100.000 pF a disco
C39 = 470 mF elettr. 25 volt
C40 = 100 mF elettr. 25 volt
C41 = 470 mF elettr. 25 volt
C42 = 100.000 pF poliestere
C43 = 100.000 pF a disco
C44 = 100.000 pF a disco
C45 = 100.000 pF a disco
C46 = 100.000 pF a disco
C47 = 47.000 pF poliestere
C48 = 560 pF a disco
C49 = 4,7 mF 25 volt al tantalio
C50 = 2,2 mF 25 volt al tantalio
C51 = 10 mF 25 volt al tantalio
C52 = 47 mF elettr. 25 volt
C53 = 2,2 mF 25 volt al tantalio
C54 = 1.000 pF a disco
C55 = 10 mF 25 volt al tantalio
C56 = 47.000 pF a disco
C57 = 1.000 pF a disco
C58 = 100.000 pF a disco
C59 = 5.600 pF a disco
C60 = 5.600 pF a disco
C61 = 5.600 pF a disco
TR1 = transistor NPN tipo BFR90
TR2 = transistor NPN tipo BD139
TR3 = transistor NPN tipo BC207
TR4 = transistor NPN tipo BC209 C
MOS1 = mosfet tipo 3N204 - 3N187
IC1 = integrato tipo uA.703
IC2 = integrato tipo TDA.1200 o LM.3089
IC3 = integrato tipo TDA.2002
IC4 = integrato tipo TL.081 o LF.351
IC5 = integrato tipo uA.78 MG
IC6 = integrato tipo TL.081 o LF.351
JAF1 = impedenza AF 220 microhenry
JAF2 = impedenza AF 1 microhenry
JAF3 = impedenza AF 100 microhenry
JAF4 = impedenza AF 100 microhenry
MF1 = media frequenza 30 MHz
MF2 = media frequenza 30 MHz
MF3 = media frequenza 30 MHz
M.A. = strum. vu-meter 250 microampère
S1 = deviatore a levetta
Cavità risonante a 10 GHz
Altoparlante 8 ohm 1-2 watt