

ELENCO COMPONENTI PER MONTAGGIO BREAD-BOARD

R1 ... R10 = 820k 1/8 w
R11 ... R20 = 330 1/4 w
R21 ... R40 = 180k 1/8 w
R41 ... R44 = 330 1/4 w
R45 ... R48 = 180k 1/8 w
R49 ... R52 = 330 1/4 w
R53 , R54 = 180k 1/8 w
R55 , R56 = 18k 1/4 w
R57 , R58 = 1k8 1/4 w
R59 = 100 1/4 w
R60 = 180k 1/8 w
R61 = 68k 1/4 w
R62 = 180k 1/8 w
R63 = 68k 1/4 w
R64 = 180k 1/8 w
R65 = 2M2 1/8 w
R66 = 330 1/4 w
R67 = 820 1/4 w
R68 = 6k8 1/4 w
R69 = 820 1/4 w
R70 ... R79 = 330 1/4 w

P1 = 47k regolaz. vert.
P2 , P3 = 4k7 regolaz. vert.

C01 ... C21 = 47n 63Vcc poliestere
C22 ... C25 = 10n 63Vcc poliestere
C26 ... C28 = 10p 63Vcc ceramici
C29 ... C32 = 220u 63Vcc elettrolitici
C33 ... C35 = 1000u 63Vcc elettrolitici

D1 ... D6 = 1N4007
D7 = IR 11DQ10

LD1 ... LD10 = Led rossi
LD11 = Led giallo
LD12 , LD13 = Led verdi

Q1 = BC161

U1 ... U5 = 40106
U6 ... U8 = 4518
U9 = 4011
U10 = 4013
U11 , U12 = TL084
U13 = 7915
U14 = 7805
U15 = 7815

S1 ... S11 = Deviatori unipolari
S12 = Deviatore bipolare
S13 , S14 = Deviatori a pulsante

X1 = 4.000 Mhz quarzo

TR1 = Trasf. Alimentaz. Per C.S.

M1 = Morsetto bipolare per C.S.
n° 44 Connettori 2x5 pin per C.S.
n° 9 Zoccoli per integrati 14 pin
n° 3 Zoccoli per integrati 16 pin
n° 3 Dissipatori verticali per TO220
n° 1 kit di isolamento per TO220

n° 1 Meccanica completa
n° 1 C.S. in doppia faccia già forato
n° 2 Bread Board per montaggi sperimentali
n° 1 Presa a vaschetta 6A-220V con fus.
n° 1 Fusibile 315mA ritardato
n° 1 Cavo di alimentazione
n° 2 Connettori BNC da pannello
n° 4 Viti nere a brugola 3MA x 15mm
n° 4 Dadi 3MA
n° 4 Dadi 4MA
n° 8 Rondelle foro 3mm
n° 4 Rondelle dentellate foro 3mm