



CONDENSATORI: Valori in  $\mu\text{F}$  salvo altra indicazione (P=pF)  
 RESISTORI: Valori in  $\Omega \pm 10\%$  salvo altra indicazione (K=K $\Omega$ )

- Q1-OC170
- R45-68
- R4-10K
- R2-390
- R15-5.6K
- R3-22K
- D2-OA90
- C33-100

- J1-OA90
- R6-8.2K
- C12-330P
- C14-2200P
- C23-5
- T1
- Q2-OC170
- C13-1500P
- R8-3.3K
- R9-22K
- R21-3.3K $\pm 5\%$
- C22-0,056
- R18-680
- R25-470 $\pm 5\%$
- R24-100
- D4-OA90
- R22-15K
- R11-6,8K
- C21-10000P
- R7-4,7K

- C27-0,1
- Q3-OC169
- R12-470
- D7-OA79
- C25-470P
- T2
- C42-470P
- R14-1,5K $\pm 5\%$
- D5-OA79
- D4-OA79
- R32-220K
- C32-5
- R31-5,6K
- R33-27K
- C30-0,033
- R28-4,7K
- D6-OA90
- R27-220
- Q5-OC72
- D8-OA90
- R46-100 MAX
- R20-10K $\pm 5\%$
- Q4-OC75
- R19-82 $\pm 5\%$
- R13-100
- R34-820
- R17-2,7K $\pm 5\%$
- C29-10000P
- C26-200
- R23-4,7K TERMISTORE
- R47-3,3K $\pm 5\%$
- R10-3,3K
- C17-20

- R41-0,5
- R38-10
- R40-180
- Q6-OC75
- R35-680
- R37-330
- C31 C37-200+1500
- R16-68
- R26-1,5K