



**Schema elettrico** Tutte le resistenze sono di 1/4 W ,tranne \* 1/2 W

- |                                       |                                  |                                  |
|---------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| <b>R1</b> resistore da 1 Mohm         | <b>C1</b> cond da 68 nF multist. | <b>IC1</b> CD 4077               |
| <b>R2</b> resistore da 68 Kohm        | <b>C2</b> cond elettr.10µF/16Vl  | <b>IC2</b> CD 4021               |
| <b>R3</b> resistore da 470 Kohm       | <b>C3</b> cond da 100 nFMKT      | <b>IC3</b> CD 4017               |
| <b>R4</b> resistore da 10 Kohm        | <b>C4</b> cond elettr.10µF/16Vl  | <b>IC4</b> ULN 2003              |
| <b>R5</b> resistore da 100Kohm        | <b>C5</b> cond da 22nF multist.  | <b>D1-D7</b> diodi led superlum. |
| <b>R6</b> resistore da 82Kohm         | <b>C6</b> cond elettr.33µF/25Vl  | Morsetti x stamp.                |
| <b>R7 *</b> resistore da 330 ohm 1/2W |                                  | 1 Zoccolo X IC1 14 pin           |
| <b>P1</b> trimmer da 1 Mohm           |                                  | 3 Zoccoli X IC 16 pin            |

