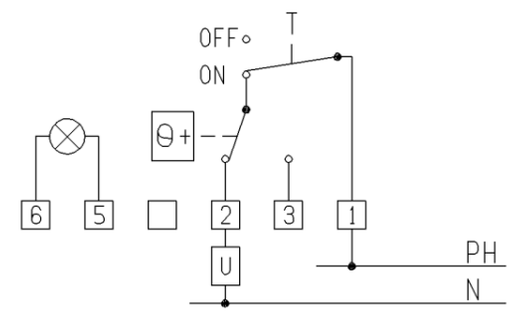


**DATI TECNICI
TECHNICAL DATA**

| | |
|--|--------------------------------------|
| CAMPO DI REGOLAZIONE TEMPERATURE RANGE | 7°C ÷ 30°C |
| DIFFERENZIALE TEMPERATURE DIFFERENTIAL | $\Delta t \leq 1 K$ |
| MAX. TEMPERATURA TESTA MAX. BODY TEMPERATURE | T 50 °C |
| PORTATA CONTATTI CONTACTS RATING | NA 16(2.5) 250V~ NC 16(2.5) 250V~ |
| GRADO DI PROTEZIONE DEGREE OF PROTECTION | IP 20 |
| CLASSE DI ISOLAMENTO PROTECTION CLASS | I |
| NUMERO DI CICLI AUTOMATICO NUMBER OF AUTOMATIC CYCLES | 100000 |
| GRADIENTE TERMICO TEMPERATURE RATE OF CHANGE | 1°K/15 MIN. |
| AZIONE TIPO TYPE ACTION | B |
| OMOLOGAZIONI APPROVED BY | |

**SCHEMA ELETTRICO
WIRING DIAGRAM**



| Pos. | Codice | Denominazione | N. Pezzi | Note | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------|---|---|-------------------|----------|-----------------------|--------|--------|---------|---------|-------|------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|----------|----------|------|--------|--------|---------|------|---|------|------|------|------|----|----|----|--|--|--|
| | | Materiale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Treatment | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Peso grezzo | Quote senza indicazione di tolleranza: precisione gruppo B Lunghezza lato minore α' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Peso finito | <table border="1"> <tr> <td>da 0</td> <td>da 6</td> <td>da 30</td> <td>da 120</td> <td>da 315</td> <td>da 1000</td> <td>OLTRE</td> <td>da 0</td> <td>da 10</td> <td>da 50</td> <td>OLTRE</td> </tr> <tr> <td>a < 6</td> <td>a < 30</td> <td>a < 120</td> <td>a < 315</td> <td>a < 1000</td> <td>a < 2000</td> <td>2000</td> <td>a < 10</td> <td>a < 50</td> <td>a ≤ 100</td> <td>100</td> </tr> </table> | | da 0 | da 6 | da 30 | da 120 | da 315 | da 1000 | OLTRE | da 0 | da 10 | da 50 | OLTRE | a < 6 | a < 30 | a < 120 | a < 315 | a < 1000 | a < 2000 | 2000 | a < 10 | a < 50 | a ≤ 100 | 100 | | | | | | | | | | | |
| da 0 | da 6 | da 30 | da 120 | da 315 | da 1000 | OLTRE | da 0 | da 10 | da 50 | OLTRE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a < 6 | a < 30 | a < 120 | a < 315 | a < 1000 | a < 2000 | 2000 | a < 10 | a < 50 | a ≤ 100 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Progetto N° | <table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>±0.05</td> <td>±0.1</td> <td>±0.15</td> <td>±0.2</td> <td>±0.3</td> <td>±0.5</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>±0.1</td> <td>±0.2</td> <td>±0.3</td> <td>±0.5</td> <td>±0.8</td> <td>±1.2</td> <td>±2</td> <td>±1°</td> <td>±30'</td> <td>±20'</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>±0.2</td> <td>±0.5</td> <td>±0.8</td> <td>±1.2</td> <td>±2</td> <td>±3</td> <td>±4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | | A | ±0.05 | ±0.1 | ±0.15 | ±0.2 | ±0.3 | ±0.5 | - | | | | B | ±0.1 | ±0.2 | ±0.3 | ±0.5 | ±0.8 | ±1.2 | ±2 | ±1° | ±30' | ±20' | C | ±0.2 | ±0.5 | ±0.8 | ±1.2 | ±2 | ±3 | ±4 | | | |
| A | ±0.05 | ±0.1 | ±0.15 | ±0.2 | ±0.3 | ±0.5 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | ±0.1 | ±0.2 | ±0.3 | ±0.5 | ±0.8 | ±1.2 | ±2 | ±1° | ±30' | ±20' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | ±0.2 | ±0.5 | ±0.8 | ±1.2 | ±2 | ±3 | ±4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Diseg. L.ROGNONI | 05/03/04 | Verif. A.BONIFAZI | 05/03/04 | s.p.a. Dis. 546010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Scala | Sost. il | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1:1 | Dal | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Denominaz. TERMOSTATO AMBIENTE TA3 CON SPIA ON/OFF | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | A3 | Il presente disegno non può essere riprodotto, copiato o comunicato a terzi senza la nostra autorizzazione, come a termine di legge sui diritti d'autore | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |