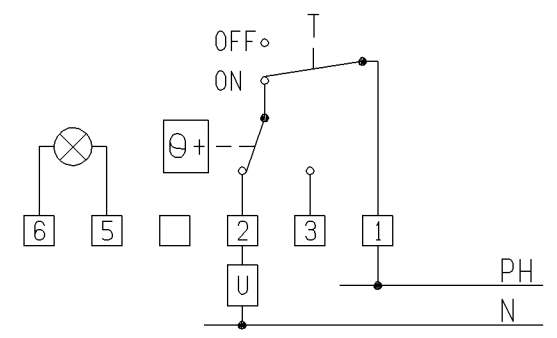


**DATI TECNICI**  
**TECHNICAL DATA**

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																																				
		<b>Materiale</b>																																						
		<b>Treatment</b>																																						
		<b>Peso grezzo</b>	Quote senza indicazione di tolleranza: precisione gruppo B Lunghezza lato minore $\alpha'$																																					
		<b>Peso finito</b>	<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 &lt; 6</td><td>a &lt; 30</td><td>a &lt; 120</td><td>a &lt; 315</td><td>a &lt; 1000</td><td>a &lt; 2000</td><td>2000</td><td>a &lt; 10</td><td>a &lt; 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																														
		<b>Progetto N°</b>	<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><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><td>±10'</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><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'	±10'	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'	±10'																													
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.it																																					
		1:1	Dal																																					
		<b>Denominaz. TERMOSTATO AMBIENTE TA3 CON SPIA ON/OFF</b>																																						
		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																																					