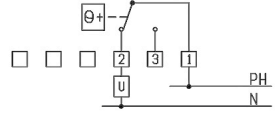


**DATI TECNICI**  
**TECHNICAL DATA**

CAMPO DI REGOLAZIONE TEMPERATURE RANGE	7°C ± 30°C
DIFFERENZIALE TEMPERATURE DIFFERENTIAL	Δt ≤ 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	
		<b>Peso finito</b>	da 0 a < 6 da 6 a < 30 da 30 a < 120 da 120 a < 315 da 315 a < 1000 da 1000 a < 2000 OLTRE da 0 a < 10 da 10 a < 50 OLTRE	
		<b>Progetto N°</b>	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 C ±0.2 ±0.5 ±0.8 ±1.2 ±2 ±3 ±4 ±1' ±30' ±20' ±10'	
		<b>Disegn.</b> L. ROGNONI	<b>05/03/04</b>	<b>Verif.</b> A. BONIFAZI
		<b>Scalo</b>	<b>1:1</b>	<b>546070</b>
		<b>Denominaz.</b>	<b>TERMOSTATO AMBIENTE TA3</b>	
		<b>Mod. Mod. min.</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	