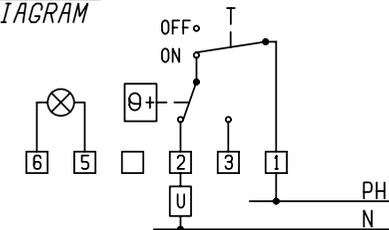


	GRUPPO 1	GRUPPO 2	GRUPPO 3
TARATURA °C	20		
TOLL. PROD.	± 0.5		
TOLL. CONT.	± 1		
DIFFERENZ.	0.6		
TOLL. DIFF.	± 0.4		

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 CONTRO LA SCOSSA ELETTRICA PROTECTION AGAINST ELECTRIC SHOCK	
NUMERO DI CICLI AUTOMATICO NUMBER OF AUTOMATIC CYCLES	100000
GRADIENTE TERMICO TEMPERATURE RATE OF CHANGE	1K/15 MIN.
AZIONE TIPO TYPE ACTION	1B
OMOLOGAZIONI APPROVED BY	

SCHEMA ELETTRICO
WIRING DIAGRAM



Pos.	Codice	Denominazione	N. Pezzi	Note																																																
		Materiale																																																		
		Trattamento																																																		
		Peso grezzo	Quote senza indicazione di tolleranza: precisione gruppo B Lunghezza lato minore $\frac{1}{8}$ oc'																																																	
		Peso finito	<table border="1"> <thead> <tr> <th>GRUPPO</th> <th>da 0</th> <th>da 6</th> <th>da 30</th> <th>da 120</th> <th>da 315</th> <th>da 1000</th> <th>OLTRE</th> <th>da 0</th> <th>da 10</th> <th>da 50</th> <th>OLTRE</th> </tr> </thead> <tbody> <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>da 0</td> <td>da 10</td> <td>da 50</td> <td>OLTRE</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>a < 10</td> <td>a < 50</td> <td>a ≤ 100</td> <td>100</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> </tbody> </table>		GRUPPO	da 0	da 6	da 30	da 120	da 315	da 1000	OLTRE	da 0	da 10	da 50	OLTRE	A	±0.05	±0.1	±0.15	±0.2	±0.3	±0.5	-	da 0	da 10	da 50	OLTRE	B	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2	a < 10	a < 50	a ≤ 100	100	C	±0.2	±0.5	±0.8	±1.2	±2	±3	±4				
GRUPPO	da 0	da 6	da 30	da 120	da 315	da 1000	OLTRE	da 0	da 10	da 50	OLTRE																																									
A	±0.05	±0.1	±0.15	±0.2	±0.3	±0.5	-	da 0	da 10	da 50	OLTRE																																									
B	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2	a < 10	a < 50	a ≤ 100	100																																									
C	±0.2	±0.5	±0.8	±1.2	±2	±3	±4																																													
		Progetto N°																																																		
		Diseg. L. ROGNONI	05/03/04	Verif. A. BONIFAZI																																																
		Scala	Sost. il																																																	
		1:1	Dal																																																	
		Denominaz.	546010 B																																																	
		A3	TERMOSTATO AMBIENTE TA3 CON SPIA ON/OFF																																																	
		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																																																		