



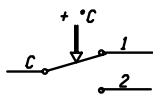
**DATI TECNICI
TECHNICAL DATA**

**ETICHETTA
LABEL**

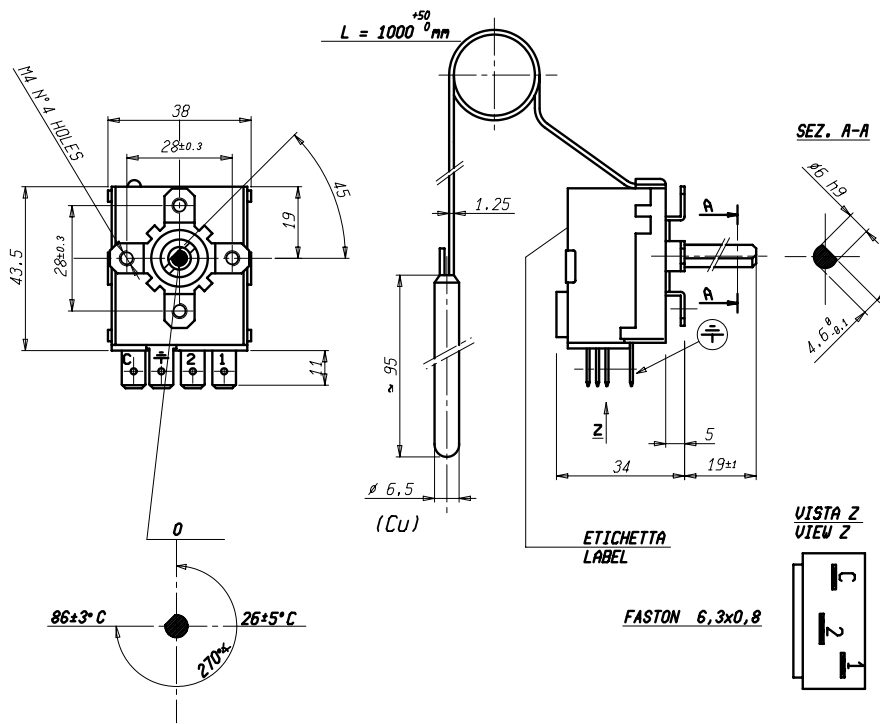


AZIONE TIPO ACTION TYPE	1B (EN 60730-1)
INSTALLAZIONE TIPO METHOD OF MOUNTING	A PANNELLO PANEL MOUNTING
TENSIONE IMPULSIVA NOMINALE RATED IMPULSE VOLTAGE	2,5 kV
INTERVALLO DI REGOLAZIONE CONTROL RANGE	0 / 86±3°C
DIFFERENZIALE SWITCHING DIFFERENTIAL	Δt 4±1 K
MAX. TEMPERATURA TESTA THERMOSTATO MAX. SWITCHING HEAD TEMPERATURE	T 85
MAX TEMPERATURA BULBO MAX BULB TEMPERATURE	150 °C
PORTATA CONTATTI CONTACTS RATING	NC 6FLA - 16A N.I. 250V~ NO 4FLA - 6A N.I. 250V~
EFFETTO TEMPERATURA AMBIENTE AMBIENT TEMPERATURE EFFECT	- 0.20°C/°C (#)
FLUIDO CONTROLLATO CONTROLLED MEDIUM	ACQUA , OLIO WATER , OIL
GRADO DI INQUINAMENTO POLLUTION SITUATION	2 (EN 60730-1)

**SCHEMA ELETTRICO
WIRING DIAGRAM**



VALORI D'INTERVENTO CON THERMOSTATO A TEMPERATURA DI 20 °C
SWITCHING POINT WITH THERMOSTAT AT TEMPERATURE = 20 °C
 (#) MAX. VARIAZIONE DEL PUNTO DI INTERVENTO IN RAPPORTO ALLA
 VARIAZIONE DEL VALORE DI RIFERIMENTO DELLA TEMPERATURA AMBIENTE
 (##) MAX. CHANGE IN SWITCHING POINT REFERRED TO CHANGE
 FROM REFERENCE OF AMBIENT TEMPERATURE



Disegnato	A. CALDERONI	24/01/11	Verif.	M. CAPITANIO	24/01/11																																																
Scala	1:1	Disegno/Codice	PARI COD. 540010/C																																																		
Denominazione	TERMOSTATO TR2 / ADJUSTABLE THERMOSTAT TR2																																																				
Aut. no. disegno	A3	Il presente disegno non può essere riprodotto, copiato o comunicato a terzi senza la nostra autorizzazione, come è termine di legge sui diritti d'autore																																																			
Verificato	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Peso grezzo</th> <th colspan="4">Quote senza indicazione di tolleranze: precisione gruppo B</th> <th colspan="4">Lunghezza lato minore</th> </tr> <tr> <th>da 0 a < 6</th> <th>da 6 a < 30</th> <th>da 30 a < 120</th> <th>da 120 a < 315</th> <th>da 1000 a < 2000</th> <th>da 0 a < 10</th> <th>da 10 a < 50</th> <th>da 50 a < 100</th> <th>OLTRE 100</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Peso finito</td> <td>A ±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> </tr> <tr> <td>Progetto N°</td> <td>B ±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> </tr> <tr> <td></td> <td>C ±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>+20'</td> <td>+10'</td> </tr> </tbody> </table>					Peso grezzo	Quote senza indicazione di tolleranze: precisione gruppo B				Lunghezza lato minore				da 0 a < 6	da 6 a < 30	da 30 a < 120	da 120 a < 315	da 1000 a < 2000	da 0 a < 10	da 10 a < 50	da 50 a < 100	OLTRE 100	Peso finito	A ±0.05	+0.1	+0.15	+0.2	+0.3	+0.5	-	-	-	Progetto N°	B ±0.1	+0.2	+0.3	+0.5	+0.8	+1.2	+2	+1'	+30'		C ±0.2	+0.5	+0.8	+1.2	+2	+3	+4	+20'	+10'
Peso grezzo	Quote senza indicazione di tolleranze: precisione gruppo B				Lunghezza lato minore																																																
	da 0 a < 6	da 6 a < 30	da 30 a < 120	da 120 a < 315	da 1000 a < 2000	da 0 a < 10	da 10 a < 50	da 50 a < 100	OLTRE 100																																												
Peso finito	A ±0.05	+0.1	+0.15	+0.2	+0.3	+0.5	-	-	-																																												
Progetto N°	B ±0.1	+0.2	+0.3	+0.5	+0.8	+1.2	+2	+1'	+30'																																												
	C ±0.2	+0.5	+0.8	+1.2	+2	+3	+4	+20'	+10'																																												

