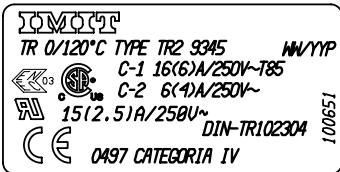


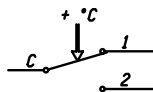
**DATI TECNICI**  
**TECHNICAL DATA**

**ETICHETTA**  
**LABEL**

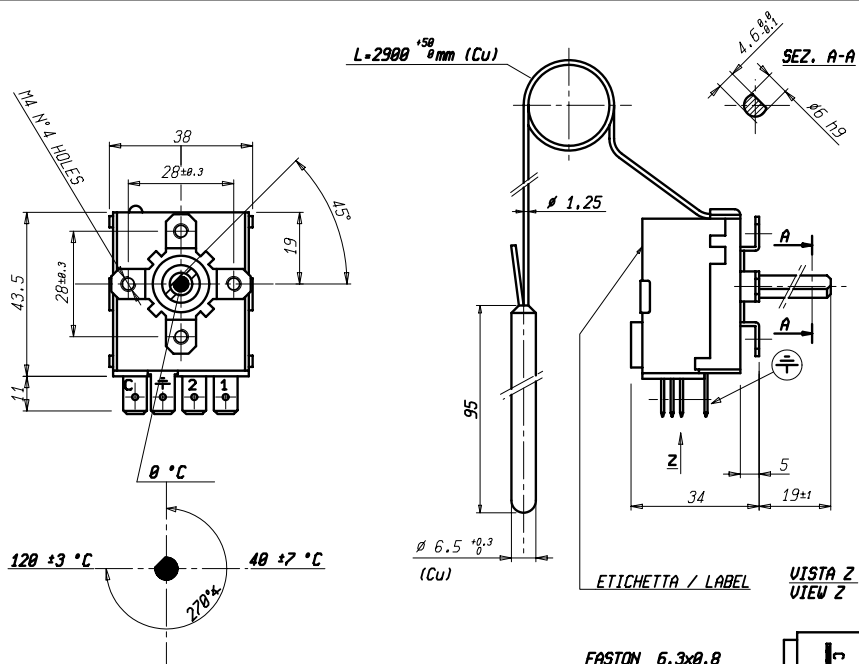


<b>AZIONE TIPO</b> ACTION TYPE	<b>1B (EN 60730-1)</b>
<b>INSTALLAZIONE TIPO</b> METHOD OF MOUNTING	<b>A PANNELLO</b> PANEL MOUNTING
<b>TENSIONE IMPULSIVA NOMINALE</b> RATED IMPULSE VOLTAGE	<b>2,5 kV</b>
<b>INTERVALLO DI REGOLAZIONE</b> CONTROL RANGE	<b>0 : 120 ±3 °C</b>
<b>DIFFERENZIALE</b> SWITCHING DIFFERENTIAL	<b>Δt 4±1 K</b>
<b>MAX. TEMPERATURA TESTA THERMOSTATO</b> MAX. SWITCHING HEAD TEMPERATURE	<b>T 85 °C</b>
<b>MAX TEMPERATURA BULBO</b> MAX BULB TEMPERATURE	<b>150 °C</b>
<b>PORTATA CONTATTI</b> CONTACTS RATING	<b>NC 6FLA - 16A N.I. 250V~</b> <b>NO 4FLA - 10A N.I. 250V~</b>
<b>EFFETTO TEMPERATURA AMBIENTE</b> AMBIENT TEMPERATURE EFFECT	<b>- 0,24°C/°C (M)</b>
<b>FLUIDO CONTROLLATO</b> CONTROLLED MEDIUM	<b>ACQUA , OLIO</b> WATER , OIL
<b>GRADO DI INQUINAMENTO</b> POLLUTION SITUATION	<b>2 (EN 60730-1)</b>

**SCHEMA ELETTRICO**  
**WIRING DIAGRAM**



(M) MAX. VARIAZIONE DEL PUNTO DI INTERVENTO IN RAPPORTO ALLA VARIAZIONE DAL VALORE DI RIFERIMENTO DELLA TEMPERATURA AMBIENTE  
(M) MAX. CHANGE IN SWITCHING POINT REFERRED TO CHANGE FROM REFERENCE OF AMBIENT TEMPERATURE



**VALORI D'INTERVENTO NOMINALI RIFERITI A TEMPERATURA AMBIENTE PER TESTA THERMOSTATO E CAPILLARE = 20°C.**  
**NOMINAL SWITCHING POINTS REFERRING TO A THERMOSTAT HEAD AND CAPILLARY AMBIENT TEMPERATURE = 20°C.**

Pos.	Codice	Denominazione	N. Pezzi	Note
	VENETOSE VENIZIA VENIZIA	VENIZIA VENIZIA VENIZIA		
		Materiale		
		Trattamento		
		Peso grezzo	Quote senza indicazione di tolleranze; precisione gruppo B	Lunghezza lato minore
		Peso finito		
		Progetto N°		
		Disegn.	VENIZIA	24/01/97
		Verif.	CAPITANIO	24/01/97
		Scala	1:1	
		Sost. II		
		Dis.		540468/A
		Denominaz.	<b>CONTROLLO DI TEMPERATURA TR2 / OPERATING TEMPERATURE CONTROLLER TR2</b>	
			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	