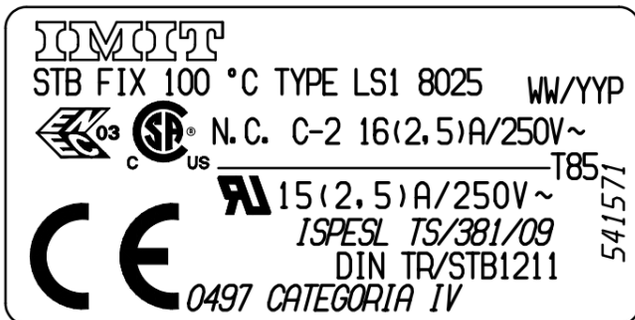


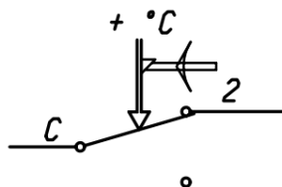
**DATI TECNICI**  
**TECHNICAL DATA**

**ETICHETTA**  
**LABEL**



<b>AZIONE TIPO</b> <b>ACTION TYPE</b>	<b>2BK (EN 60730-1)</b>
<b>INSTALLAZIONE TIPO</b> <b>METHOD OF MOUNTING</b>	<b>A PANNELLO</b> <b>PANEL MOUNTING</b>
<b>SICUREZZA POSITIVA</b> <b>FAIL SAFE</b>	<b>SI'</b> <b>YES</b>
<b>TENSIONE IMPULSIVA NOMINALE</b> <b>RATED IMPULSE VOLTAGE</b>	<b>2,5 kV</b>
<b>TEMPERATURA INTERVENTO</b>	<b>100<sup>+0</sup><sub>-6</sub> °C</b>
<b>SWITCHING POINT</b> <b>DIFFERENZIALE</b>	<b>15 ± 8 °C</b>
<b>DIFFERENTIAL</b>	
<b>MAX. TEMPERATURA TESTA</b> <b>MAX. HEAD TEMPERATURE</b>	<b>T 85</b>
<b>MAX TEMPERATURA BULBO</b> <b>MAX BULB TEMPERATURE</b>	<b>125 °C</b>
<b>PORTATA CONTATTI</b> <b>CONTACTS RATING</b>	<b>NC 16(2,5)A/250V~</b>
<b>EFFETTO TEMPERATURA AMBIENTE</b> <b>AMBIENT TEMPERATURE EFFECT</b>	<b>- 0,22°C/°C (*)</b>
<b>FLUIDO CONTROLLATO</b> <b>CONTROLLED MEDIUM</b>	<b>ACQUA , OLIO</b> <b>WATER , OIL</b>
<b>GRADO DI INQUINAMENTO</b> <b>POLLUTION SITUATION</b>	<b>2 (EN 60730-1)</b>

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



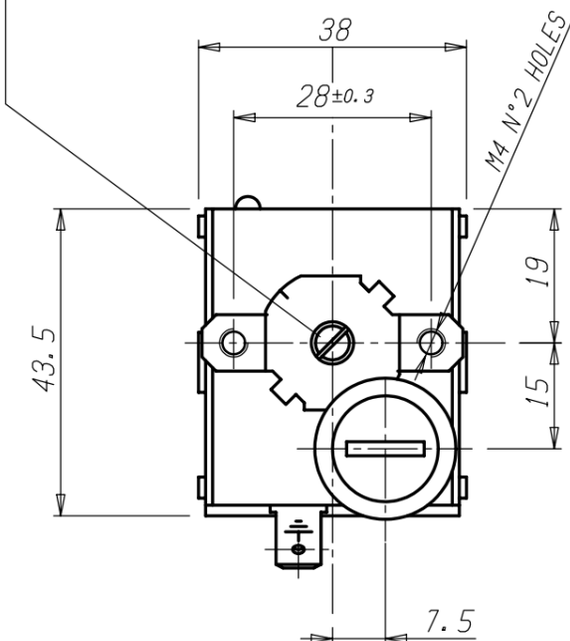
**INSTALLAZIONE DA ESEGUIRE A CURA DI TECNICI SPECIALIZZATI**  
**INSTALLATION TO BE MADE BY SPECIALIZED TECHNICIANS**

**VALORI D'INTERVENTO CON TERMOSTATO A TEMPERATURA AMBIENTE DI 20 °C**  
**SWITCHING POINT WITH THERMOSTAT AT AMBIENT TEMPERATURE = 20 °C**

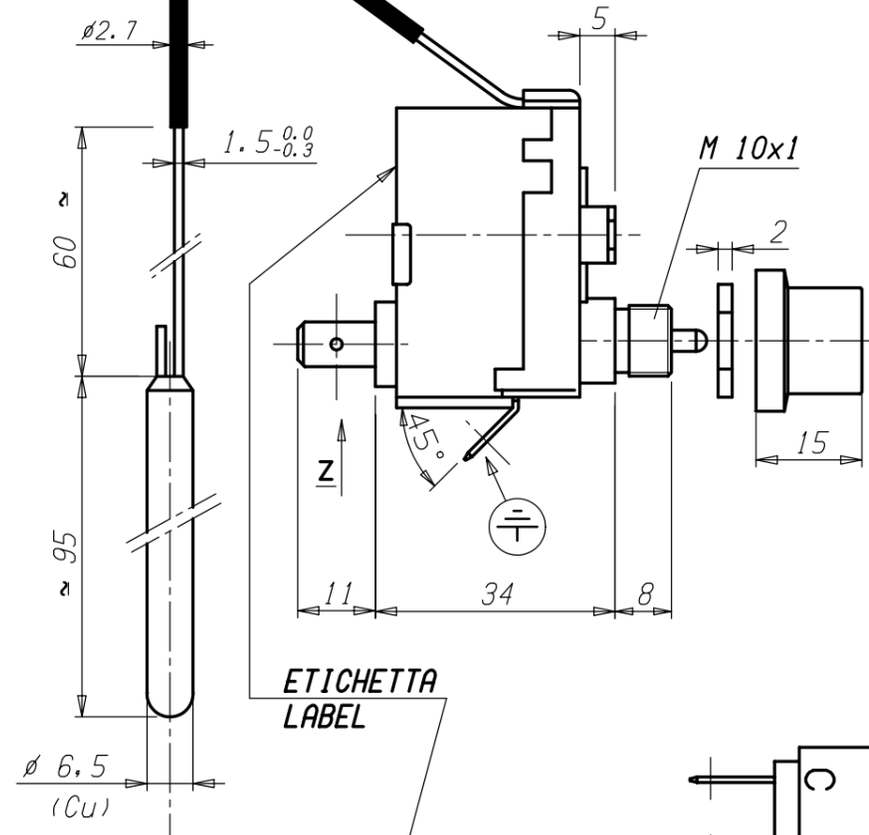
**(\*) VARIAZIONE DEL PUNTO DI INTERVENTO IN RAPPORTO ALLA VARIAZIONE DAL VALORE DI RIFERIMENTO DELLA TEMPERATURA AMBIENTE**

**(\*) CHANGE IN SWITCHING POINT REFERRED TO CHANGE FROM REFERENCE OF AMBIENT TEMPERATURE**

**SIGILLATO CON VERNICE**  
**PAINT SEALED**



**L=1000 mm**  
**RICOPERTO PVC NERO**  
**BLACK PVC COVERED**

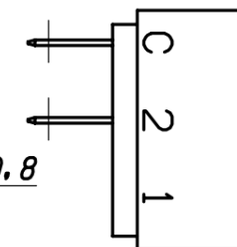


**ETICHETTA**  
**LABEL**

**APPLICARE L'ETICHETTA IN MODO CHE IL SIMBOLO CE**  
**SIA ALL'ANGOLO DI USCITA DEL CAPILLARE**

**STICK LABEL IN ORDER TO OBTAIN CE**  
**SYMBOL AT CAPILLARY EXIT CORNER**

**FASTONS 6,3x0,8**



**VISTA Z**  
**VIEW Z**

Verificato												
	Peso grezzo	Quote senza indicazione di tolleranza: precisione gruppo B							Lunghezza lato minore α			
		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 2000	da 0 a < 10	da 10 a < 50	da 50 a ≤ 100	OLTRE 100
		A ±0.05	±0.1	±0.15	±0.2	±0.3	±0.5	-	±1*	±30'	±20'	±10'
Peso finito	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					
	Progetto N°											
Date	Diseg.					Verif.	E. RUSSO		04/06/09			
	Scala	1:1		Sost. II	dal		Disegno/Codice		541571			
Mod. num.	Denominaz.											
	DISPOSITIVO TERMICO DI INTERRUZIONE LS1/THERMAL CUT-OFF LS1											
Mod. num.	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											

