

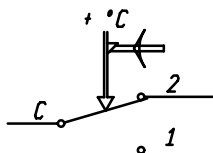
**DATI TECNICI**  
**TECHNICAL DATA**

**ETICHETTA**  
**LABEL**

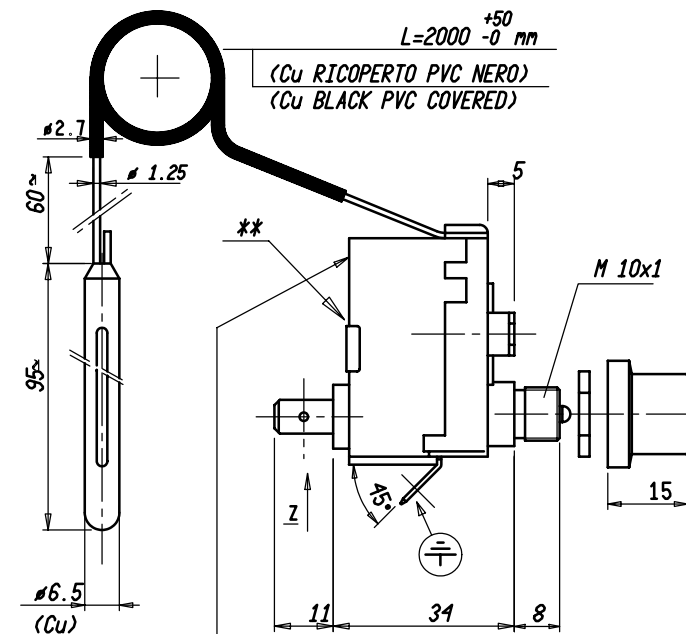
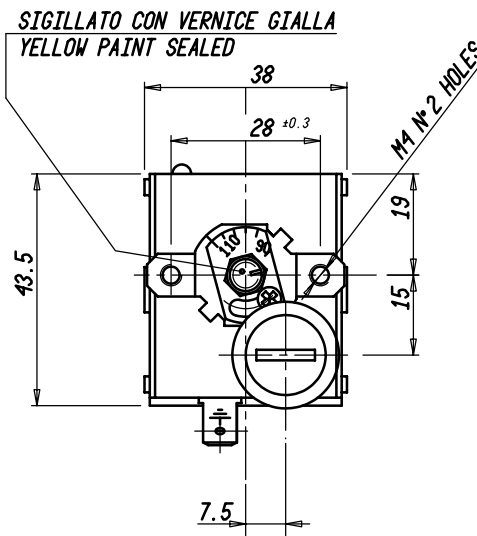
**IMTT** WW/YY  
STB 90/110 • C TYPE LS1 9045  
N.C.C-2 16(2,5)A/250V~  
N.O.C-1 0,5A/250V~  
**CE** **UL** 15(2,5)A/250V~ T85  
DIN STB1211  
0497 CATEGORIA IV  
542125/A

<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>TEMPERATURA INTERVENTO</b> SWITCHING POINT	<b>90/110 °C POSIZ. 110 -6</b>
<b>SICUREZZA POSITIVA</b> FAILE SAFE	<b>SI</b>
<b>DIFFERENZIALE</b> SWITCHING DIFFERENTIAL	<b>15 ±8 °C</b>
<b>MAX. TEMPERATURA TESTA</b> MAX. BODY TEMPERATURE	<b>T85°C</b>
<b>MAX TEMPERATURA BULBO</b> MAX BULB TEMPERATURE	<b>T125°C</b>
<b>RAGGIO MIN. CURVATURA CAPILLARE</b> MIN. CAPILLARY BENDING RADIUS	<b>5 mm.</b>
<b>PORTATA CONTATTI</b> CONTACTS RATING	<b>N. C. (C-2) 16(2.5)A/250V~ N. O. (C-1) 0.5A/250V~</b>
<b>EFFETTO TEMPERATURA AMBIENTE</b> AMBIENT TEMPERATURE EFFECT	<b>-0.22°C/°C (*)</b>
<b>FLUIDO CONTROLLATO</b> CONTROLLED MEDIUM	<b>ACQUA , OLIO WATER , OIL</b>
<b>GRADO DI INQUINAMENTO</b> POLLUTION SITUATION	<b>2 (EN 60730-1)</b>

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

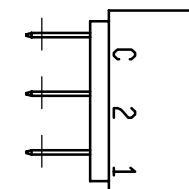


**VALORI D'INTERVENTO CON TERMOSTATO A TEMPERATURA DI 20 °C**  
**SWITCHING POINT WITH THERMOSTAT AT TEMPERATURE = 20 °C**  
(\*\*) VARIAZIONE DEL PUNTO DI INTERVENTO IN RAPPORTO ALLA VARIAZIONE DAL VALORE DI RIFERIMENTO DELLA TEMPERATURA AMBIENTE  
(\*\*) CHANGE IN SWITCHING POINT REFERRED TO CHANGE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



**ETICHETTA**  
**LABEL**

**FASTONS 6,3x0,8**



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

**\*\* BOLLINO GIALLO**  
**\*\* YELLOW POINT**

<b>AGGIORNAMENTO ETICHETTA E DISEGNO</b>												
<b>Peso grezzo</b>	Quote senza indicazione di tolleranza: precisione gruppo B								Lunghezza lato minore $\alpha$ °c			
	G P P B	da 0	da 6	da 30	da 120	da 315	da 1000	OLTRE 2000	da 0	da 10	da 50	OLTRE 100
		a < 6	a < 30	a < 120	a < 315	a < 1000	a ≤ 2000	2000	a < 10	a < 50	a ≤ 100	100
<b>Peso finito</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	±1*	±30'	±20'	±10'
	C	±0.2	±0.5	±0.8	±1.2	±2	±3	±4				
<b>Progetto N°</b>												
<b>Diseg.</b>	VITAGLIANO	<b>09/01/12</b>	<b>Verif.</b>	CAPITANIO	<b>09/01/12</b>							
<b>Scale</b>	1:1			<b>Sest. II</b>	PARI CODICE	<b>Disegno/Codice</b>						
				<b>del</b>	09/01/12	542125/A						
<b>Denominaz.</b>	<b>DISPOSITIVO TERMICO DI INTERRUZIONE LS1 / THERMAL CUT-OUT</b>											
<b>Mod. num.</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										