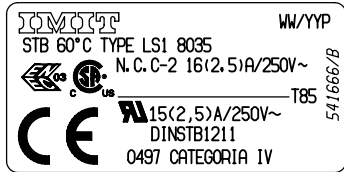


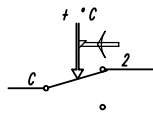
**DATI TECNICI**  
**TECHNICAL DATA**

**ETICHETTA**  
**LABEL**



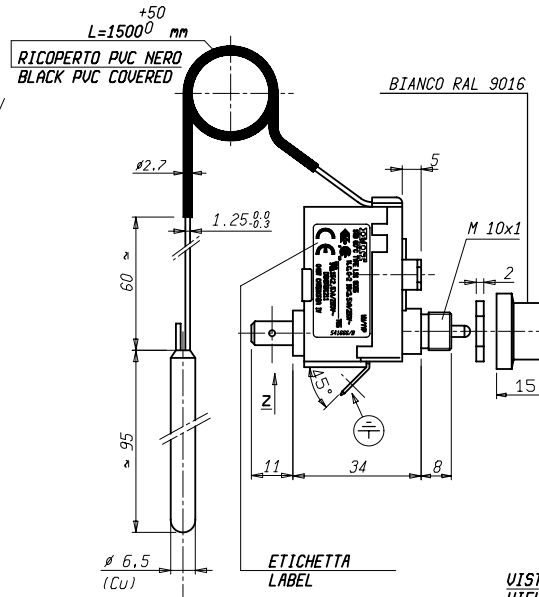
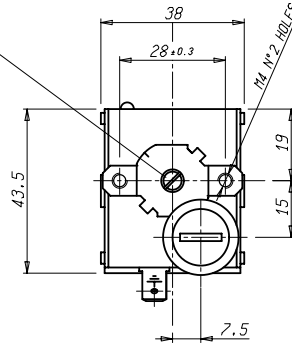
<b>INSTALLAZIONE TIPO</b> METHOD OF MOUNTING	<b>A PANNELLO</b> PANEL MOUNTING
<b>INTERVALLO DI CONTROLLO</b> CONTROL RANGE	<b>63 °C</b>
<b>DIFFERENZIALE (riarmo manuale)</b> DIFFERENTIAL (manual reset)	<b>15±8 °C</b>
<b>SICUREZZA POSITIVA</b> FAIL SAFE	<b>YES</b>
<b>MAX. TEMPERATURA TESTA THERMOSTATO</b> MAX. SWITCHING HEAD TEMPERATURE	<b>T 85 °C</b>
<b>MAX TEMPERATURA BULBO</b> MAX BULB TEMPERATURE	<b>125 °C</b>
<b>RAGGIO MIN. CURVATURA CAPILLARE</b> MIN. CAPILLARY BENDING RADIUS	<b>5 mm.</b>
<b>PORTATA CONTATTI</b> CONTACTS RATING	<b>NC 2,5FLA - 16A N.I. 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</b> WATER , OIL
<b>GRADO DI INQUINAMENTO</b> POLLUTION SITUATION	<b>2 (EN 60730-1)</b>

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



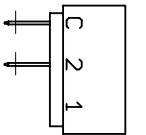
**VALORI D'INTERVENTO CON THERMOSTATO A TEMPERATURA DI 20 °C**  
**SWITCHING POINT WITH THERMOSTAT AT TEMPERATURE = 20 °C**  
(\*) **VARIAZIONE DEL PUNTO DI INTERVENTO IN RAPPORTO ALLA**  
**VARIAZIONE DAL VALORE DI RIFERIMENTO DELLA TEMPERATURA AMBIENTE**  
(\*) **CHANGE IN SWITCHING POINT REFERRED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

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



**FASTONS 6,3x0,8**

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



Pos.	Codice	Denominazione	N. Pezzi	Note																																											
		<b>Materiale</b>																																													
		<b>Treatment</b>																																													
		<b>Peso grezzo</b>	Quote senza indicazione di tolleranza: precisione gruppo B Lunghezza lato minore																																												
		<b>Peso finito</b>	<table border="1"> <tr> <td>da 0 a &lt; 6</td> <td>da 6 a &lt; 30</td> <td>da 30 a &lt; 120</td> <td>da 120 a &lt; 315</td> <td>da 315 a &lt; 1000</td> <td>OLTRE 2000</td> <td>da 0 a &lt; 10</td> <td>da 10 a &lt; 50</td> <td>da 50 a &lt; 100</td> <td>OLTRE 100</td> </tr> <tr> <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>±1'</td> <td>±30'</td> <td>±20'</td> <td>±10'</td> </tr> <tr> <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></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <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></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		da 0 a < 6	da 6 a < 30	da 30 a < 120	da 120 a < 315	da 315 a < 1000	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'	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				
da 0 a < 6	da 6 a < 30	da 30 a < 120	da 120 a < 315	da 315 a < 1000	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'																																					
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																																									
		<b>Progetto N°</b>	<table border="1"> <tr> <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>±1'</td> <td>±30'</td> <td>±20'</td> <td>±10'</td> </tr> <tr> <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></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <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></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		A ±0,05	±0,1	±0,15	±0,2	±0,3	±0,5	-	±1'	±30'	±20'	±10'	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														
A ±0,05	±0,1	±0,15	±0,2	±0,3	±0,5	-	±1'	±30'	±20'	±10'																																					
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																																									
		<b>Diseg.</b> A. CALDERONI	22/10/10	<b>Verif.</b> M. CAPITANIO	22/10/10																																										
		<b>Scala</b>	1:1	<b>Disegno/Codice</b>	541666/B																																										
		<b>Denominaz.</b>	<b>DISPOSITIVO TERMICO DI INTERRUZIONE LS1 / THERMAL CUT-OUT</b>																																												
		<b>Mod. num.</b>	A4	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																																											

