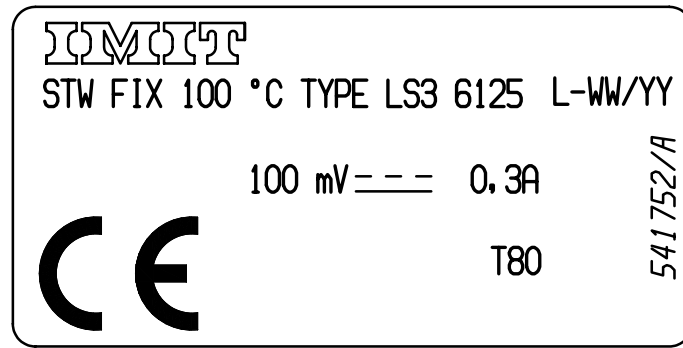
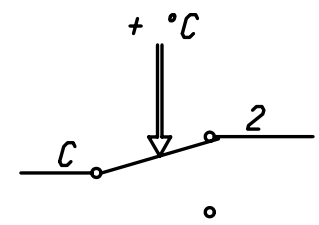


**DATI TECNICI**  
**TECHNICAL DATA**

**ETICHETTA**  
**LABEL**



TEMPERATURA D' INTERVENTO SWITCHING POINT	100 <sup>0</sup> <sub>-6</sub> °C
SICUREZZA POSITIVA FAILE SAFE	YES
MAX. TEMPERATURA TESTA MAX. BODY TEMPERATURE	T80 °C
MAX TEMPERATURA BULBO MAX BULB TEMPERATURE	T125 °C
RAGGIO MIN. CURVATURA CAPILLARE MIN. CAPILLARY BENDING RADIUS	5 mm.
PORTATA CONTATTI CONTACTS RATING	100 mV --- 0,3A
RESISTENZA DI CONTATTO CONTACTS RESISTANCE	≤ 8 m Ω
OMOLOGAZIONI APPROVED BY	CE

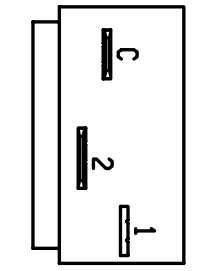
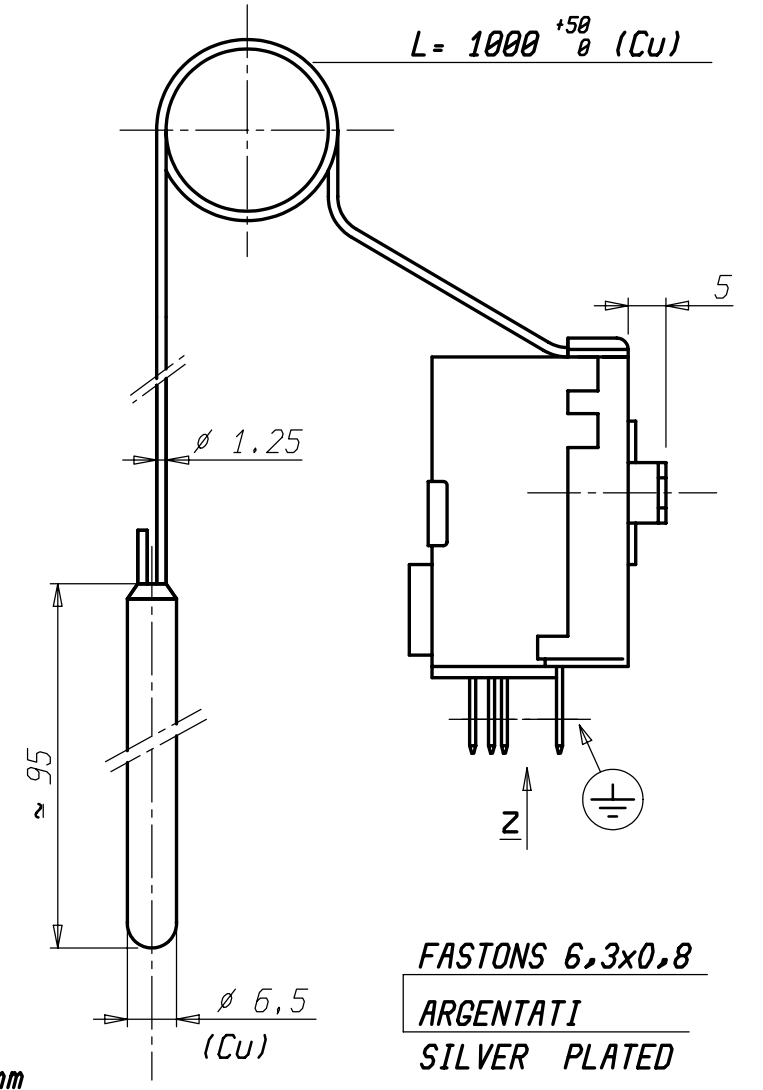
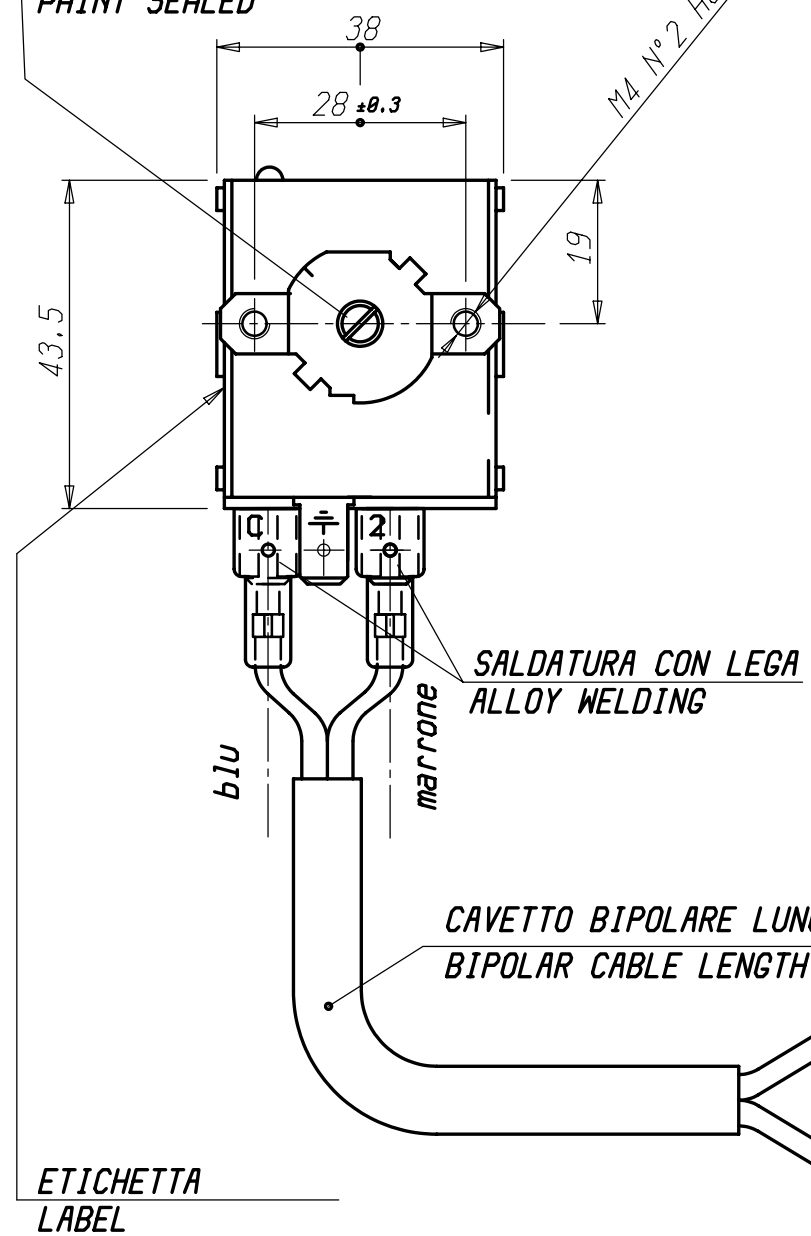


**SCHEMA ELETTRICO**  
**WIRING DIAGRAM**

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

**NOTA:**  
**IMBALLARE IN SCATOLA CON RIPIANI SENZA ALVEARE**  
**INSERIRE SACCHETTO DA 50 VITI COD. 003058**

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



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

E. RUSSO Verificato		C) SOSTITUZIONE STAMPIGLIATURE CON ETICHETTA E NUOVO CODICE CAVETTO										
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	
Peso finito	A	±0.05	±0.1	±0.15	±0.2	±0.3	±0.5	-	±1*	±30'	±20'	±10'
Progetto N°	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				
Diseg.	Verif.		E. RUSSO		11/12/08							
Scala	Sost. 11		541752/3		Disegno/Codice							
1:1	dal		11/12/08		541752/A							
Denominaz. TERMOSTATO LS3												
A3 Il presente disegno non puo essere riprodotto, copiato o comunicato a terzi senza la nostra autorizzazione, come a termine di legge sui diritti d'autore												

