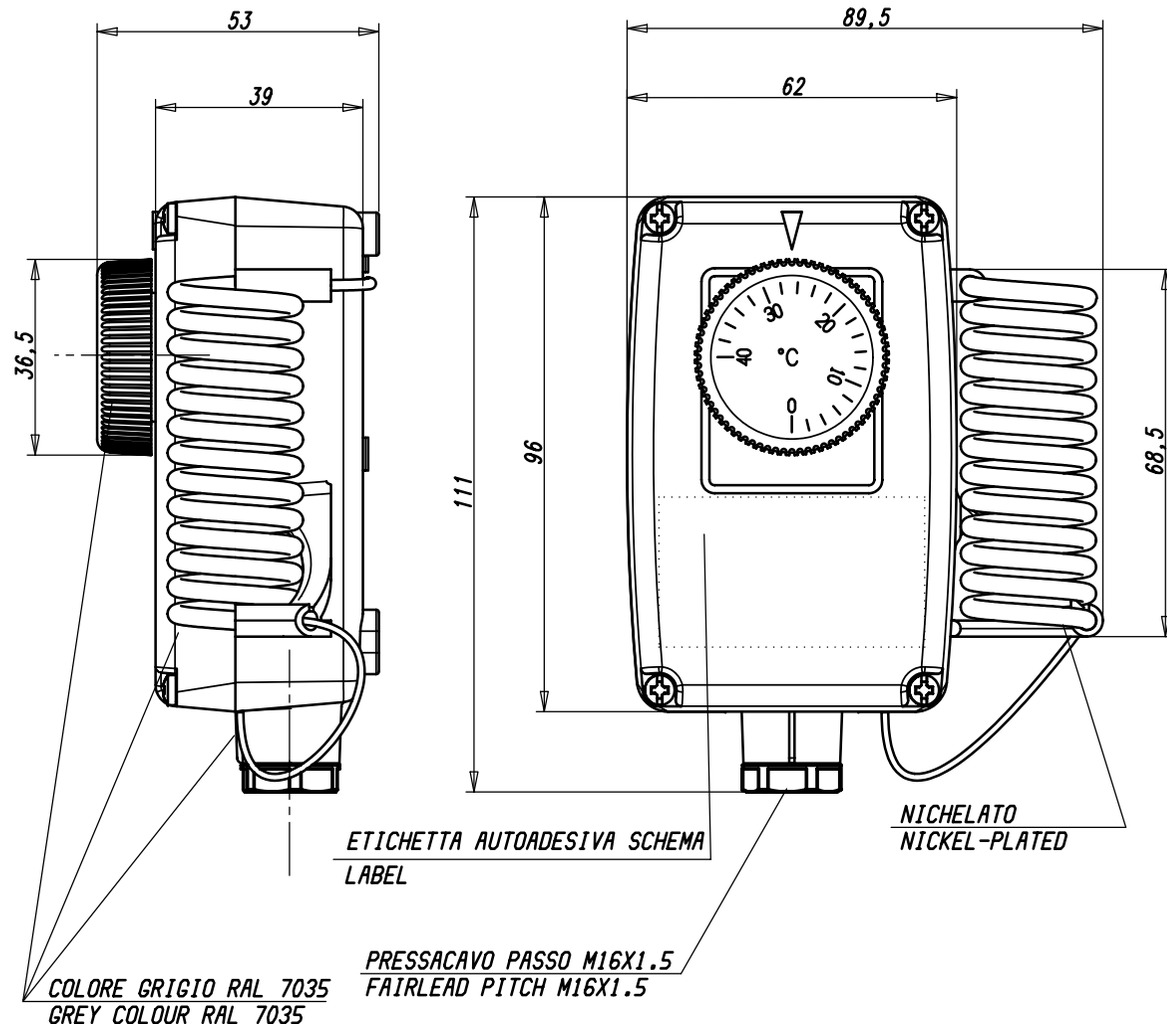
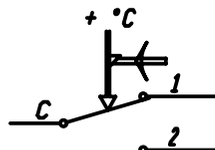


**DATI TECNICI**  
**TECHNICAL DATA**

TEMPERATURA REGOLABILE TEMPERATURE RANGE	0 / 40 ±2 °C
DIFFERENZIALE TEMPERATURE DIFFERENTIAL	Δt 2 ±1 K
PORTATA CONTATTI CONTACTS RATING	C1 16(2,5)A/250V~ C2 6(2,5)A/250V~
MAX. TEMPERATURA TESTA MAX. HEAD TEMPERATURE	T 50
MAX. TEMPERATURA BULBO MAX. BULB TEMPERATURE	50 °C
GRADO DI PROTEZIONE DEGREE OF PROTECTION	IP 54
OMOLOGAZIONI APPROVED BY	

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



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

Verificato												
	Modificato	Peso grezzo										
		A	Quote senza indicazione di tolleranza: precisione gruppo B								Lunghezza lato minore	
			da 0 da 6 da 30 da 120 da 315 da 1000 OLTRE								da 0 da 10 da 50 OLTRE	
B	a < 6 a < 30 a < 120 a < 315 a < 1000 a ≤ 2000 2000								a < 10 a < 50 a ≤ 100 100			
	A ±0.05 ±0.1 ±0.15 ±0.2 ±0.3 ±0.5 -											
C	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											
Date	Disegn. A. CALDERONI 14/03/11 Verif.											
Denominaz.	Scale	1:1		Sost. // PARI CODICE		Disegno/Codice		544404		IMTT Control System Srl		
	14/03/11											
Mod. Mod. num.	TERMOSTATO LIMITATORE A CONTATTO TCS											
	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											