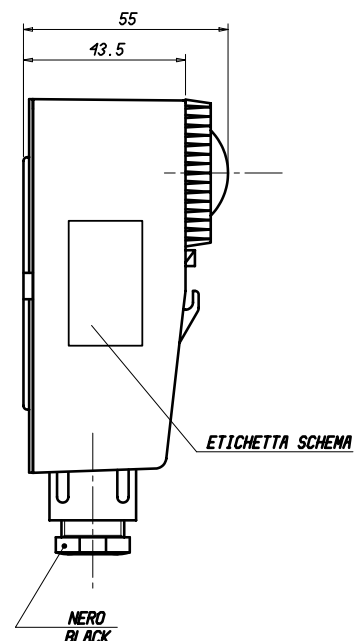
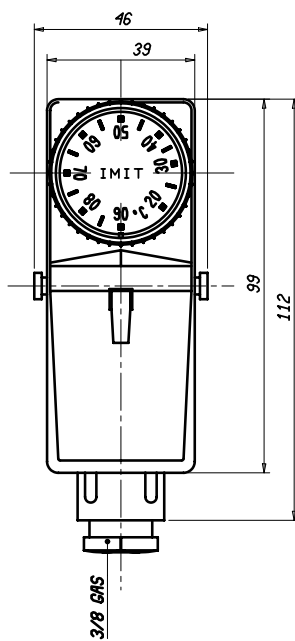
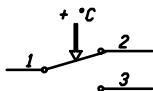


**DATI TECNICI**  
**TECHNICAL DATA**

TEMPERATURA D'INTERVENTO TEMPERATURE RANGE	20 ± 90 <sup>±3</sup> °C
DIFFERENZIALE TEMPERATURE DIFFERENTIAL	Δt 8 ±2 K
MAX. TEMPERATURA TESTA MAX. BODY TEMPERATURE	T 85 °C
PORTATA CONTATTI CONTACTS RATING	NC 16(2,5)A/250V~ NA 2,5A/250V~
GRADIENTE TERMICO TEMPERATURE RATE OF CHANGE	1K/min.
GRADO DI PROTEZIONE DEGREE OF PROTECTION	IP 20
OMOLOGAZIONI APPROVED BY	CE

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



COLORE ARANCIONE Rif. 4012  
COLOUR ORANGE Rif. 4012

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

Ver./Tratto												
Peso grezzo	Quote senza indicazioni di tolleranze: precisione gruppo B			Lunghezza tela minore	± 0'							
	da 0	da 6	da 30	da 120	da 315	da 1000	OLTRE	da 0	da 10	da 50	OLTRE	
Peso finito	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	-				
Progetto N°	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				
Diseg.	A. CALDERONI		14/03/11	Verif.								
Scale	1:1		Parti Codice		Disegno/Codice		545610/C		Control System Srl			
Denominaz.	TERMOSTATO A CONTATTO / CONTACT THERMOSTAT											
Int.	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									