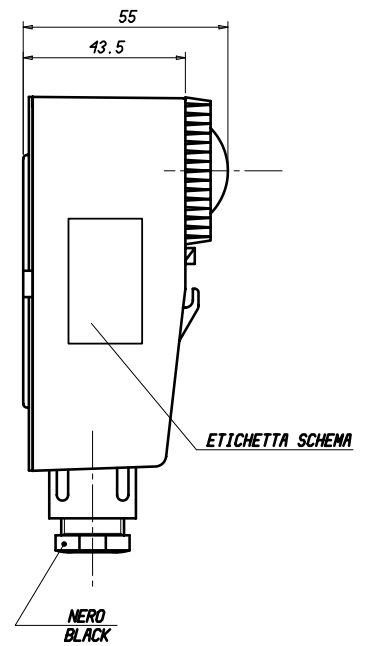
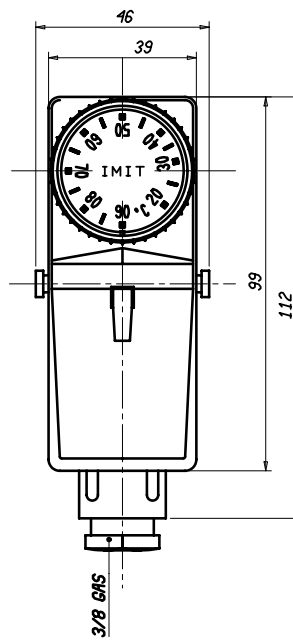
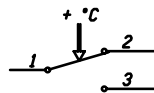


**DATI TECNICI**  
**TECHNICAL DATA**

TEMPERATURA D'INTERVENTO TEMPERATURE RANGE	20 ± 90 <sup>±0.5</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

Verificato		
Peso grezzo	Quote senza indicazioni di tolleranze: precisione gruppo B Lunghezza lato minore ± 0'	
Peso finito	da 0 a < 6	da 6 a < 30
	da 30 a < 120	da 120 a < 315
Progetto n°	A	±0,05
	B	±0,1
	C	±0,2
Disegn. A. CALDERONI	14/03/11	Verif.
Scale	1:1	Disegno/Codice
Parti	1	545610/C
Denominaz.	TERMOSTATO A CONTATTO / CONTACT THERMOSTAT	
Aut.	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