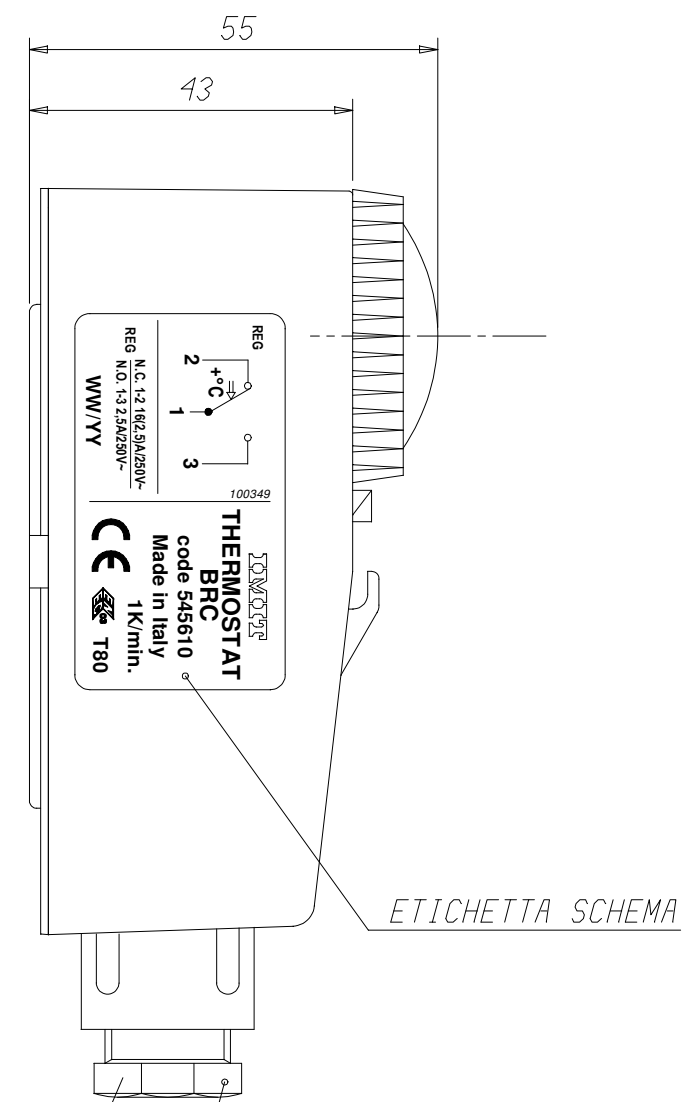
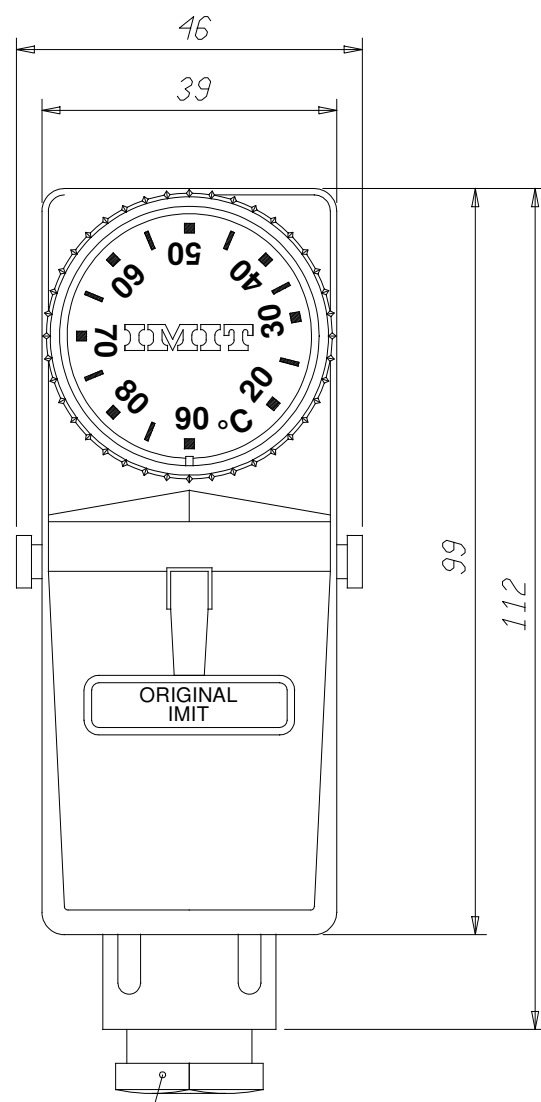
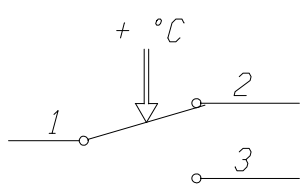


DATI TECNICI
TECHNICAL DATA

ETICHETTA
LABEL

<u>TEMPERATURA D'INTERVENTO</u> <u>TEMPERATURE RANGE</u>	20 : 90 ⁺² ₋₈ °C
<u>DIFFERENZIALE</u> <u>TEMPERATURE DIFFERENTIAL</u>	Δt 8 ±3 K
<u>MAX. TEMPERATURA TESTA</u> <u>MAX. BODY TEMPERATURE</u>	T 80 °C
<u>PORTATA CONTATTI</u> <u>CONTACTS RATING</u>	NC 16(2,5)A/250V~ NA 2,5A/250V~
<u>GRADIENTE TERMICO</u> <u>TEMPERATURE RATE OF CHANGE</u>	1K/min.
<u>GRADO DI PROTEZIONE</u> <u>DEGREE OF PROTECTION</u>	IP 20
<u>OMOLOGAZIONI</u> <u>APPROVED BY</u>	

SCHEMA ELETTRICO
WIRING DIAGRAM

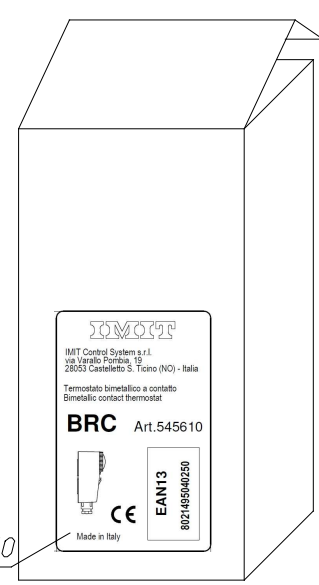


PASSACAPO 3/8 G
3/8 G FAIRLEAD

NERO
BLACK

PASSACAVI FORNITI IN SACCHETTO DI PLASTICA
CABLE GLAND SUPPLIED IN PLASTIC BAG

COLORE ARANCIONE Rif. 4012
COLOUR ORANGE Rif. 4012



ETICHETTA ASTUCCIO

E. RUSSO Verificato	18/04/18 - AGGIUNTA NOTA SULLA COMPOSIZIONE DEI SACCHETTI											
	01/09/17 Aggiunta etichetta astuccio											
	08/06/17 Aggiornata etichetta aggiunto " Made in Italy "											
	12/10/16 aggiornate specifiche calibrazione e differenziale											
Modificato	Peso grezzo	Quote senza indicazione di tolleranza: precisione gruppo B							Lunghezza lato minore α'			
		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	-	±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					
Data	Diseg.	M. CAPITANIO	01/09/17	Verif.	E. RUSSO	01/09/17						
	Scala	1:1		Sost. il	pari codice		Disegno/Codice	545610/D				
/ Mod. num.	Denominaz.	TERMOSTATO A CONTATTO BRC / CONTACT THERMOSTAT BRC										
	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										

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