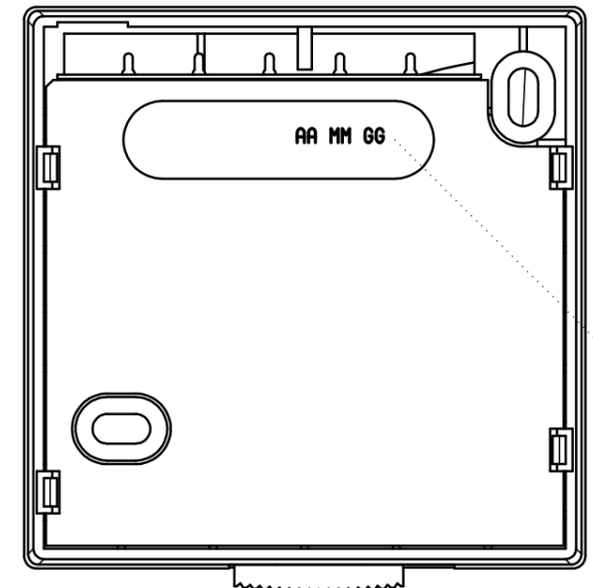
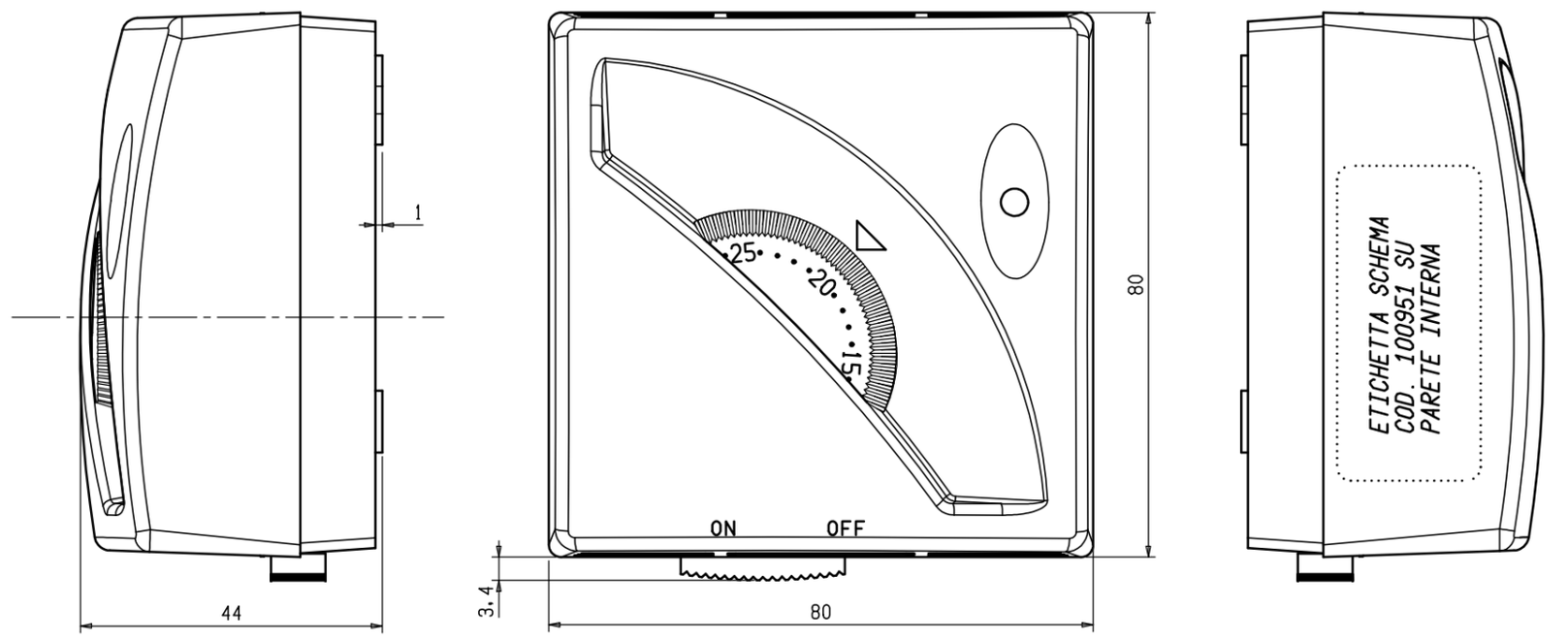
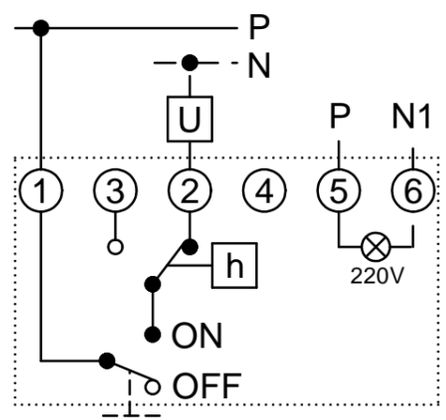


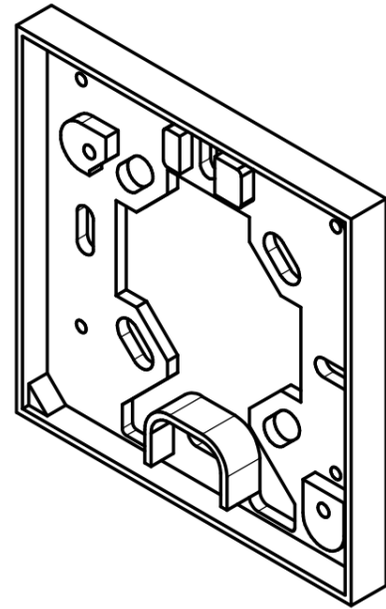
DATI TECNICI
TECHNICAL DATA

CAMPO DI REGOLAZIONE TEMPERATURE RANGE	$7^{\circ}\text{C} \div 30^{\circ}\text{C}$
DIFFERENZIALE TEMPERATURE DIFFERENTIAL	$\Delta t \leq 1 \text{ K}$
MAX. TEMPERATURA TESTA MAX. BODY TEMPERATURE	$T 50^{\circ}\text{C}$
PORTATA CONTATTI CONTACTS RATING	NA 16(2.5) 250V~ NC 16(2.5) 250V~
GRADO DI PROTEZIONE DEGREE OF PROTECTION	IP 20
CLASSE DI ISOLAMENTO CONTRO LA SCOSSA ELETTRICA PROTECTION AGAINST ELETRIC SHOCK	
NUMERO DI CICLI AUTOMATICO NUMBER OF AUTOMATIC CYCLES	100000
GRADIENTE TERMICO TEMPERATURE RATE OF CHANGE	1K/15 MIN.
AZIONE TIPO TYPE ACTION	1B
OMOLOGAZIONI APPROVED BY	
SCHEMA ELETTRICO WIRING DIAGRAM	



VISTA POSTERIORE

MARCATURA POSTERIORE
DATA DI PRODUZIONE
AA = ANNO
MM = MESE
GG = GIORNO



<p>POSIZIONARE LA SOTTOBASE PER ULTIMA NELL'ASTUCCIO SOPRA AL FOGLIO ISTRUZIONI</p>														
Peso grezzo Peso finito Progetto N°	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	
	A ±0.05		±0.1		±0.15		±0.2		±0.3		±0.5		-	
	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. M. CAPITANIO		20/04/15		Verif. E. RUSSO		20/04/15								
Scala 1:1		Sost. II		Disegno/Codice		546026								
Denominaz.		TERMOSTATO AMBIENTE TA3 ON/OFF CON LAMPADINA ANONIMO E SOTTOBASE												
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												

IMITT
Control System Srl