

## **TERMOSTATO MINI BATT**

**MOD. 806**

**CODICE 29860011**

**CODICE CIVAB INCASA86**



Questo apparato è stato progettato, costruito e testato secondo la Direttiva Europea 2004/108/CE (compatibilità elettromagnetica EMC), alla Direttiva Europea 2006/95/CE (bassa tensione BT) e alla norma CEI EN 61010-1:2011 e CEI EN 61010-2-010.

## DESCRIZIONE

Il termostato MINI BATT 806 possiede una notevole stabilità termica ed è indicato per laboratori d'urgenza, per studi medici e laboratori con medie richieste di esami colturali. Elettroventola per circolazione aria omologata VDE.  
Pannello frontale con regolatore di temperatura elettronico digitale.  
Controllo di sicurezza temperatura tramite sonda.  
Regolazione temperatura da ambiente a 60°C. Precisione +/- 0,5°C.  
Risoluzione display +/- 0,1°C.  
Dispositivo di sicurezza con spia mancanza flusso d'aria.  
Costruzione esterna in acciaio con verniciatura antiacida a polvere.  
Camera interna, 17 litri, in acciaio inox AISI 304 2B satinato, con 3 ripiani regolabili in altezza. Sportello in resina acrilica per consentire l'ispezione senza alterare l'equilibrio termico. Display digitale per impostare la temperatura di lavoro.  
Allarme in caso di "over temperature" con spia rossa.  
Segnalazioni a display di errori sonda in cortocircuito e sonda interrotta.  
Interruttore generale luminoso.

## CARATTERISTICHE

### DATI TECNICI

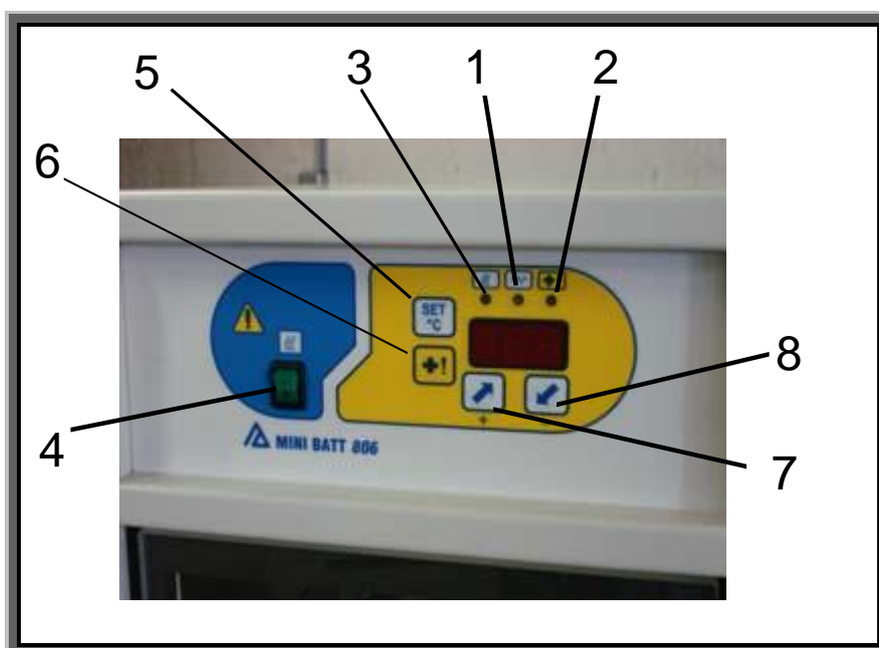
- ◆ Dimensioni interne LxPxA: 220 x 220 x 350 mm.
- ◆ Dimensioni d'ingombro LxPxA: 340 x 310 x 560 mm.
- ◆ Peso: 12 Kg.
- ◆ Volume interno: 17 Lt

### DATI ELETTRICI

- ◆ Alimentazione elettrica: 230 V - 50 Hz.
- ◆ Assorbimento: 270 W
- ◆ Fusibili di protezione: 2 x 2 AF (5 x 20) mm.
- ◆ Presa di collegamento rete: 10 A

## PANNELLO COMANDI

- 1 Spia resistenza inserita
- 2 Spia di sovratemperatura
- 3 Spia alimentazione inserita
- 4 Interruttore generale
- 5 Regolazione temperatura
- 6 Regolazione soglia allarme
- 7 Incremento valori
- 8 Decremento valori



**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'  
DECLARATION OF CONFORMITY**



**Il sottoscritto in qualità di fabbricante dichiara che l'apparecchio**  
*The under written as manufacturer declares that the unit*

Denominazione apparecchio / Description:  
**TERMOSTATO MINI-BATT / THERMOSTAT MINI-BATT**

Modello / Model:  
**806**

Numero di serie / Serial number:

Alimentazione / Power supply:  
**230V - 50 Hz**

Fusibili di protezione / Overload fuses:  
**2 x 2 AF (5x20) mm.**

Grado di protezione / Protection grade:  
**I°**

Assorbimento / Electrical input:  
**270 W**

Anno di fabbricazione / Manufacture year:

è conforme alle seguenti Direttive / *it is in conformity with the following Directives:*  
**2006/95/CE, 2004/108/CE, 2006/42/CE**

alla seguente Norma Europea / *the following european standard:*  
**CEI EN 61010-1:2011 e CEI EN 61010-2-010**

alle seguenti Leggi Nazionali / *with the following National Laws:*  
**D.Lgs 81/08 del 09/04/2008, D.lgs 14 marzo 2014, n. 49 (attuazione della direttiva 2012/19/UE)**

Responsabile della costituzione del fascicolo tecnico / *technical file responsible:*  
**sig. Alberto Tivelli presso ASAL s.r.l, via Firenze 37 20063 Cernusco S/N (MI),  
e-mail: info @asal.it**

Cernusco sul Naviglio, / /

**ASAL s.r.l**  
Il Legale Rappresentante  
The legal Representative  
Elisa Tivelli

