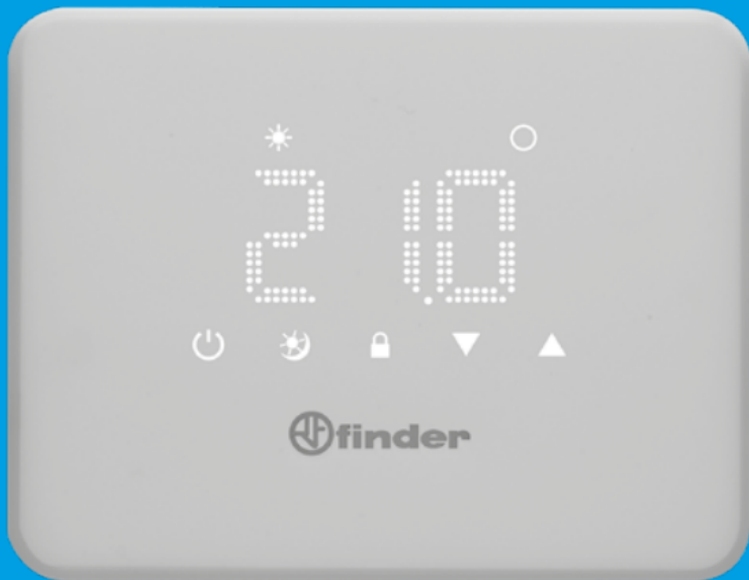


BLISS_T

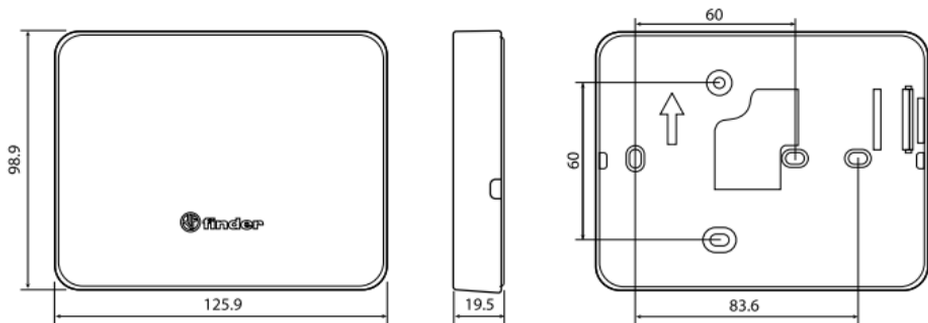
TERMOSTATO 1T.91



finder[®]

SWITCH TO THE FUTURE

DIMENSIONI	pag. 2
INSTALLAZIONE	pag. 2
ACCENSIONE DEL DISPLAY	pag. 6
TERMOSTATO OFF	pag. 6
DESCRIZIONE TASTI E SIMBOLI	pag. 7
IMPOSTAZIONE TEMPERATURA DIURNA O NOTTURNA	pag. 8
TASTO OFF/ANTIGELO	pag. 9
IMPOSTAZIONE ESTATE/INVERNO	pag. 9
BLOCCO/SBLOCCO TERMOSTATO	pag. 10
CARATTERISTICHE TECNICHE	pag. 11



INSTALLAZIONE

PRESCRIZIONI DI SICUREZZA

L'installazione ed il montaggio delle apparecchiature elettriche deve essere eseguito da personale esperto.

Prima di collegare il termostato accertarsi che il carico (pompe, valvole, caldaia, ecc...) non sia sotto tensione e che rientri nei valori indicati del contatto.

POSIZIONAMENTO

Installare il termostato lontano da fonti di calore (caloriferi, raggi solari, cucine) e da porte/finestre, a circa 1.5 mt dal pavimento.

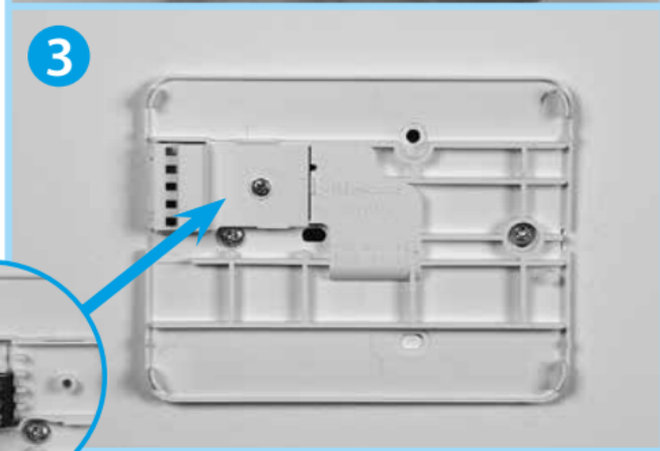
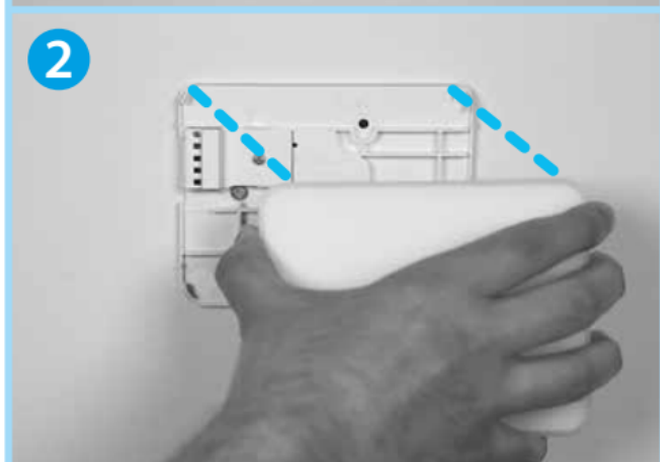
FISSAGGIO

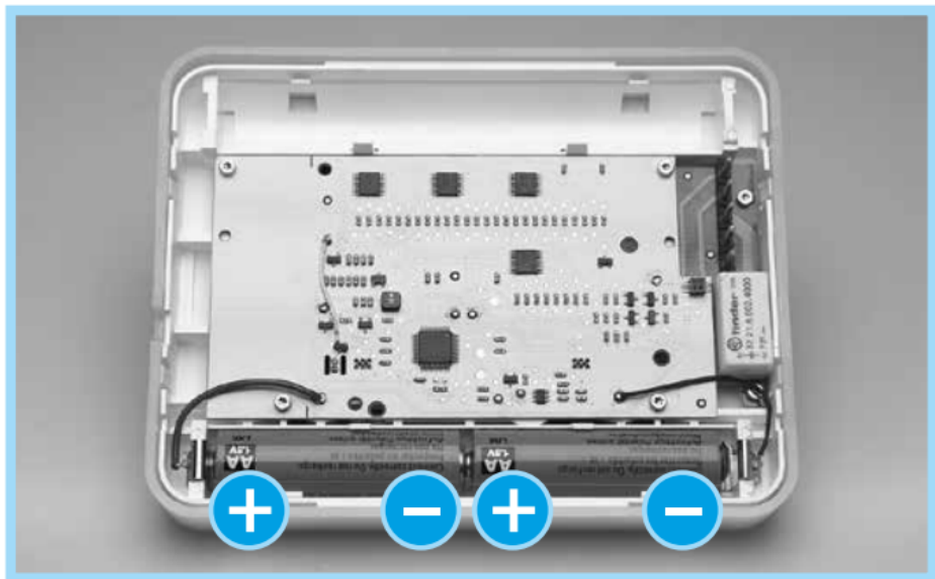
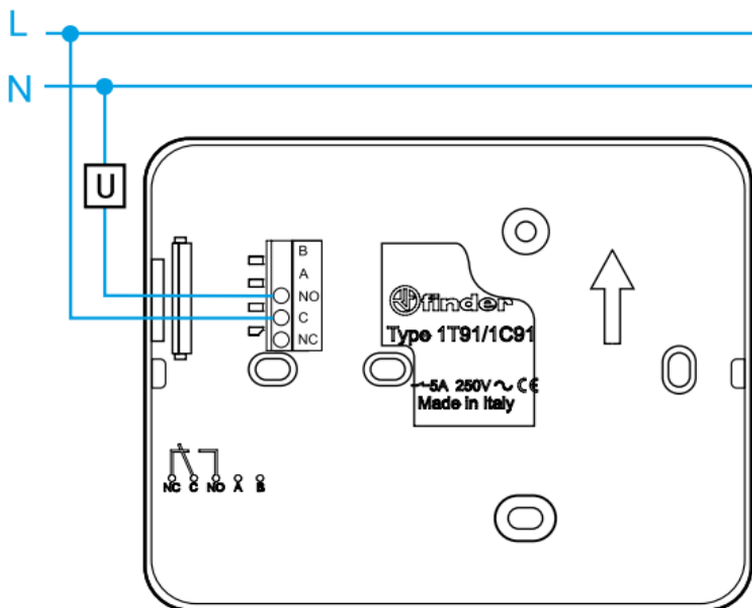
Usare viti \varnothing 3.5 mm MAX - h. 3 mm

Nel fissaggio, prestare attenzione a non serrare troppo le viti per non snervare la base.

NOTA

Per la pulizia impiegare esclusivamente un panno umido





Inserire le batterie nell'apposito vano, rispettando le polarità indicate.
ATTENZIONE L'errato posizionamento delle batterie (inversione di polarità) può danneggiare il termostato

Il termostato è provvisto di 2 soglie di intervento: la prima soglia indica che le batterie sono scariche e che sono da sostituire. In questa condizione, da display spento, sarà visibile un'icona batteria lampeggiante ogni 5sec.



Dopo aver toccato il tasto Finder e acceso il display, l'icona batteria continuerà a lampeggiare.



Nella seconda soglia il termostato si spegne, il relè si posiziona in OFF e non sarà più possibile eseguire regolazioni.
In questa condizione, fino ad esaurimento delle batterie, sarà sempre visibile l'icona batteria lampeggiante ogni 5sec.



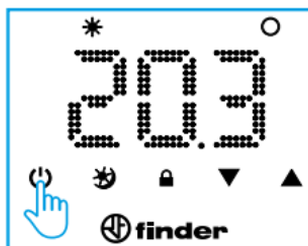
Toccando la scritta "Finder" per accendere il termostato, comparirà
alternativamente la scritta BATT/OFF

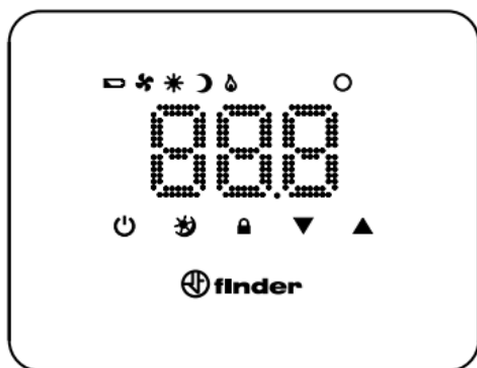


ACCENSIONE DEL DISPLAY



TERMOSTATO OFF



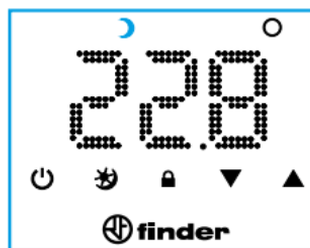


	Accensione display/conferma Premuto 2" salva ed esce
	Accensione/spengimento termostato Premere 3" per accedere alle impostazioni
	Cambio modalità GIORNO/NOTTE
	Blocco/sblocco termostato
	Aumenta
	Diminuisce
	Batterie scariche
	Uscita ON (impostazione ESTATE)
	Regolazione diurna
	Regolazione notturna
	Uscita ON (impostazione INVERNO)
	Grado centigrado

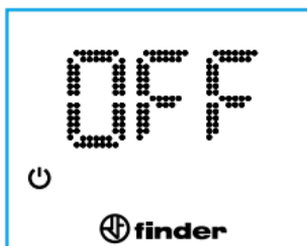
Esempio: impostazione temperatura Diurna



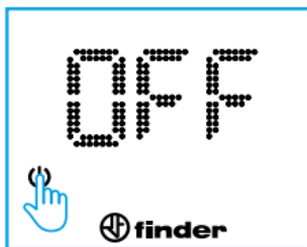
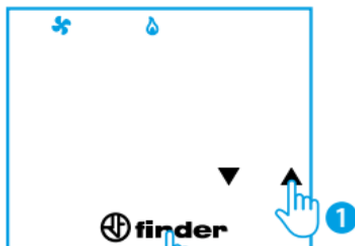
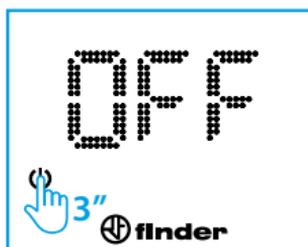
Esempio: impostazione temperatura Notturna



Quando il cronotermostato è spento il display comunicherà all'utente con la scritta OFF. In questa condizione sarà sempre attiva la funzione antigelo. Qualora la temperatura dell'ambiente dovesse raggiungere la soglia di antigelo, comparirà l'icona fiammella accesa assieme alla scritta OFF



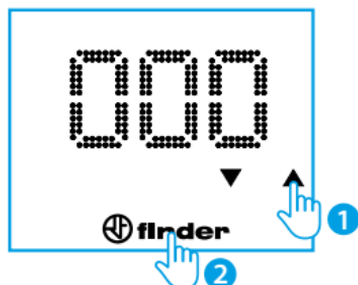
IMPOSTAZIONE ESTATE/INVERNO



Blocco termostato



Sblocco termostato

**Attenzione**

Inserendo un codice PIN errato, il termostato visualizzerà per un istante la scritta Err per poi riproporre il display bloccato. Dopo aver inserito per 3 volte il PIN errato, il termostato resterà bloccato per 20" con la scritta ERR sul display (il display si spegne dopo 5 sec per non consumare le batterie).

Questa condizione si ripete ad ogni ulteriore tentativo di inserimento del PIN errato.

NOTA

Togliendo le batterie non si annullerà il blocco.

Se dimenticato il codice PIN, utilizzare il codice 513 per sbloccare il prodotto

- Alimentazione: **2 Batterie Alcaline 1.5 V tipo AA (durata circa 2 anni)**
 Regolazione temperatura INVERNO/ESTATE - NOTTE/GIORNO: **(+5...+37)°C**
 Risoluzione: **0.1°C**
 Tolleranza: **+/- 0.5°C a 20°C**
 Differenziale: **0.2°C Autoregolante**
 Modalità di funzionamento: **Estate - Inverno - Giorno - Notte**
 Grado di protezione: **IP20**
 Blocco PIN: **Si, 3 digit.**
 Uscita: **Relè in scambio da 5A 250 V AC (contatto libero da potenziale)**
 Montaggio: **Parete**

PARAMETRI DI DEFAULT

Stagione impostata	Inverno
Antigelo	Fisso a 5°C