

## Caratteristiche Tecniche

Tipologia: Cronotermostato da semincasso

Colori disponibili: Nero o Bianco

Display: TFT a colori

Alimentazione: 100..253Vac 50..60Hz

Potenza assorbita inferiore a 2W

Portata contatti relè: max 5A @250Vac

WiFi: 802.11 b/g/n

Gamma di regolazione: +5.0..+40.0 °C (±0.1)

Modalità funzionamento riscaldamento/raffrescamento

Programmazione settimanale o manuale

Funzione Antigelo

Modalità boost regolabile unicamente da App (30-60-90min)

Possibilità di collegare una sonda remota

Orologio con batteria tampone regolato dal web

Grado di Protezione: IP 30

Dimensioni: 122x82x15 mm

Vai su [www.seitron.it](http://www.seitron.it) e scarica il **manuale istruzioni completo**

## App Android e iOS per Smartphone



### Seitron Smart

Temperatura sotto controllo  
Temperature under control



## GARANZIA

Nell'ottica di un continuo sviluppo dei propri prodotti, il costruttore si riserva il diritto di apportare modifiche a dati tecnici e prestazioni senza preavviso. Il consumatore è garantito contro i difetti di conformità del prodotto secondo la Direttiva Europea 1999/44/EC nonché il documento sulla politica di garanzia del costruttore.

Su richiesta è disponibile presso il venditore il testo completo della garanzia.

GIW01MR001SE 033294 141019

# wi-time

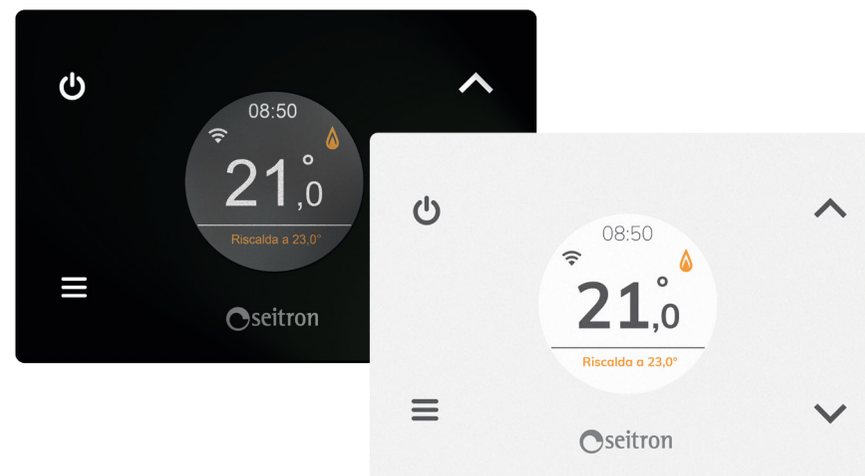
## WiFi Thermostat Weekly Programmable

# seitron

Innovation Technology

Guida Veloce

ITA



## Funzionalità dei tasti touch

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|   | Pressione lunga (almeno 1 sec.): ON/OFF<br>Pressione breve: torna al menù precedente |   | Menu, Selezione voce                                |
|  | Diminuzione temperatura,<br>Spostamento verso il basso                               |  | Incremento temperatura,<br>Spostamento verso l'alto |

## Icone del display

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | Riscaldamento acceso                       |  | WiFi connesso  |
|  | Raffrescamento acceso                      |  | WiFi disattivato   |
|  | Modalità Manuale Permanente                |  | (icona lampeggiante)<br>Termostato non connesso al cloud |
|  | Modalità Manuale Temporanea (fino alle 24) |  | Attesa associazione Termostato/App                       |
|  | Modalità Programma                         |  | Antimanomissione attivata                                |

# ATTENZIONE!

- Prima di effettuare i collegamenti accertarsi che la rete elettrica sia scollegata.
- L'installazione ed il collegamento elettrico del dispositivo devono essere eseguiti da personale qualificato ed in conformità alle leggi vigenti.

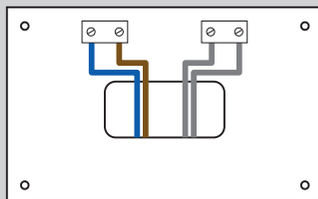
## INSTALLAZIONE

### 1 Togliere la tensione elettrica.

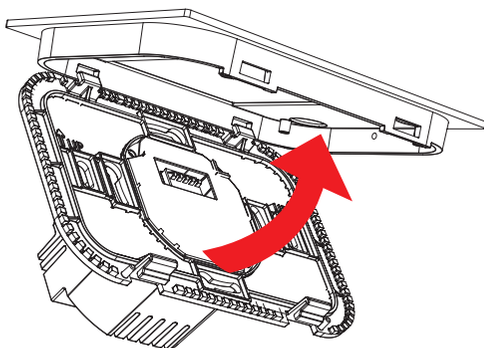
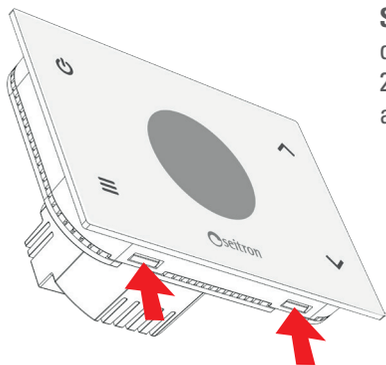


Nel caso di **SOSTITUZIONE** di un termostato già presente, proseguire al **Punto 2**.  
Se si tratta di una **NUOVA** installazione andare al **Punto 3**.

- ### 2 Sganciare il vecchio termostato dal muro e scattare la foto del cablaggio:
- i cavi di **alimentazione** solitamente sono blu e marrone, quelli di **controllo** caldaia solitamente sono neri o grigi.  
Una volta individuati i cavi, scolgarli e **rimuovere** il vecchio termostato.



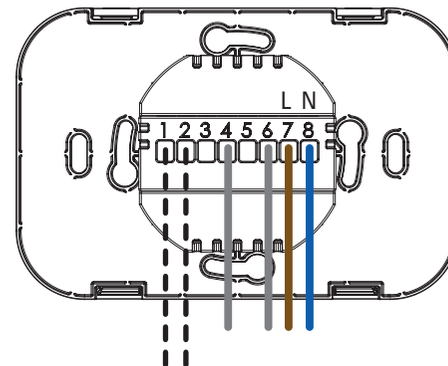
- ### 3 Sganciare e rimuovere la mascherina del Wi-Time, dalla base sottostante, facendo pressione sulle 2 clip presenti sulla parte bassa del termostato e alzando la mascherina verso l'alto.



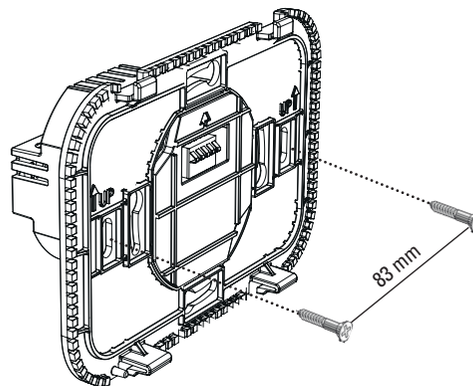
- ### 4 Collegare i cavi come indicato:

- 4: Comune Caldaia
- 6: Normalmente Aperto Caldaia
- 7: Fase (di solito marrone)
- 8: Neutro (di solito blu)

1-2: Sonda temperatura ambiente remota (Opzionale)



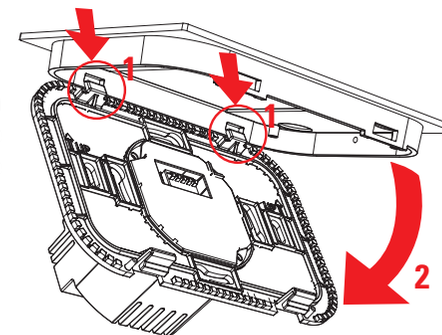
- ### 5



Inserire e fissare a muro il termostato Wi-Time utilizzando le viti in dotazione.

- ### 6

Rimontare la mascherina inserendola prima, sui ganci presenti sulla parte alta della base (1) e successivamente agganciandola sulle clip in basso (2).



- ### 7

Ridare **tensione** al termostato.

- ### 8

Il display visualizza l'icona  lampeggiante.

- ### 9

Scarica l'App **Seitron Smart**

- ### 10

Avviare l'App, **Registrare** il nuovo utente ed eseguire il **Login**.  
Successivamente completare la configurazione del Wi-Time.