



HEATING AND CONTROL
TECHNOLOGY



thermowatt.com

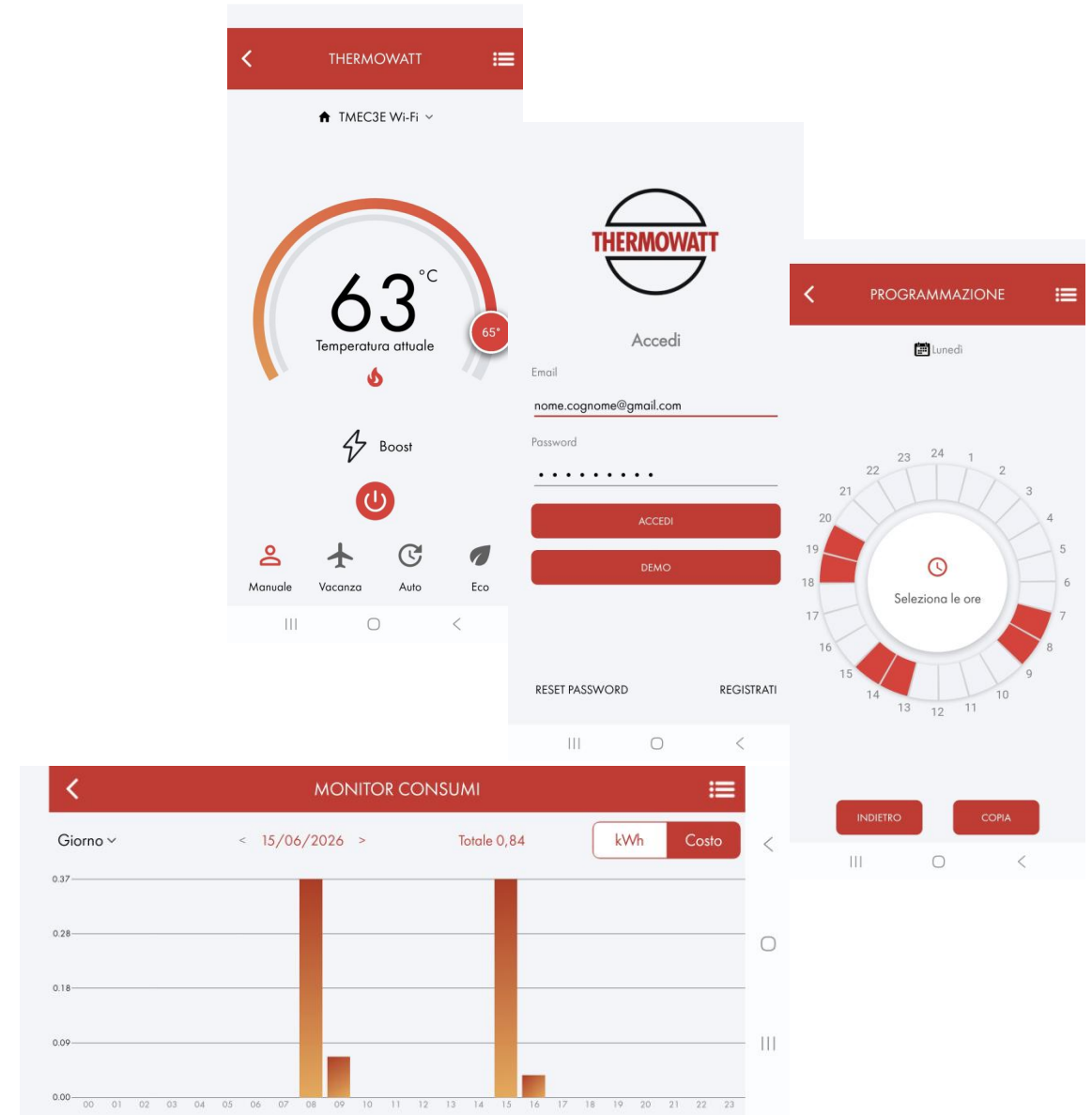
MyThermowatt APP

Guida Rapida per TMEC3E Wi-Fi (17 giugno 2026)

Questo documento è proprietà di Thermowatt S.p.A. e, a seguito del continuo miglioramento dei prodotti, queste specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.
Nessuna parte di questo documento può essere, anche parzialmente, diffusa, citata, riprodotta o divulgata a terzi senza preventiva autorizzazione scritta di Thermowatt S.p.A.

Indice

- Download MyThermowatt
- Creazione e configurazione account
- Configurazione scaldacqua
- Funzionalità principali
- Notifiche
- Monitoraggio dei consumi



Download MyThermowatt

MyThermowatt APP è disponibile su Google Play / Apple Store per il download su telefono o tablet

Accedere a Google Play o
Apple Store con il proprio
account Google / iOS

► Scaricare
l'applicazione



MyThermowatt

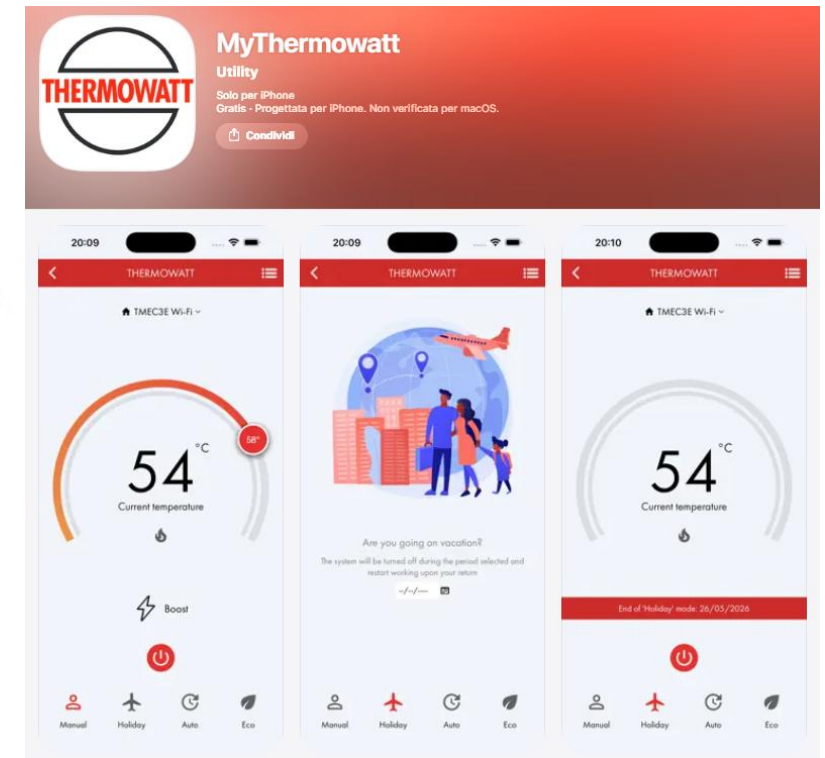
Thermowatt SpA

500+
Download

Installa

Condividi

Aggiungi alla lista desideri



HEATING AND CONTROL TECHNOLOGY

Creazione e configurazione account

È possibile creare il proprio account personale nella pagina ACCEDI

Fare clic su
“REGISTRATI”



Compilare tutti i
campi e fare clic su
“REGISTRATI”; si
riceverà una email



Fare clic sul link ricevuto nella email
per attivare l’account; si verrà
reindirizzati alla pagina web che
conferma l’avvenuta attivazione



Compilare i campi
“Email” e “Password”
e fare clic su
“ACCEDI”

The screenshot shows the login page with the THERMOWATT logo at the top. Below the logo is the word "Accedi". There are two input fields: "Email" and "Password". Below these fields are two red buttons: "ACCEDI" and "DEMO". At the bottom, there are two links: "RESET PASSWORD" and "REGISTRATI". A red arrow points to the "REGISTRATI" link.

The screenshot shows the registration page with a red header bar containing a back arrow, the word "REGISTRATI", and a menu icon. Below the header are input fields for "Email", "Password", and "Conferma password". There are also checkboxes for "Prendo visione e accetto i" (with sub-points "Termini e Condizioni*" and "Informativa Privacy*"), "Ai sensi dell'Informativa Privacy acconsento al trattamento dei miei dati personali ai fini delle attività di profilazione", and "Ai sensi dell'Informativa Privacy acconsento al trattamento dei miei dati personali per finalità commerciali e di marketing". At the bottom is a red "REGISTRATI" button. A red arrow points to this button.

The screenshot shows the login page with the THERMOWATT logo at the top. Below the logo is the word "Accedi". There are two input fields: "Email" (containing "nome.cognome@gmail.com") and "Password" (containing dots). Below these fields are two red buttons: "ACCEDI" and "DEMO". At the bottom, there are two links: "RESET PASSWORD" and "REGISTRATI". A red arrow points to the "ACCEDI" button.

Configurazione scaldacqua

La configurazione del primo scaldacqua è richiesta al primo accesso

Fare clic su “Nuova configurazione”

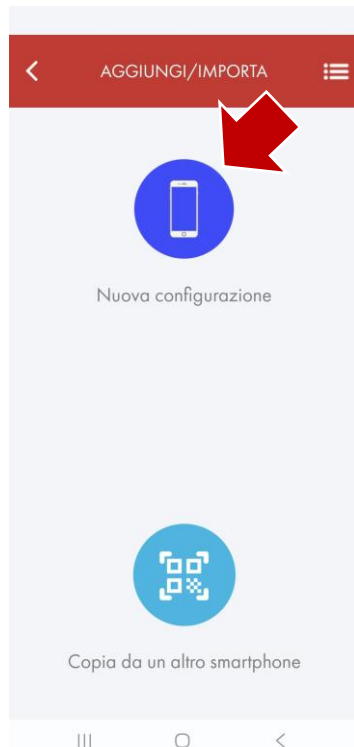
► Collegare per la prima volta oppure scollegare / ricollegare il TMEC3E Wi-Fi alla rete elettrica tramite l'interruttore esterno; il LED blu Wi-Fi lampeggerà per 5 minuti

Nota: assicurarsi che lo scaldacqua sia riempito d'acqua prima di collegare il TMEC3E Wi-Fi alla rete elettrica



► Abilitare la localizzazione ed il Bluetooth sul telefono o tablet, se richiesto

► Compilare tutti i campi e fare clic su “CONNESSIONE ALLO SCALDACQUA”; si verrà reindirizzati alla pagina PRINCIPALE (*)



► Inserire il nome della rete Wi-Fi a cui lo scaldacqua deve essere collegato

► Inserire la password della rete Wi-Fi a cui lo scaldacqua deve essere collegato

► Inserire il nome con cui si desidera identificare lo scaldacqua

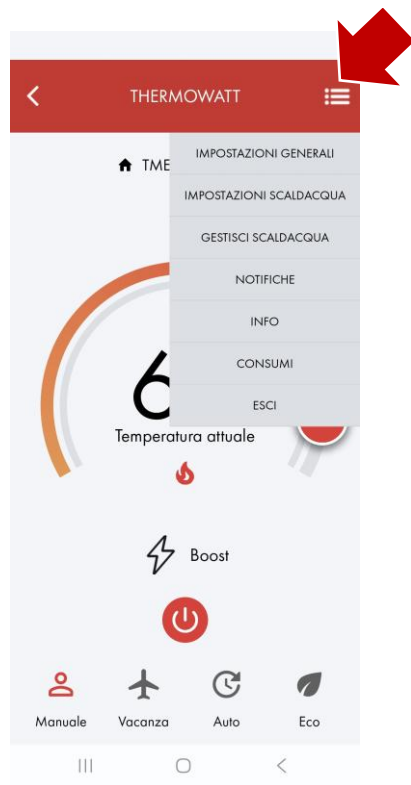
Il Paese viene rilevato automaticamente

(*) In caso di errore di connessione, ripetere la procedura e verificare le informazioni nei campi “Nome Rete Wi-Fi” e “Password” prima di fare nuovamente clic su “CONNESSIONE ALLO SCALDACQUA”

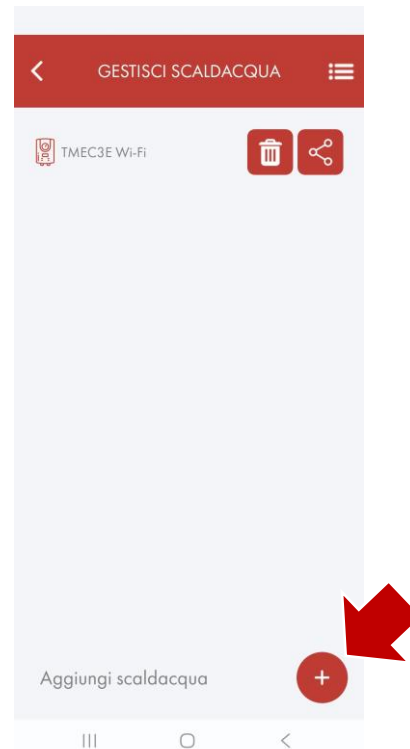
Configurazione scaldacqua

È possibile controllare più di uno scaldacqua con il proprio account MyThermowatt

Fare clic sul menu a tendina e selezionare “GESTISCI SCALDACQUA”

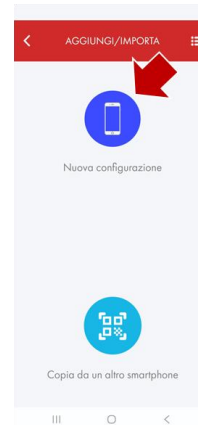


► Fare clic su “Aggiungi scaldacqua”



► Ripetere la procedura già descritta per il primo scaldacqua configurato

Fare clic su “Nuova configurazione”



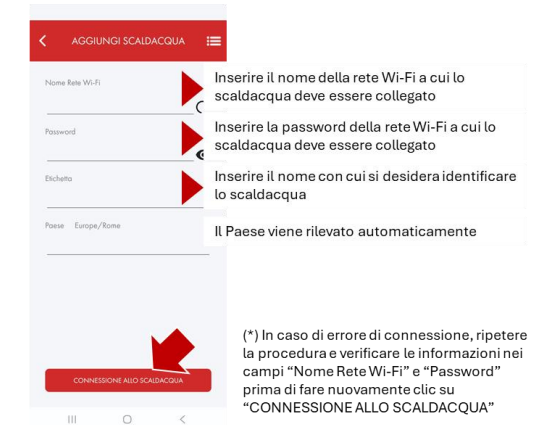
► Collegare per la prima volta oppure scollegare / ricollegare il TMEC3E Wi-Fi alla rete elettrica tramite l'interruttore esterno; il LED blu Wi-Fi lampeggerà per 5 minuti

Nota: assicurarsi che lo scaldacqua sia riempito d'acqua prima di collegare il TMEC3E Wi-Fi alla rete elettrica



► Abilitare la localizzazione ed il Bluetooth sul telefono o tablet, se richiesto

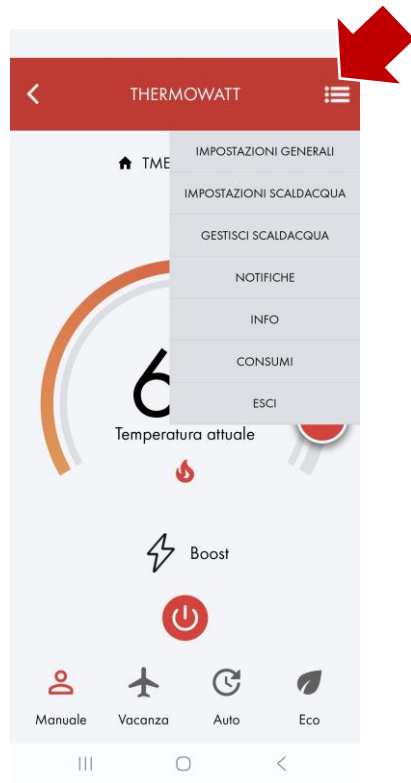
► Compilare tutti i campi e fare clic su “CONNESSIONE ALLO SCALDACQUA”; si verrà reindirizzati alla pagina PRINCIPALE (*)



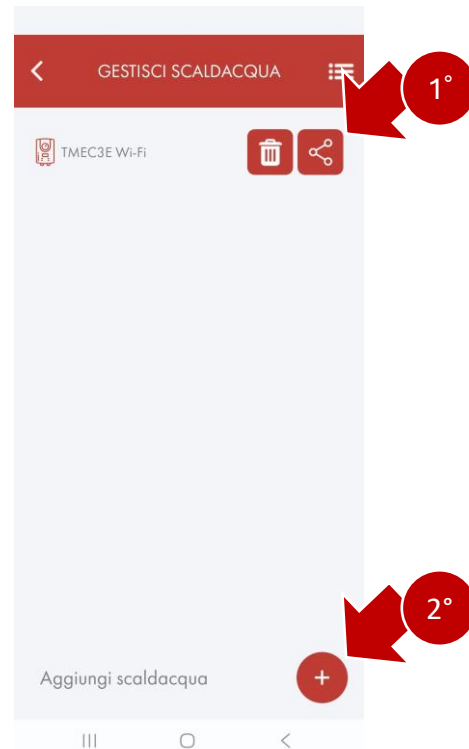
Configurazione scaldacqua

È possibile controllare lo stesso scaldacqua con più account MyThermowatt

Fare clic sul menu a tendina e selezionare “GESTISCI SCALDACQUA”



1° account MyThermowatt: fare clic sull'icona di condivisione
2° account MyThermowatt: fare clic su “Aggiungi scaldacqua”

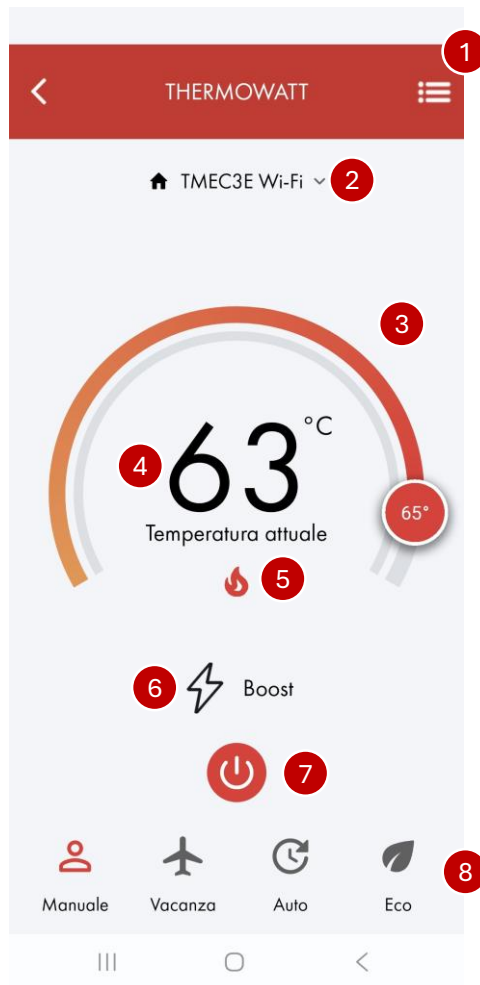


2° account MyThermowatt: fare clic su “Copia da altro smartphone” e scansionare il codice QR generato dal 1° account MyThermowatt



Funzionalità principali

Pagina PRINCIPALE: consente di selezionare temperatura / modalità e visualizzare informazioni



- 1- MENU A TENDINA: consente di accedere al menu per gestire impostazioni, scaldacqua e informazioni
- 2- SCALDACQUA SELEZIONATO: consente di selezionare dal menu a tendina lo scaldacqua da controllare
- 3- TEMPERATURA TARGET: consente di regolare la temperatura spostando il cursore rosso sull'area grigia
- 4- TEMPERATURA ATTUALE: temperatura dell'acqua attualmente misurata nello scaldacqua
- 5- STATO RESISTENZA: fiamma rossa quando la resistenza è accesa e fiamma grigia quando è spenta
- 6- ICONA BOOST: consente di attivare / disattivare la funzione temporanea; flash rosso quando la funzione è attivata, flash grigio quando è disattivata
- 7- ICONA ON/OFF: consente di accendere / spegnere lo scaldacqua; icona rossa quando lo scaldacqua è acceso, icona grigia quando è spento
- 8- MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO: consente di selezionare la modalità di funzionamento desiderata; l'icona rossa identifica la modalità di funzionamento attualmente attiva

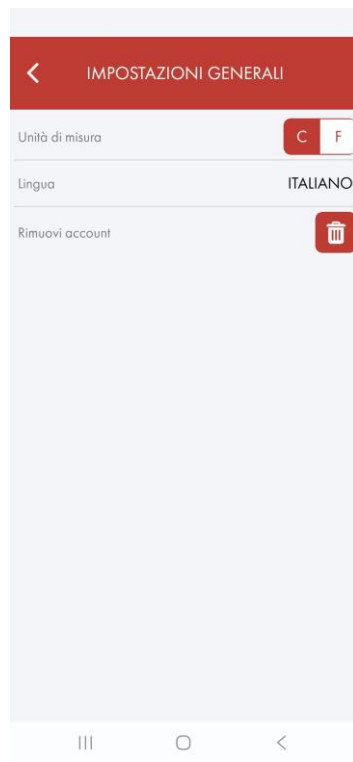
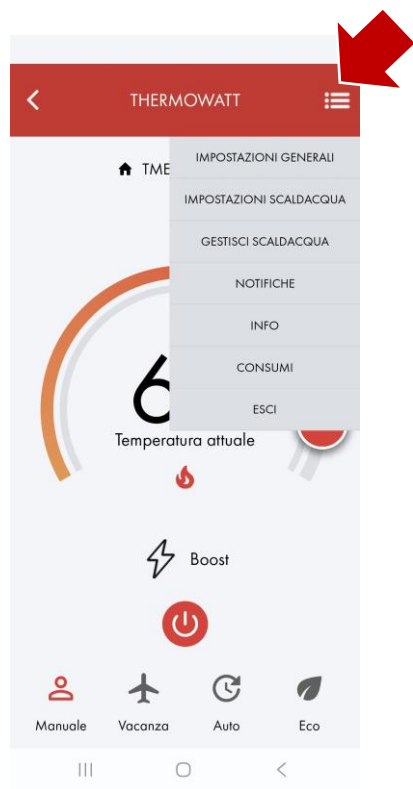
Funzionalità principali

Impostazioni generali

Fare clic sul menu a tendina e selezionare “IMPOSTAZIONI GENERALI”



Selezionare le proprie preferenze (in rosso)

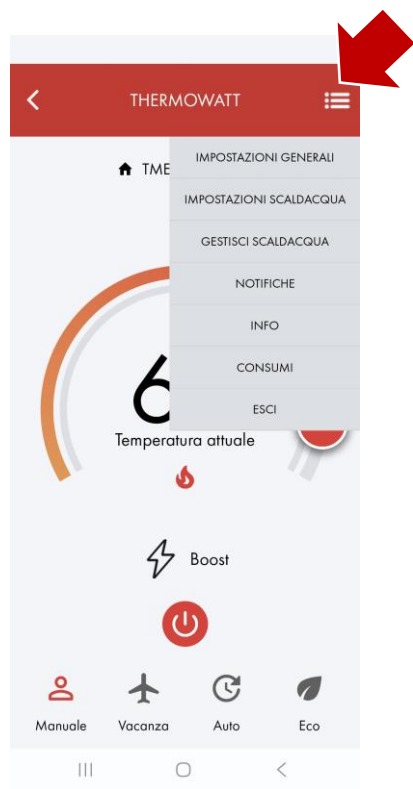


Funzionalità principali

Impostazioni scaldacqua (relative al solo scaldacqua attualmente selezionato)

Fare clic sul menu a tendina e selezionare “IMPOSTAZIONI SCALDACQUA”

Selezionare le proprie preferenze (in rosso)



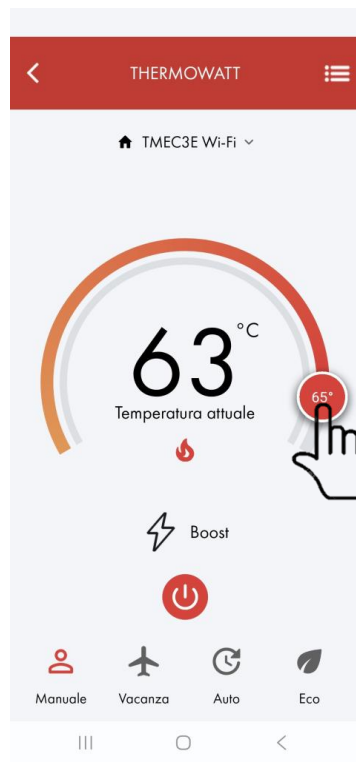
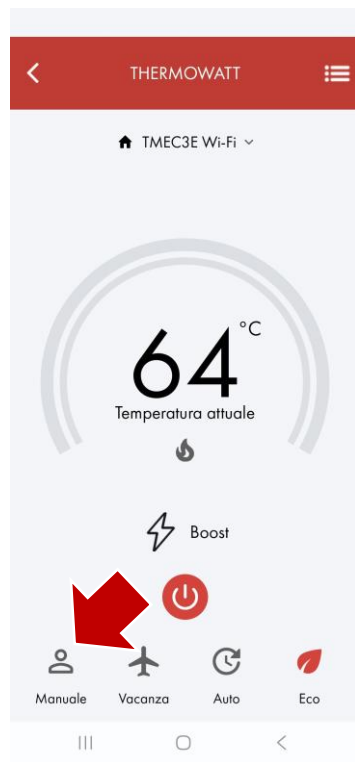
Funzionalità principali

Modalità di funzionamento: MANUALE

Fare clic sull'icona
"Manuale"



Regolare la Temperatura Target
spostando il cursore rosso
sull'area grigia



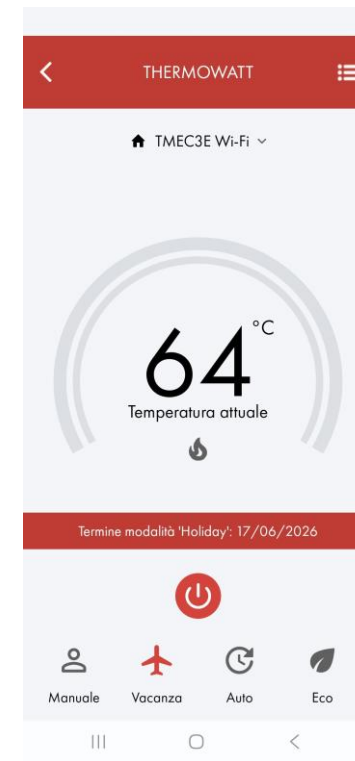
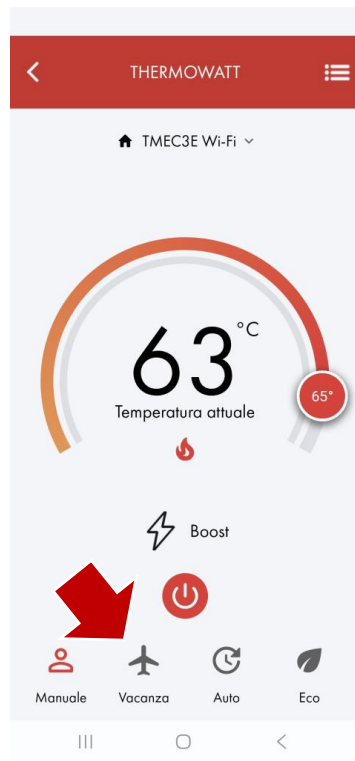
Funzionalità principali

Modalità di funzionamento: VACANZA

Fare clic sull'icona
“Vacanza” per spegnere
temporaneamente lo
scaldacqua



Selezionare la data in cui lo scaldacqua si
riaccenderà, tornando alla modalità di
funzionamento precedentemente selezionata,
e fare clic su “Fatto”



Funzionalità principali

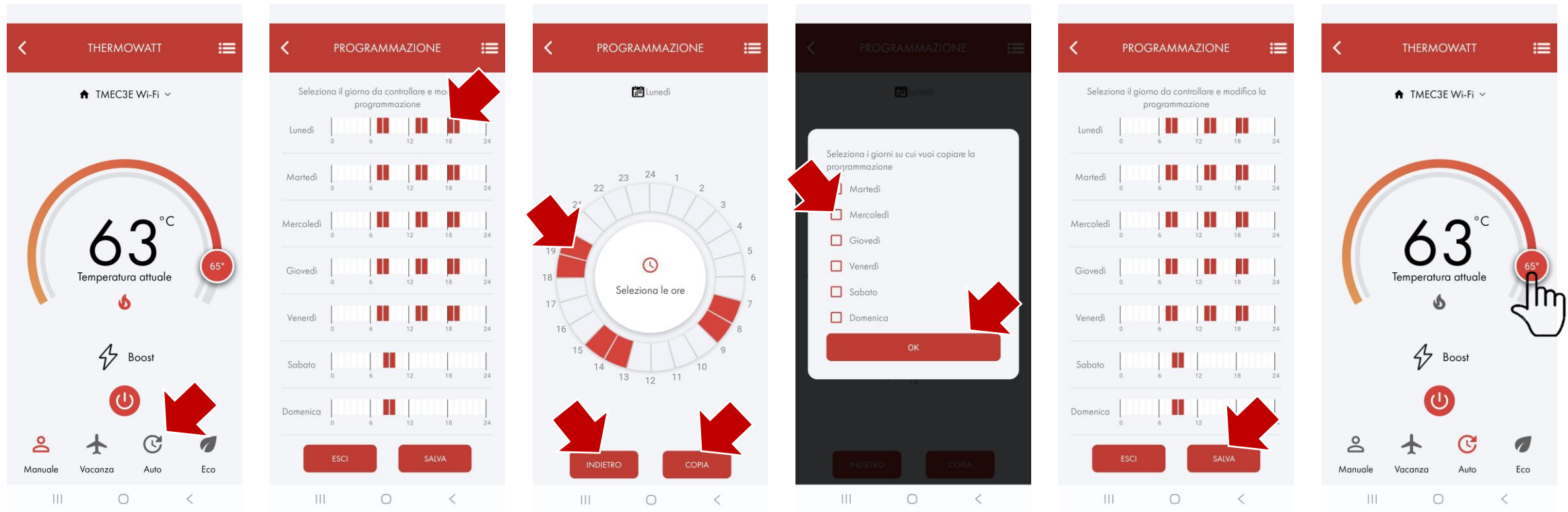
Modalità di funzionamento: AUTO / PROGRAMMAZIONE con algoritmo TIMER

Fare clic sull'icona "Auto" per impostare la programmazione settimanale

► Selezionare il giorno della settimana e le ore (in rosso) in cui la resistenza si può accendere per raggiungere la Temperatura Target

► Copiare la programmazione ("COPIA") o ripetere il passo precedente ("INDIETRO") per ogni giorno della settimana

► Fare clic su "SALVA" e regolare la Temperatura Target spostando il cursore rosso sull'area grigia



Funzionalità principali

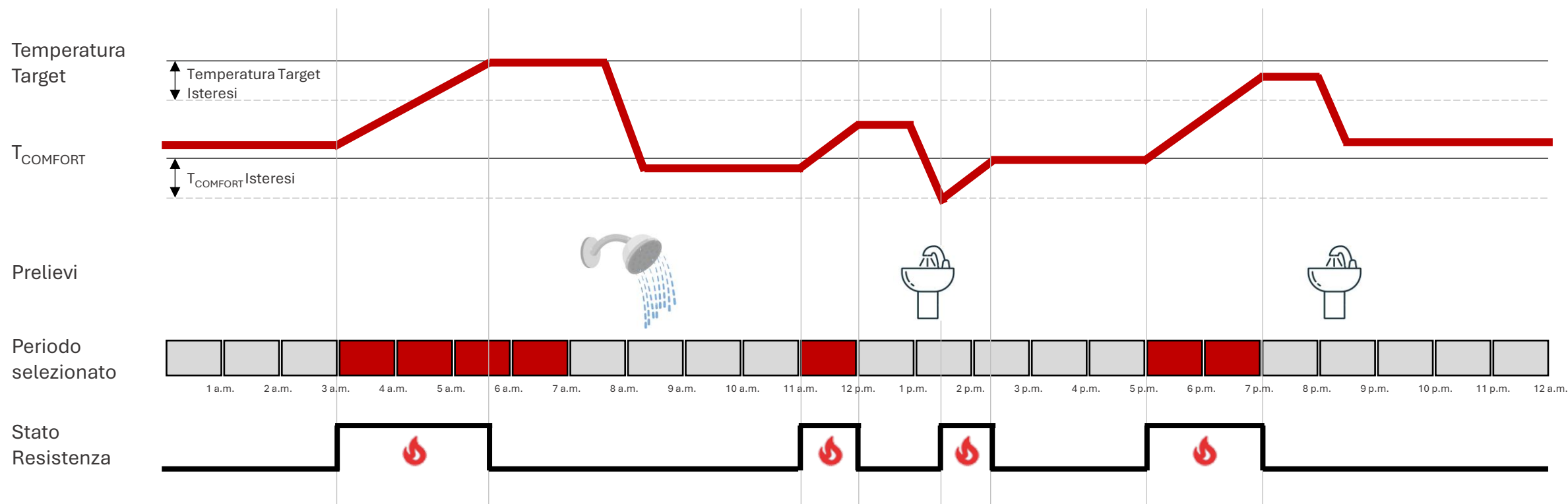
Modalità di funzionamento: AUTO / PROGRAMMAZIONE con algoritmo TIMER

La modalità AUTO con algoritmo TIMER è progettata appositamente per gli utenti che desiderano ottenere il massimo controllo

L'utente imposta il periodo durante il quale la resistenza può accendersi per raggiungere la Temperatura Target (*)

L'algoritmo TIMER garantisce sempre un livello minimo di comfort stabilito dall'utente tramite l'impostazione $T_{COMFORT}$ (fare clic sul menu a tendina → fare clic su “IMPOSTAZIONI SCALDACQUA” → inserire nel campo “Tcomfort AUTO” un valore inferiore alla Temperatura Target)

(*) La resistenza può accendersi anche al di fuori dei periodi impostati, se necessario, ad esempio quando la temperatura attuale è inferiore a Tcomfort AUTO oppure durante il ciclo antibatterico



Funzionalità principali

Modalità di funzionamento: AUTO / PROGRAMMAZIONE con algoritmo TIMER e Preriscaldamento

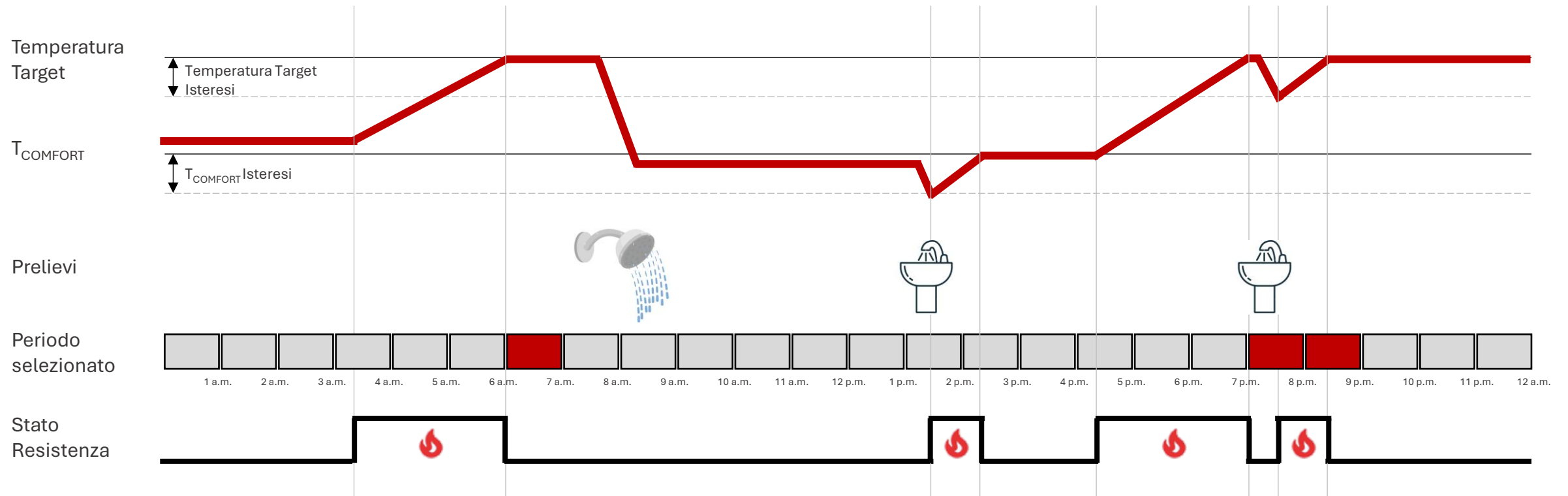
La modalità AUTO con algoritmo TIMER e Preriscaldamento abilitato è progettata appositamente per gli utenti che desiderano il massimo comfort

La resistenza si accende in anticipo per raggiungere la Temperatura Target all'inizio delle fasce orarie selezionate dall'utente

Per abilitare il Preriscaldamento, fare clic sul menu a tendina → fare clic su “IMPOSTAZIONI SCALDACQUA” → selezionare “Sì” accanto a “Preriscaldamento AUTO”

L'algoritmo TIMER con Preriscaldamento abilitato garantisce sempre un livello minimo di comfort stabilito dall'utente tramite l'impostazione $T_{COMFORT}$ (fare clic sul menu a tendina → fare clic su “IMPOSTAZIONI SCALDACQUA” → inserire nel campo “Tcomfort AUTO” un valore inferiore alla Temperatura Target)

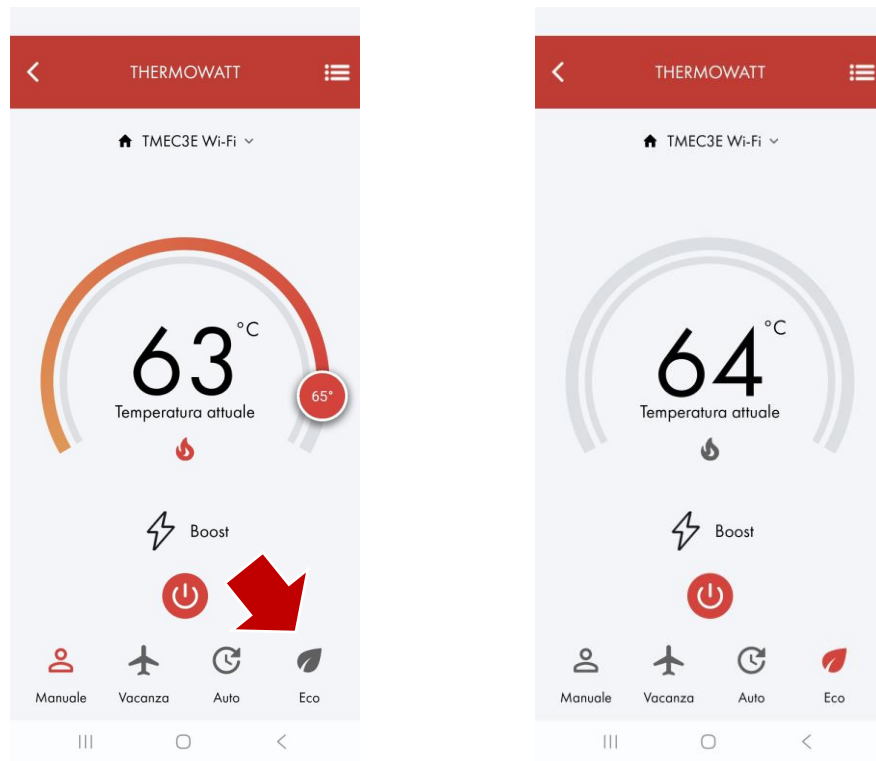
(*) La resistenza può accendersi anche al di fuori dei periodi impostati, se necessario, ad esempio quando la temperatura attuale è inferiore a Tcomfort AUTO oppure durante il ciclo antibatterico



Funzionalità principali

Modalità di funzionamento: ECO

Fare clic sull'icona "Eco"
per attivare la modalità
auto-apprendente



(*) La modalità ECO auto-apprendente registra le abitudini dell'utente e adatta automaticamente la Temperatura Target dello scaldacqua, sia in termini di orario sia di contenuto energetico, garantendo il comfort in qualsiasi momento ed aumentando l'efficienza dei consumi

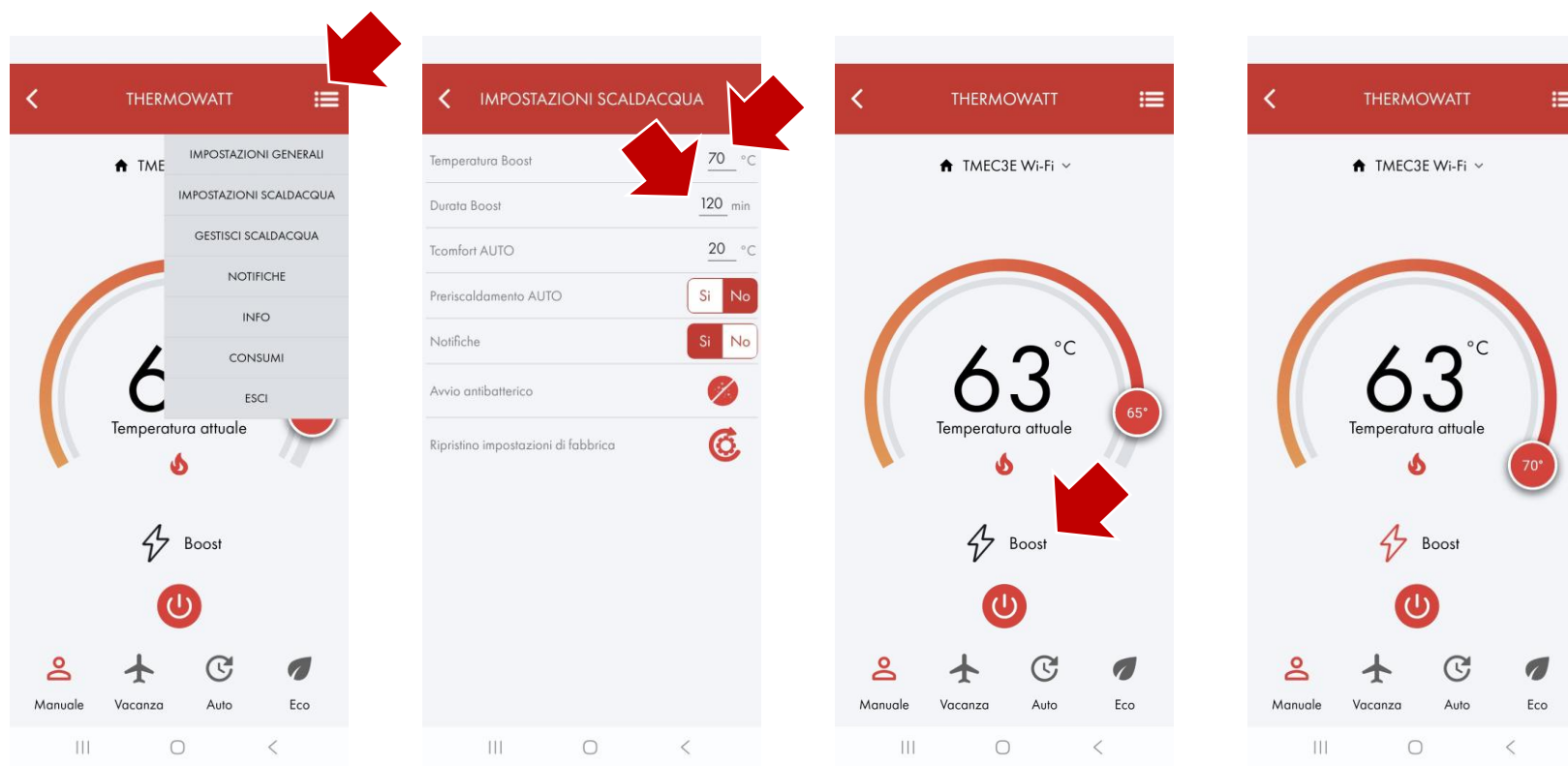
Funzionalità principali

Funzione temporanea: BOOST (*)

Fare clic sul menu a tendina e selezionare “IMPOSTAZIONI SCALDACQUA”

► Regolare la Temperature Target Temporanea (“Temperatura Boost” > Temperatura Target) e la relativa durata (“Durata Boost”) prima del ritorno alla modalità di funzionamento attualmente selezionata

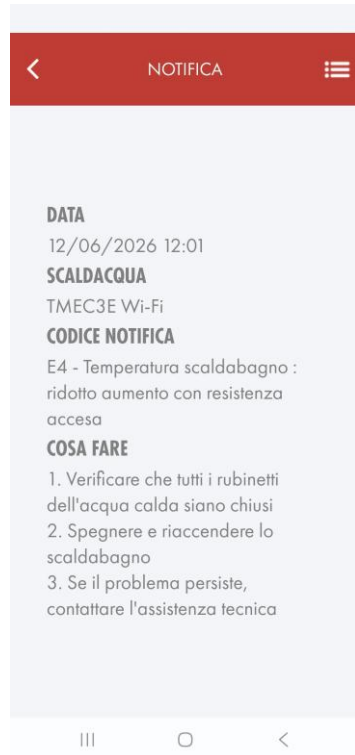
► Fare clic sull'icona “Boost” per attivare (o disattivare) la funzione temporanea



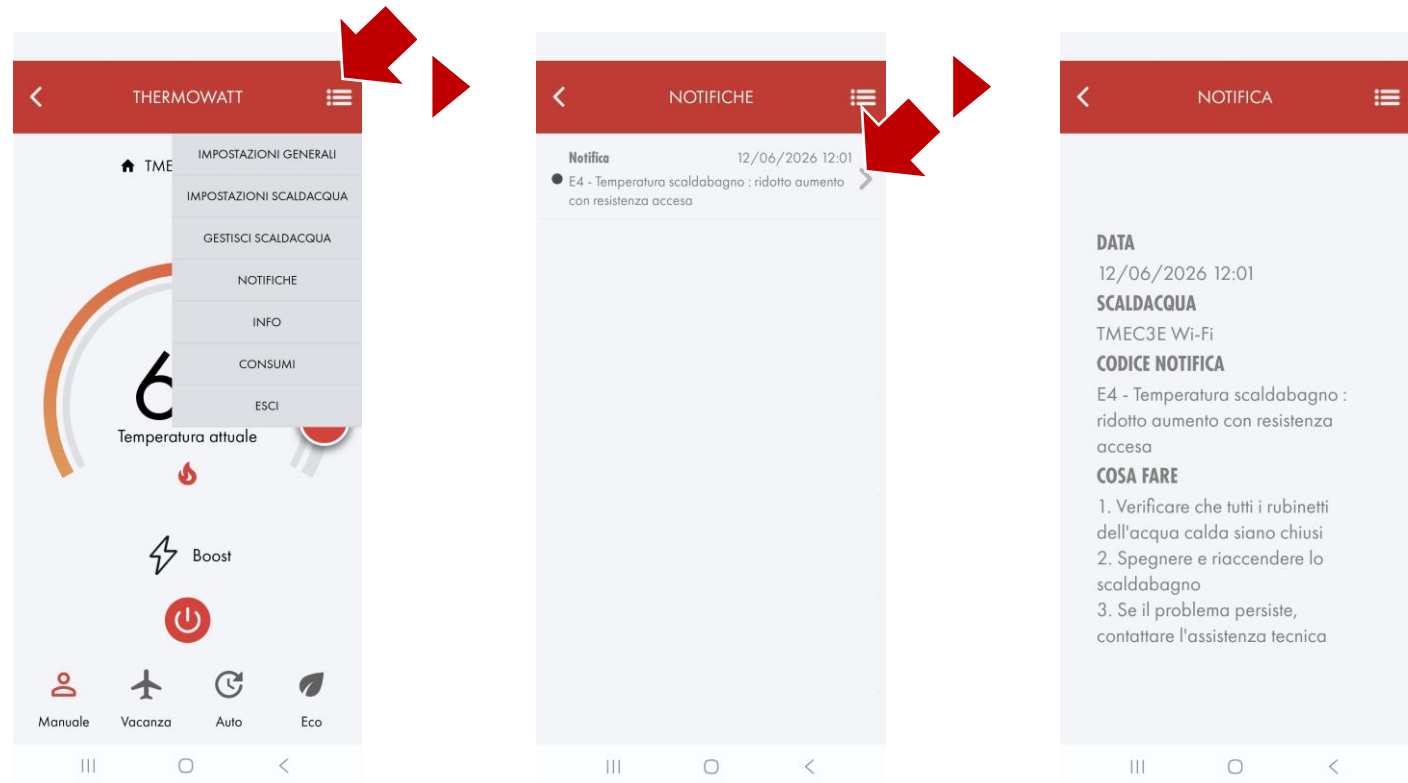
(*) La funzione temporanea BOOST può essere attivata dall'utente solo se la modalità di funzionamento selezionata è MANUALE oppure AUTO / PROGRAMMAZIONE

Notifiche

MyThermowatt invia notifiche con informazioni relative allo scaldacqua o in caso di eventuali malfunzionamenti, suggerendo come procedere per la risoluzione del problema



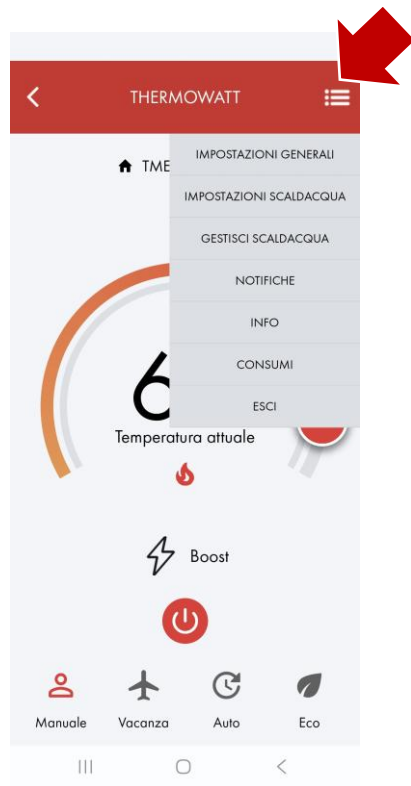
Per visualizzare lo storico delle notifiche, fare clic sul menu a tendina e seleziona “NOTIFICHE”



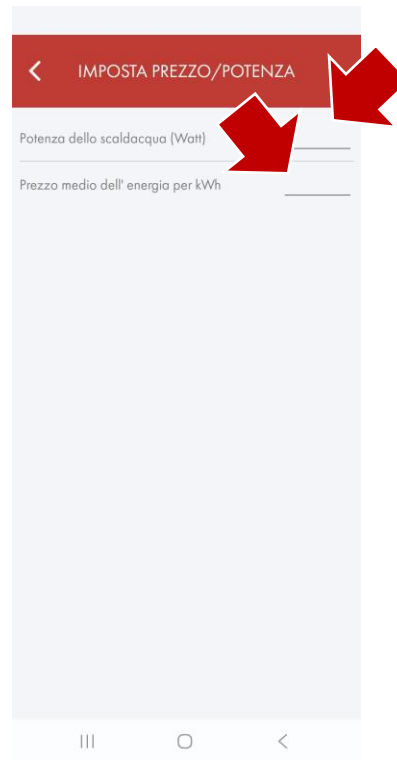
Monitoraggio dei consumi

MyThermowatt può monitorare il consumo energetico dello scaldacqua ed il relativo costo, fornendo grafici per aumentare la consapevolezza dei consumi ed ottenere maggiori risparmi

Fare clic sul menu a tendina e selezionare “NOTIFICHE”



Compilare tutti i campi



MyThermowatt monitora il consumo energetico dello scaldacqua ed il relativo costo (*)



1- TEMPO: è possibile selezionare dal menu a tendina il periodo da monitorare (giorno / mese / anno)

2- PRECEDENTE / CORRENTE: è possibile selezionare con le frecce il periodo corrente oppure quello precedente

3- TOTALE: la quantità totale di consumo energetico (o costo) per l'intero periodo selezionato

4- CONSUMO ENERGETICO / COSTO: è possibile scegliere di monitorare il consumo energetico (4a) oppure il costo (4b)

5- PREZZO / POTENZA: per modificare la potenza dello scaldacqua e/o il prezzo dell'energia, fare clic sul menu a tendina e selezionare “IMPOSTA PREZZO/POTENZA”.

(*) L'assenza di connessione Wi-Fi o un'interruzione dell'alimentazione elettrica possono generare report incompleti



GRAZIE PER L'ATTENZIONE!

Visitate il nostro sito
www.thermowatt.com