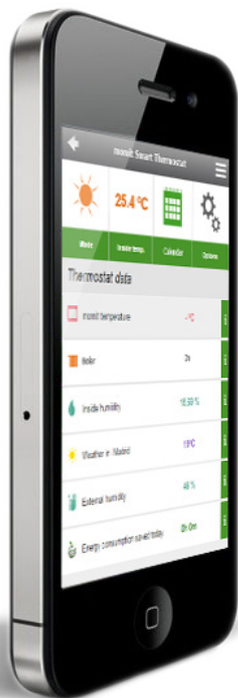


# momit **SMART** THERMOSTAT

Manuale dell'utente



# Indice

---

## Prima connessione

1. Benvenuto a momitST	4
2. Lingua	4
3. Caricamento in corso...	5
4. Condizioni dell'utente	5
5. Data/ora	6
6. Unità di misura	6
7. Account dell'utente	7
8. e-mail	7
9. Password dell'utente	8
10. Reti rilevate	8
11. Nome della rete	9
12. DHCP IP - IP Fisso	9
13. Inserire password	10
14. Verifica connessione	10
15. Design momit	12

## Menù principale

1. Inizio	15
2. Menù principale	15
a. Alzare/abbassare la temperatura	16
b. Uso	16
c. Calendario	17
c.1 Programmazione	17
c.2 Vacanze	18
d. Configurazione	18
d.1 Configurazione generale	19
d.2 Parametri	19
d.2.1 Temperatura di sicurezza	20
d.2.2 Calibrazione	20
d.2.3 Isteresi	20
d.3 Avanzate	21
d.3.1 Smart	21
d.3.2 Presence	21
d.3.3 Ambient	21
d.3.4 Standby	22
d.4 Tecnica	23
d.4.1 Informazioni tecniche	23
d.4.2 Ultima connessione	23
d.4.3 Rete	24
d.4.4 MAC	24
d.4.5 Reset	24
3. Requisiti minimi	25

## Guida dell'utente della App

1. Login	28
2. Password dimenticata	28
3. Scelta termostato	29
4. Modi	29
5. Controllo	31
a. Schermo di controllo	31
b. Modi	32
c. Pulsanti di controllo	34
c.1 Stato	34
c.2 Alzare/abbassare la temperatura	35
c.3 Modo	35
c.4 Opzioni	39
c.5 Statistiche	41
c.6. Previsioni meteo	46
6. Pannello laterale	45
c. Calendario	46
d. Attività	48
e. Configurazione	48
f. Informazioni su	52

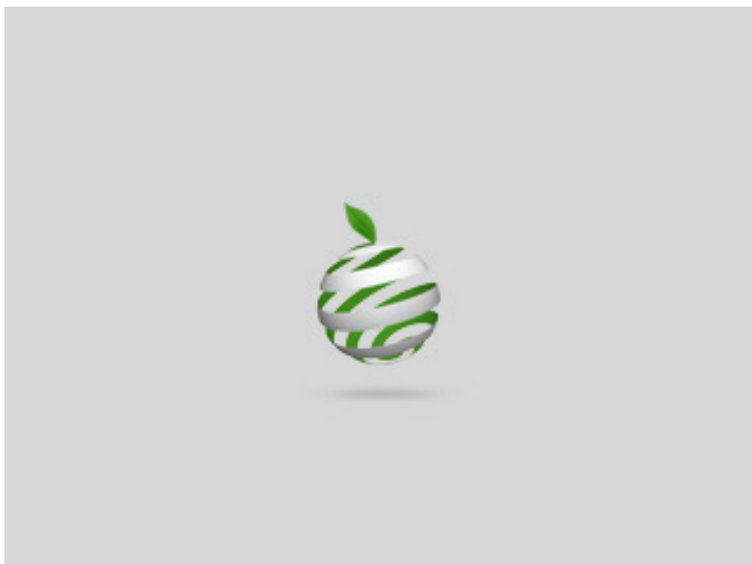
# Prima connessione

Alla prima connessione del momit Smart Thermostat appariranno una serie di schermi in cui si potrà effettuare la configurazione iniziale del dispositivo.

# 1

## Benvenuto

---



Benvenuto a momit Smart Thermostat, termostato Wi-Fi intelligente.

# 2

## Lingua

---



In primo luogo selezionare la lingua desiderata, dal momento che è un campo obbligatorio per poter passare alla fase successiva.

# 3 Caricamento in corso...

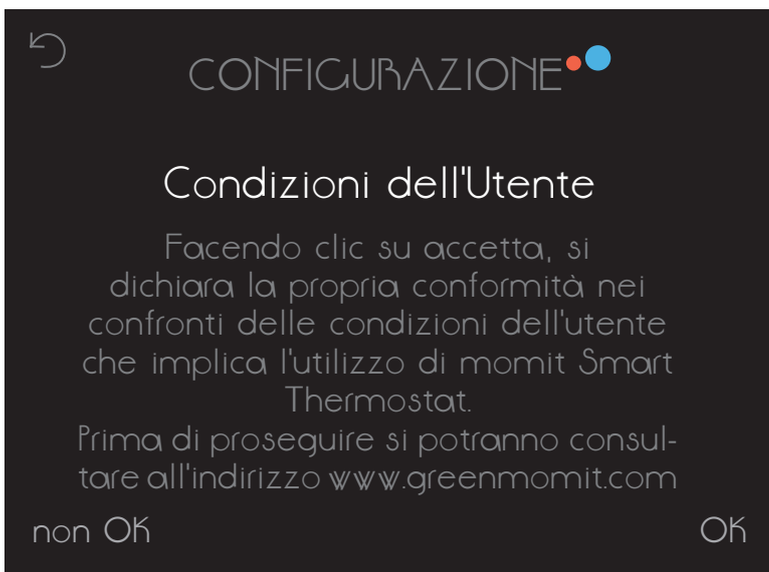
---



In questo momento si inizierà a configurare l'interfaccia, un processo che richiederà al massimo 3 minuti.

# 4 Condizioni dell'utente

---



Le condizioni dell'utente si possono consultare nel nostro sito Web [www.momit.com](http://www.momit.com)

Devono essere accettate per poter proseguire.

## 5 Data/ora



Selezionare la data e l'ora attuali per poter iniziare la programmazione del termostato.

Il termostato Smart Thermostat aggiornerà automaticamente l'ora quando è necessario.

## 6 Unità di misura



Scegliere l'unità di misura della temperatura desiderata.

# 7 Account dell'utente



Se è stato creato un account in precedenza, bisognerà selezionare il relativo campo. Se, invece, non è stato ancora fatto, fare clic su 'crea account' e seguire i passi indicati sullo schermo.

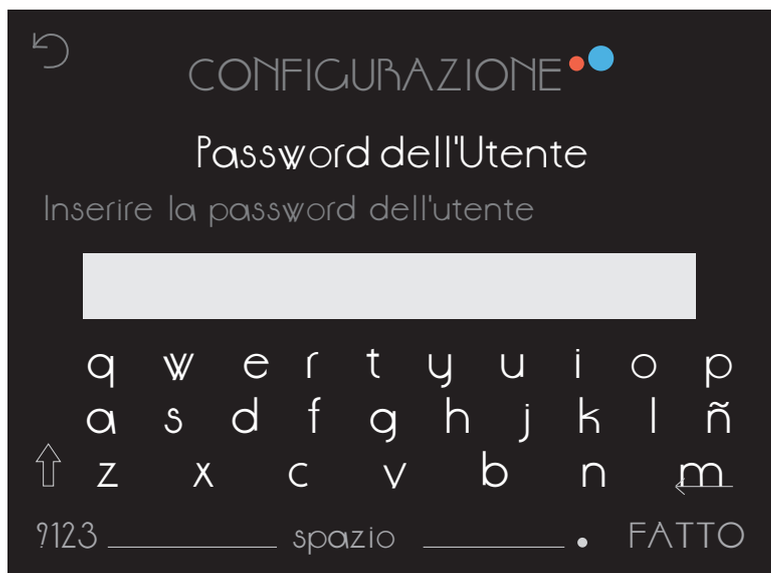
# 8 e-mail



Inserire l'e-mail con cui si desidera accedere a momit Smart Thermostat.

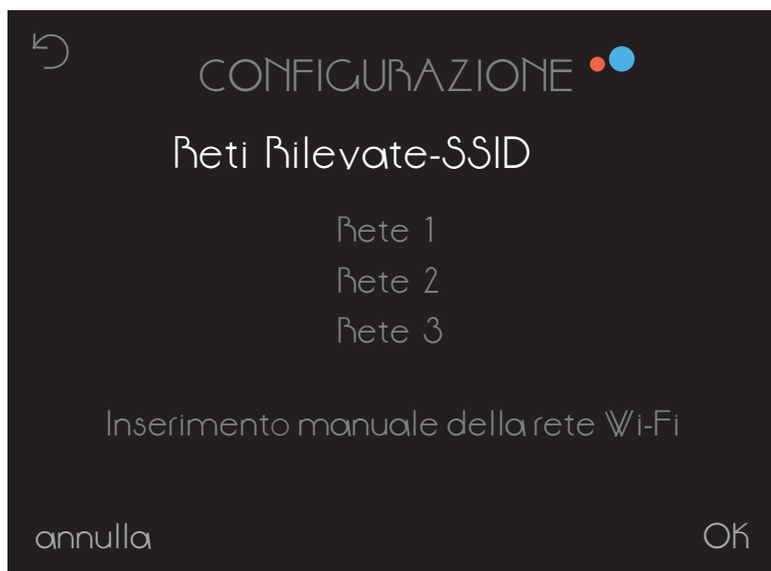
# 9 Password dell'utente

Creare una password personale per poter controllare il termostato. Deve contenere almeno 6 caratteri.



# 10 Reti rilevate

Sullo schermo appariranno le reti con cui si può collegare il dispositivo. Si potrà inserire anche il nome della rete manualmente.



# 11

## Nome della rete

Inserire il nome della rete a cui ci si desidera collegare.



# 12

## DHCP IP - IP Fisso

Selezionando DHCP IP si assegnerà un IP dinamico al termostato. Si deve inserire la password della rete Wi-Fi selezionata.

Nel caso in cui si desideri assegnare un IP fisso, bisognerà selezionare questa opzione. Quindi, inserire il Gateway, l'IP che si desidera assegnare al termostato e la maschera di rete.



# 13

## Inserire password

Inserire la password della rete Wi-Fi.

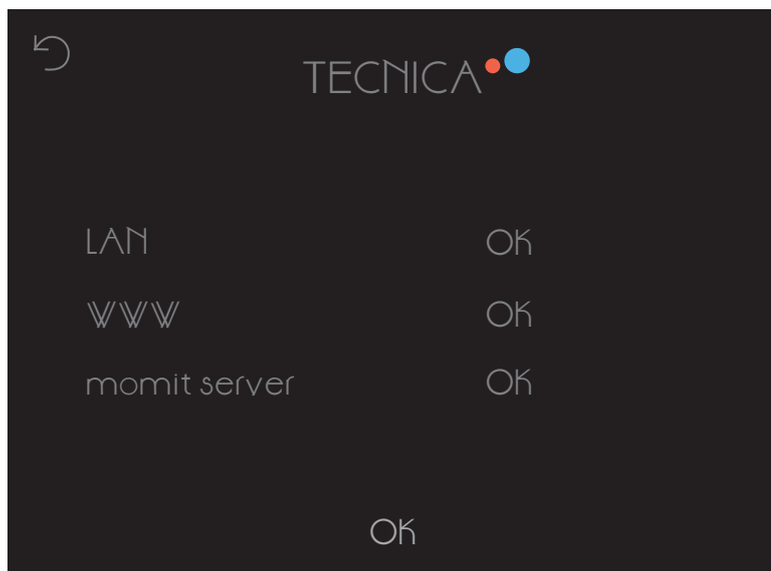
Trascorsi i 3 minuti di configurazione apparirà il risultato del processo di connessione e di iscrizione dell'utente. Se l'operazione va a buon fine, si riceverà un messaggio di posta elettronica nell'account registrato per poter convalidare l'utente. Una volta effettuata la convalida, in meno di 2 minuti, si potrà accedere all'applicazione per concludere la configurazione dei dati dell'account e gestire in modo remoto il momit Smart Thermostat.

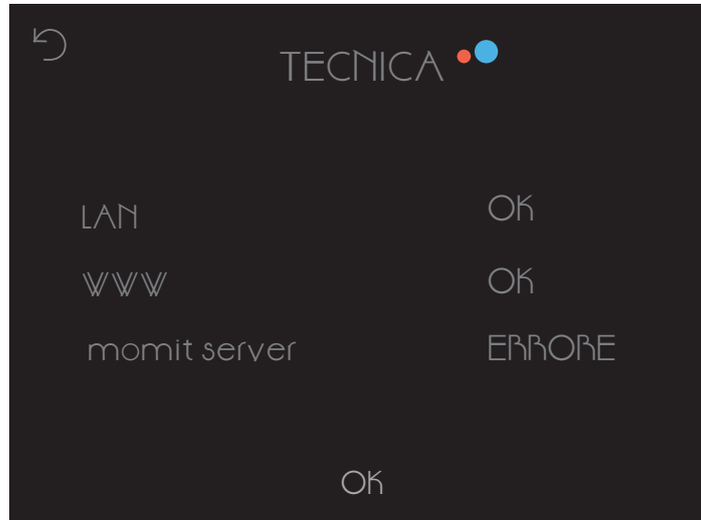


# 14

## Verifica Connessione

In questo schermo si ottiene la conferma che il processo di connessione a Internet e l'iscrizione dell'utente è stato effettuato correttamente.





Se sullo schermo si presenta la situazione che appare nell'immagine, significa che il termostato non è stato in grado di collegarsi al server. Se entro 30 secondi non passa allo stato "OK", bisognerà riprovare a collegarsi con il Wi-Fi.



In questo caso bisognerà verificare se la configurazione del Wi-Fi è corretta.

# 15

## Design momit

Con i pulsanti laterali si potrà avanzare nei vari design per selezionare quello desiderato, facendo clic al centro dello schermo.

6 modi di visualizzazione:

- |            |               |
|------------|---------------|
| 1 Standard | 4 Semplice    |
| 2 Elegante | 5 Retro       |
| 3 Maya     | 6 Minimalista |



1



2



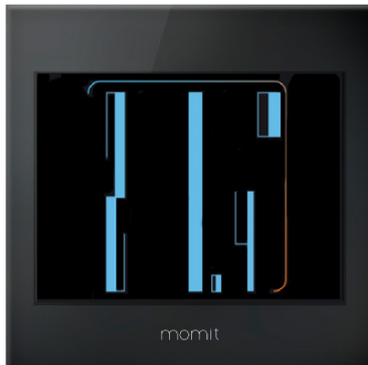
3



4



5



6



## Interpretazione della temperatura

### MAYA

Le decine e le unità vengono indicate in basso a sinistra. Le decine vengono rappresentate da cerchi vuoti, mentre le unità da cerchi vuoti, mentre le unità da cerchi pieni.

Decine  
Unità  
Decimali

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Decine	∅	○	○○	○○○	○○○○	_____	○	○○	○○○	○○○○
Unità	⚡	•	••	•••	••••	_____	•	••	•••	••••
Decimali	⚡	•	••	•••	••••	_____	•	••	•••	••••

### MINIMALISTA

In questo caso appaiono 3 barre, quella centrale corrisponde alle unità (la più alta), quella a sinistra sono le decine e quella a destra i decimi (con una dimensione inferiore). I punti pieni rappresentano ogni unità e il punto vuoto corrisponde al numero 5.

Decine  
Unità  
Decimali

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Decine						○	○	○	○	○
Unità										
Decimali										

# Menù principale

Una volta effettuata la configurazione iniziale alla prima connessione di momit Smart Thermostat, le volte successive che viene avviato il dispositivo apparirà direttamente il menù principale.

# 1

## Inizio

---

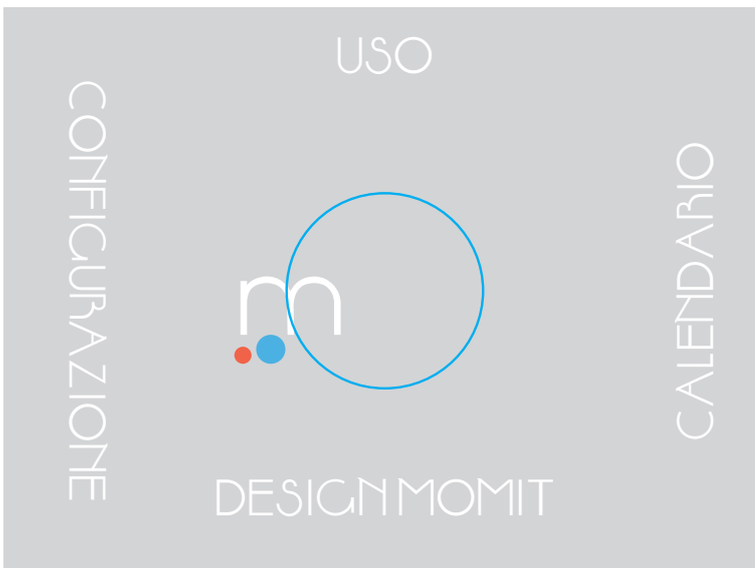


Benvenuto a momit Smart Thermostat, termostato Wi-Fi intelligente.

# 2

## Menù principale

---



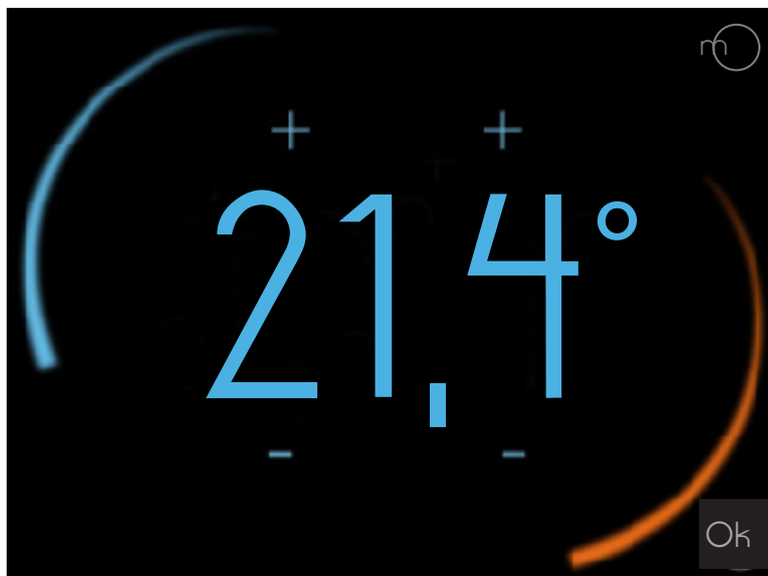
Nel menù principale si trovano le seguenti opzioni:

- a. Alzare/abbassare la temperatura (Questa opzione apparirà toccando una sola volta lo schermo).
- b. Uso
- c. Calendario
- d. Configurazione
- e. Design momit

## a. Alzare/abbassare la temperatura

Toccando solo una volta lo schermo appariranno i simboli “+” e “-”.

Con questi si potrà scegliere la temperatura desiderata e, una volta selezionata, premere OK.



## b. USO

Consente di selezionare il funzionamento come riscaldamento, A/C o spento.



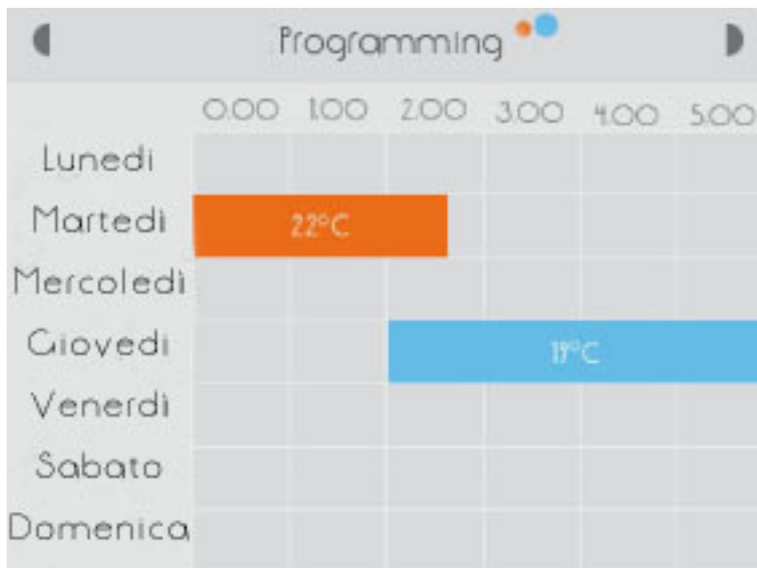
## c. CALENDARIO

In questa sezione viene mostrata la programmazione del calendario. Il colore rosso indica riscaldamento, quello blu A/C.

Nella parte superiore si trovano le ore e, sulla sinistra, i giorni.

All'interno del Calendario si trovano due opzioni:

- c.1 Programmazione
- c.2 Vacanze



### c.1 Programmazione

Per programmare il calendario, si seleziona la temperatura, l'ora di inizio e l'ora di fine. Poi la si copia nei giorni desiderati.

Una volta configurato, fare clic su OK. Nello schermo precedente si potrà vedere la nuova configurazione.



## c.2 Vacanze

Quando si configura un periodo di vacanze con il Smart Thermostat spegnerà i sistemi di climatizzazione fino al giorno in cui si torna.

Quando siamo in modo Vacanze apparirà la seguente icona sullo schermo:

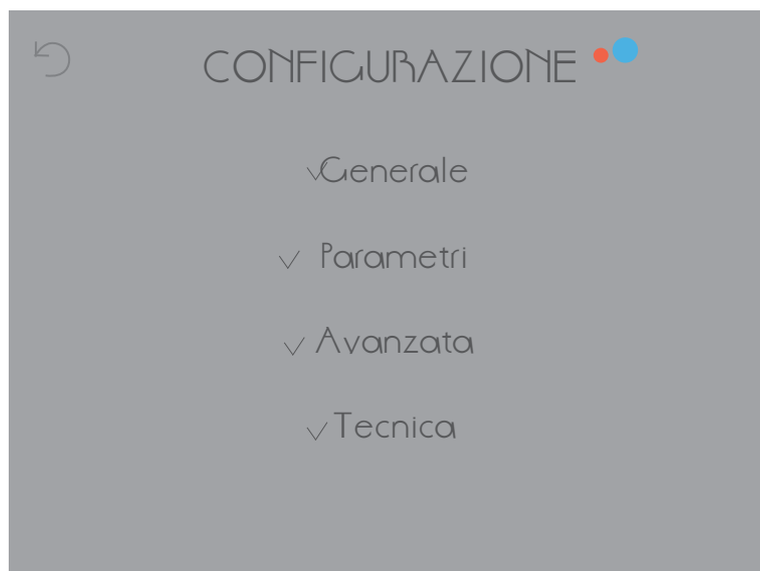


Facendo clic sulla stessa si entra nello schermo di Configurazione delle Vacanze, in cui si potranno modificare o disattivare.



## d. Configurazione

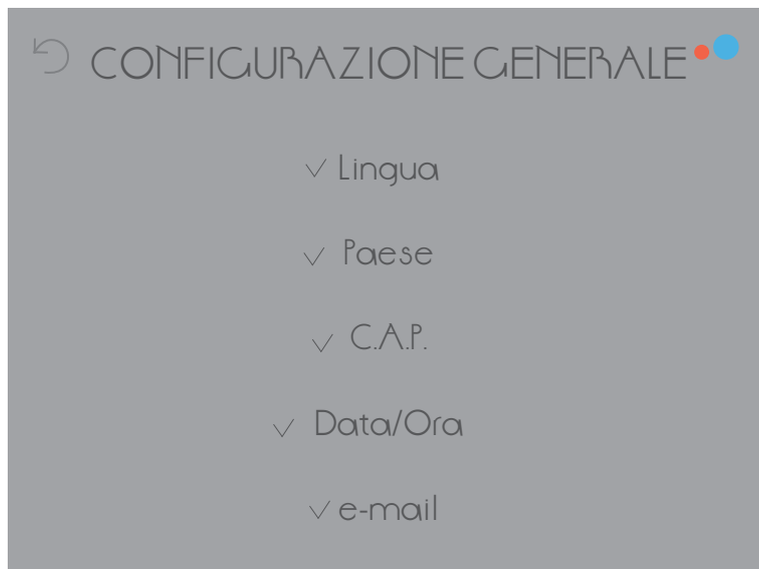
- d.1 Configurazione generale
- d.2 Parametri
- d.3 Avanzata
- d.4 Tecnica



## d.1 Configurazione generale

Consente di accedere a:

- Lingua
- Paese
- C.A.P.
- Data/ora
- e-mail

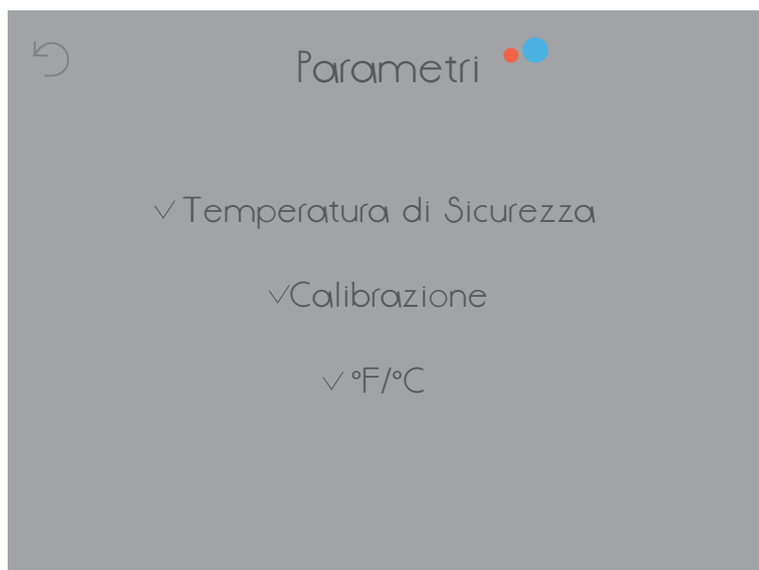


## d.2 Parametri

d.2.1 Temperatura di sicurezza

d.2.2 Calibrazione

d.2.3 °F / °C



## d.2 Parametri

### d.2.1 Temperatura di sicurezza

In stato calore la temperatura è compresa tra 8° e 30° e in stato freddo, tra 15° e 40°. Se diventa superiore o inferiore a questi intervalli, il termostato entra in modo sicurezza aprendo o chiudendo il relè per evitare danni ai sistemi. Questo modo entra in funzione ogniqualvolta è necessario.

Quando siamo in modo Temperatura di sicurezza, apparirà la seguente icona sullo schermo:



### d.2.2 Calibrazione

In seguito a perturbazioni, come fonti di calore esterne, è possibile che si verifichino delle variazioni nella misurazione della temperatura. Con questa opzione è possibile calibrare il termostato per contrastare questo effetto.

La calibrazione si potrà configurare tra -9,9° e 9,9°.

### d.2.3 Isteresi

Il termine fa riferimento alla differenza esistente tra la temperatura reale (ambiente) e quella fissata come obiettivo (temperatura momit), affinché si accendano o si spengano i sistemi di climatizzazione. È il margine assegnato alla temperatura momit affinché la caldaia venga avviata o smetta di funzionare.

Ad esempio, se abbiamo un'isteresi di 0,5° e la temperatura momit fissata è di 21,5°, la caldaia rimarrà accesa fino a raggiungere i 22° (a causa dell'isteresi la caldaia funzionerà fino a quando raggiunge 0,5° in più rispetto alla temperatura obiettivo). A quel punto si spegnerà.

Quando la temperatura scende a 21° (0,5° in meno rispetto alla temperatura obiettivo), la caldaia si accenderà per raggiungere di nuovo la temperatura desiderata (21,5°).

L'isteresi potrà essere configurata tra 0,3° e 1,9°.

### d.3 Avanzata

Consente di attivare/disattivare i modi:

- d.3.1 Smart
- d.3.2 Presence
- d.3.3 Ambient
- d.3.4 Standby

#### d.3.1 Smart

Il modo Smart apprende automaticamente le routine di utilizzo e si configura da solo sulla base di questi dati. Questo modo si attiverà dopo aver realizzato 3 modifiche manuali in una parte di calendario attivo.

Ad esempio, se impostiamo per 3 lunedì consecutivi la temperatura a 21,5° alle 19:00 (orario di una parte di calendario attivo) si memorizzerà la nuova modifica e il termostato si configurerà da solo tutti i lunedì alla stessa ora.

#### d.3.2 Presence

Il modo Presence agisce spegnendo i sistemi di climatizzazione quando non si rileva nessuno in casa dopo un periodo stabilito in precedenza.

Questo modo è attivo quando sullo schermo appare la seguente icona:



Presence

Facendo clic sulla stessa si entra nello schermo di Configurazione Avanzata, dove è possibile disattivarlo.

#### d.3.3 Ambient

In caso di cambiamenti nell'intensità della luce (ad esempio nelle ore notturne), il modo Ambient spegnerà i sistemi di climatizzazione.

Questo modo è attivo quando sullo schermo appare la seguente icona: Facendo clic sulla stessa si entra nello schermo di Configurazione Avanzata, dove è possibile disattivarlo.



Ambient

Se si sceglie il controllo Ambient, Presence o Vacanze, non appare l'opzione per modificare la temperatura. Per questo si dovrà disattivare la modalità attiva.



### d.3.4 Standby

Dopo 1 minuto di inattività nel termostato, il modo Standby spegnerà lo schermo per entrare in modalità a basso consumo energetico.

Altri stati momit Smart Thermostat:

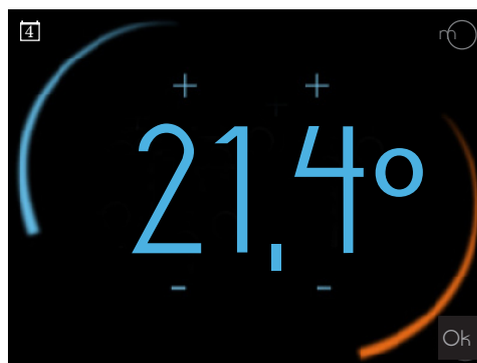


#### Manual

Quando questo stato assume il controllo, appare una mano sullo schermo:



Facendo clic sulla stessa, il termostato passa allo stato in cui era in precedenza (Off o Calendario).



#### Calendario

Quando è attiva una programmazione del calendario, appare questa icona sullo schermo:



Facendo clic sulla stessa si accede allo schermo di cambio di temperatura. Se si cambia la temperatura manualmente, si passa allo stato Manuale.



#### Off

Quando il termostato è in stato Off, appare questa icona sullo schermo:



Facendo clic sulla stessa si passa al modo Manuale (se non c'è nessuna programmazione attiva del calendario) o a Programmazione (se esiste qualche fascia definita).

## d.4 Tecnica

Consente di accedere a:

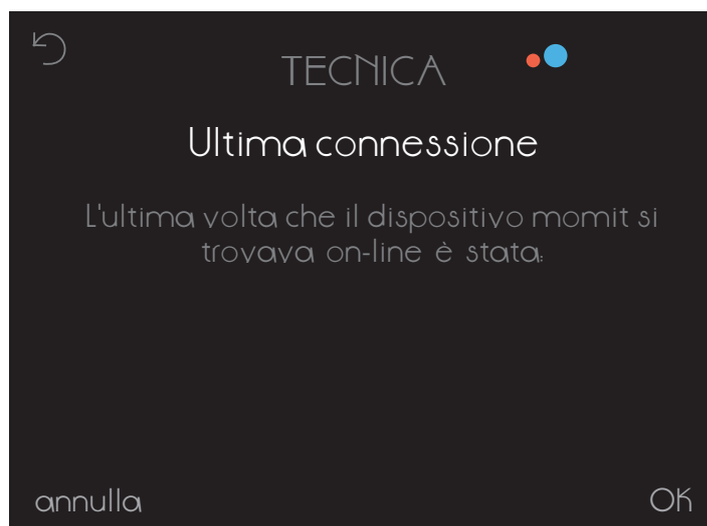
- d.4.1 Informazioni tecniche
- d.4.2 Ultima connessione
- d.4.3 Rete
- d.4.4 MAC
- d.4.5 Reset



### d.4.1 Informazioni tecniche



### d.4.2 Ultima connessione



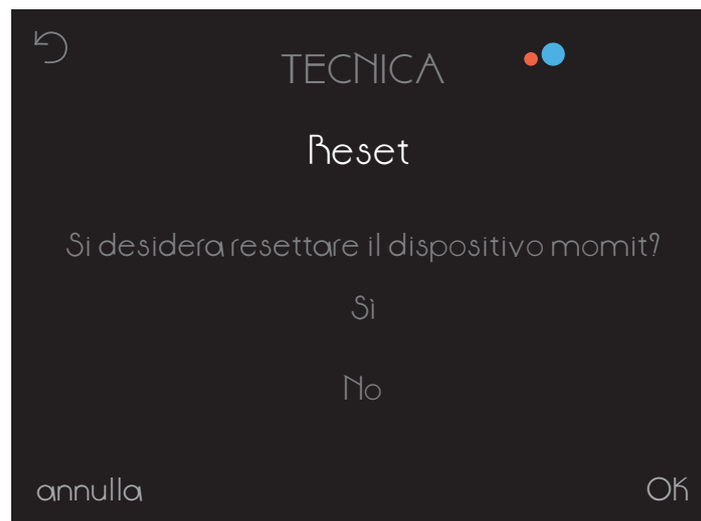
#### d.4.3 Rete



#### d.4.4 MAC



#### d.4.5 Reset



## REQUISITI MINIMI

---

momit Smart Thermostat consente di controllare sistemi di riscaldamento e aria condizionata attraverso dei relè a potenziale zero in un impianto semplice a due fili. I sistemi da gestire non devono superare nel loro circuito di controllo i valori massimi di funzionamento dei relè del termostato, descritti qui di seguito:

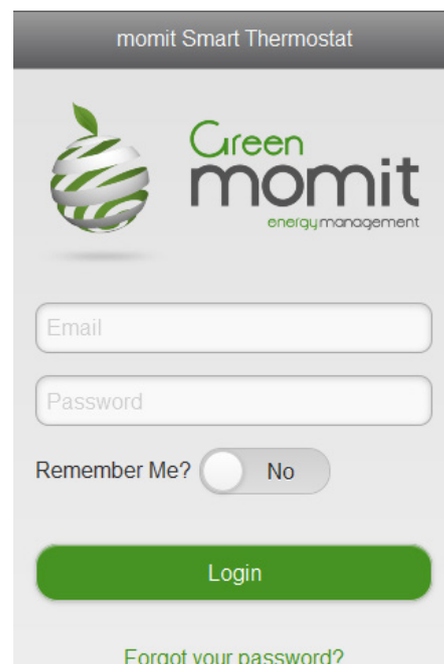
- Relè in grado di operare a 5 A con carica resistiva e a 2 A con carica induttiva al massimo.
- Capacità di commutazione fino a 30 VCC (corrente continua) o 250 VCA (corrente alternata) al massimo.

# Manuale della App

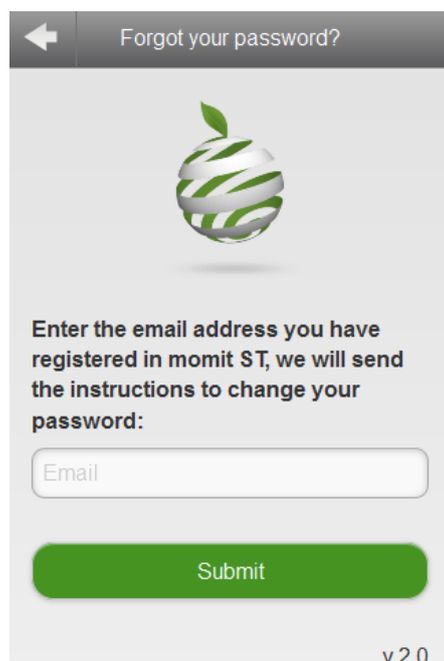


# 1 Login

In questo schermo bisogna inserire il proprio indirizzo di posta elettronica e la password con cui è stato registrato in precedenza il termostato. Se si seleziona “Ricordami”, verrà registrato l’utente e la password per la prossima volta che si accede all’applicazione.



# 2 Dimentica password

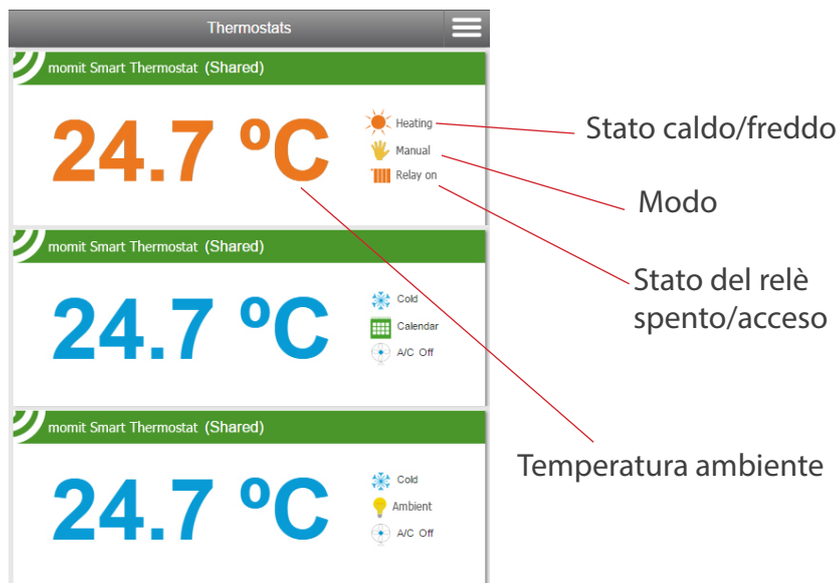


Nel caso in cui ci si è dimenticata la password, si entrerà nel seguente schermo. Bisognerà inserire l’indirizzo di posta elettronica con cui è stato registrato il termostato e fare clic su “Invia”.

Una volta effettuata quest’operazione, arriverà un messaggio all’indirizzo e-mail indicato.

# 3 Termostati

Una volta entrati nell'applicazione, se si possiede più di un termostato, lo schermo che appare sarà il seguente. In questo si vedranno tutti i dispositivi che può controllare.



# 4 Modi

I modi in cui si può trovare il termostato sono:

- Temperatura di sicurezza
- Spento
- Vacanze
- Presence
- Ambient
- Manuale
- Calendario



## Temperatura di sicurezza

La temperatura è compresa tra 8° e 30° (modo caldo) e 15° e 40° (modo freddo). Se diventa superiore o inferiore a questi intervalli, il modo Temperatura di sicurezza assumerà il controllo aprendo o chiudendo il relè per evitare danni al sistema.

Questo modo verrà attivato ogniqualvolta sia necessario, senza prendere in considerazione il modo attivo in tale momento.



### Spento

Il modo Spento predomina su tutti gli altri, fatta eccezione per quello di Temperatura di sicurezza. Anche se Ambient, Presence o Vacanze sono attivi, non potranno agire se questo modo ha il controllo.



### Vacanze

Quando si definisce un periodo di Vacanze nel calendario, questo modo spegnerà tutti i sistemi di climatizzazione.



### Ambient

In caso di cambiamenti nell'intensità della luce, il modo Ambient spegnerà i sistemi di climatizzazione.



### Presence

Il modo Presence agisce spegnendo i sistemi di climatizzazione quando non si rileva nessuno in casa dopo un periodo stabilito in precedenza.



### Manuale

Il modo Manuale assumerà il controllo tutte le volte che si effettua qualche modifica a livello di modo o di temperatura manuale.

Questo modo rimarrà fino alle 23:59 di quel giorno, per poi tornare allo stato precedente (calendario/off).



### Geo

Con la modalità Geo attivata, il termostato rileva la nostra posizione tramite la APP e accende o spegne i sistemi di climatizzazione quando entriamo o usciamo dal raggio d'azione definito in precedenza.



### Calendario

Il modo Calendario agisce nei periodi di tempo che abbiamo programmato.

# 5 Controllo

In questo schermo si potranno vedere le informazioni complete del termostato:

- Stato (freddo o caldo)
- Temperatura interna
- Modo

Si potrà accedere anche al pannello delle opzioni.

Sarà anche possibile trovare informazioni relative all'umidità e temperatura, sia esterna che interna, e al risparmio definito nel tempo.

## a. Schermo di controllo

Modo: Manuale  
Modo che ha assunto il controllo in questo momento.

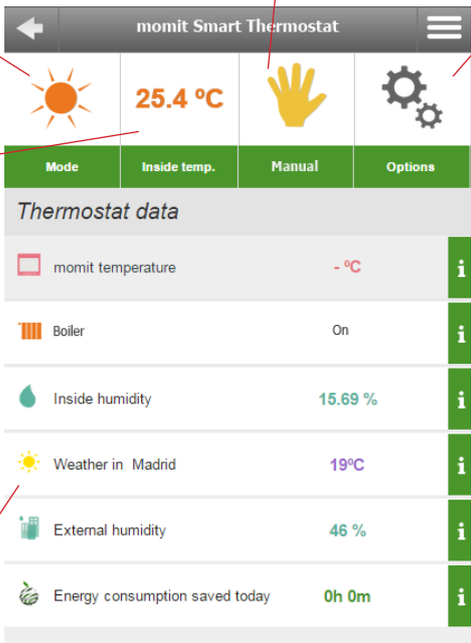
Opzioni

Stato: Calore

Temperatura interna

Dati del termostato  
Selezionando ciascuno di questi si può accedere alle statistiche.

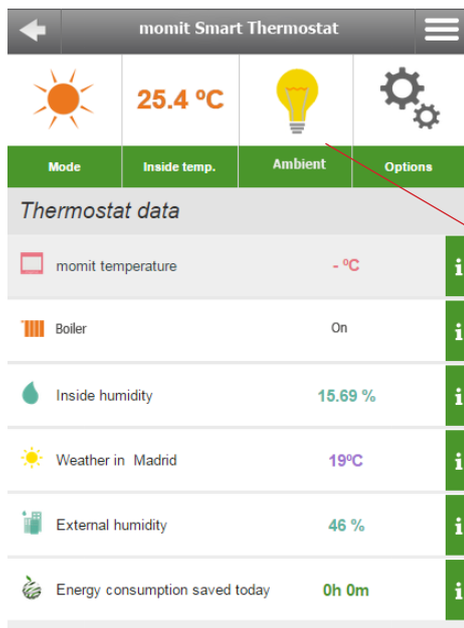
Tempo risparmiato  
Indica il tempo di consumo che il termostato ha risparmiato ogni giorno.



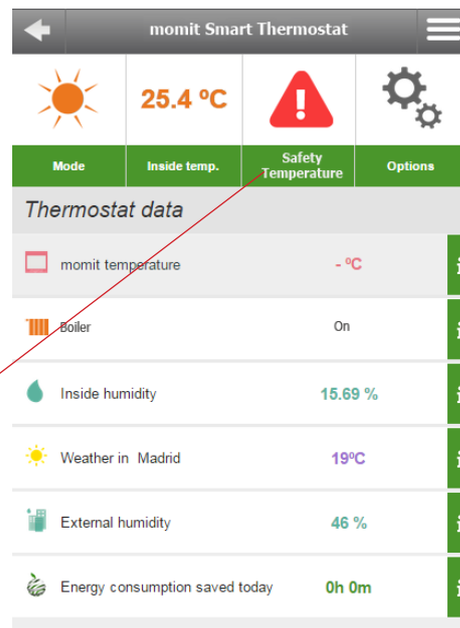
The screenshot shows the 'momit Smart Thermostat' app interface. At the top, it displays 'Modo: Manuale' and 'Modo che ha assunto il controllo in questo momento.' Below this, there are four main controls: a sun icon for 'Stato: Calore', a temperature display showing '25.4 °C', a hand icon for 'Modo', and a gear icon for 'Opzioni'. Below these controls is a table titled 'Thermostat data' with the following rows:

Mode	Inside temp.	Manual	Options
<i>Thermostat data</i>			
momit temperature	- °C		i
Boiler		On	i
Inside humidity	15.69 %		i
Weather in Madrid	19°C		i
External humidity	46 %		i
Energy consumption saved today	0h 0m		i

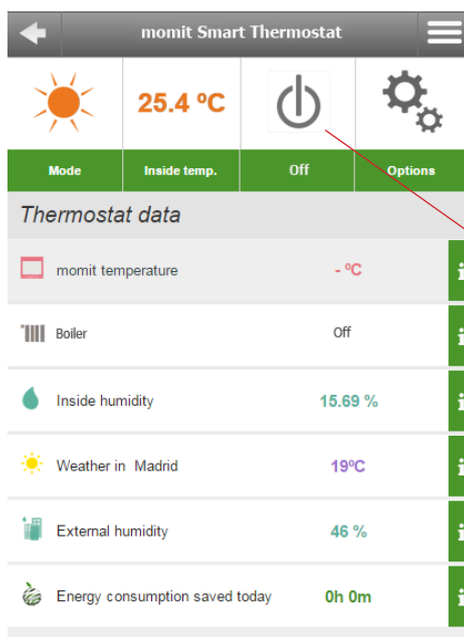
## b. Modi - Visualizzazione nello schermo di controllo



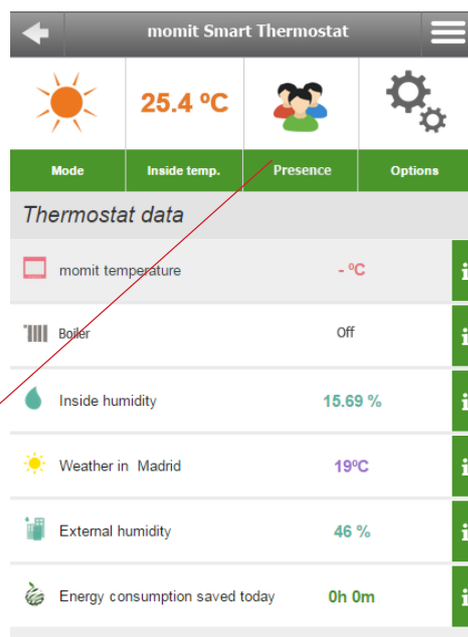
Modo Ambient



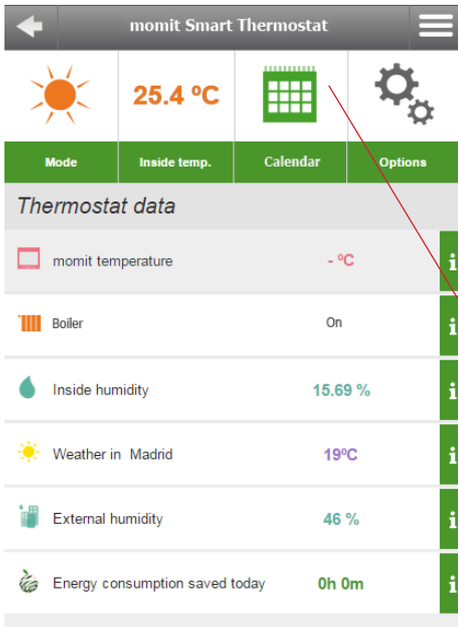
Modo Temperatura di sicurezza



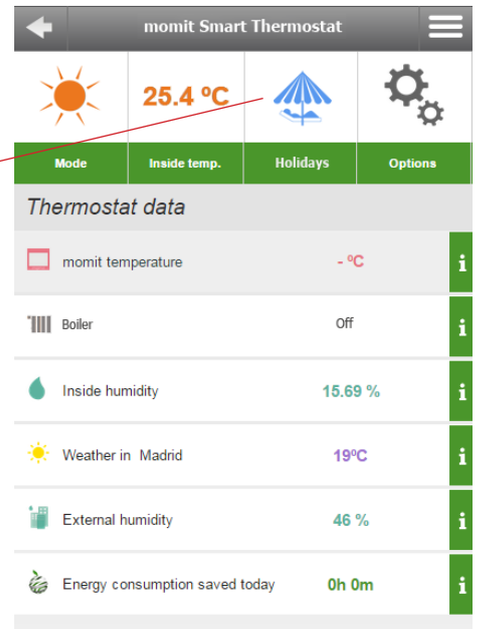
Modo Off



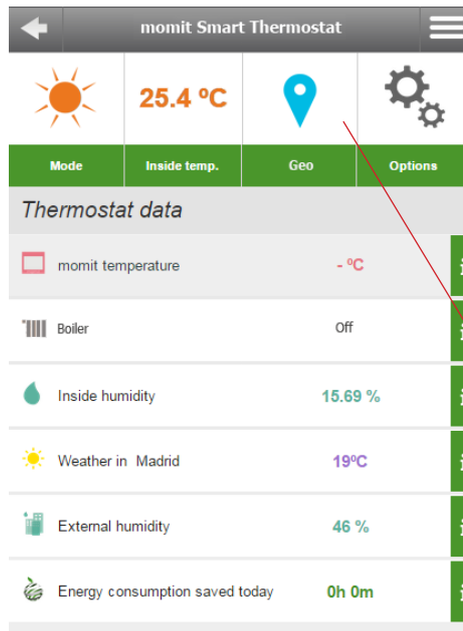
Modo Presence



Modo Calendario

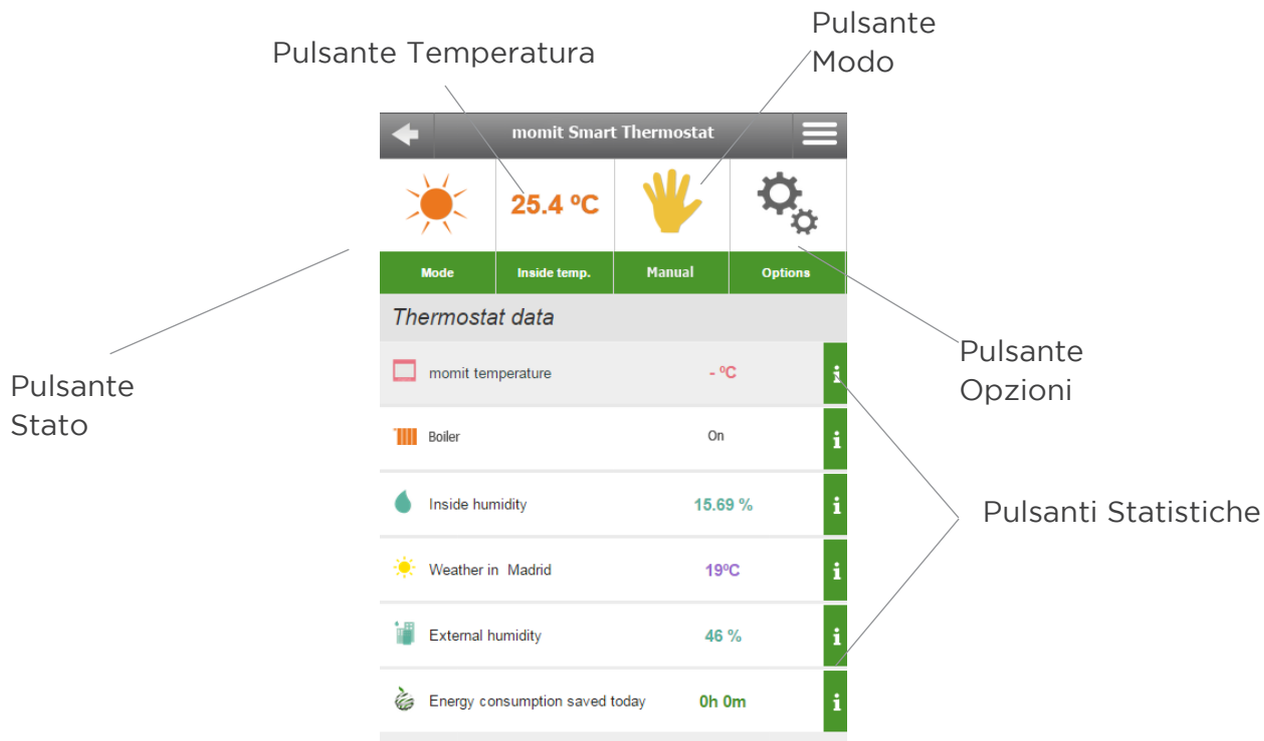


Modo Vacanze



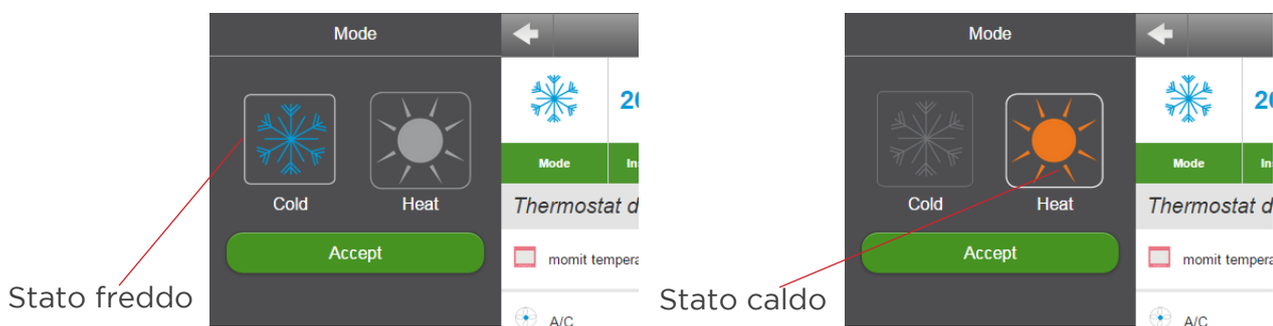
Modo Geo

## c. Pulsanti di controllo



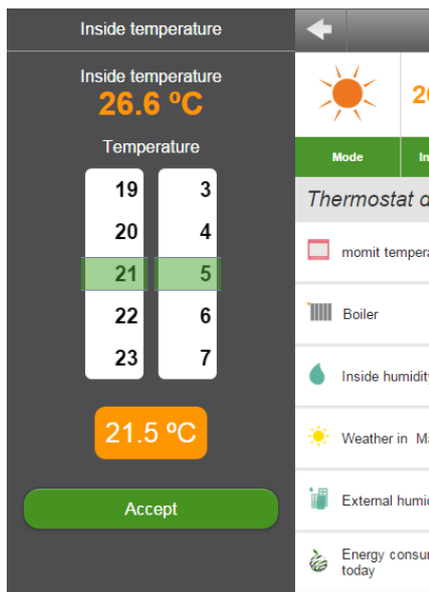
### c.1. Stato

Premendo il pulsante Stato si apre il seguente pannello. Nello stesso si potrà selezionare lo stato freddo o caldo.



## c.2. Alzare/Abbassare la temperatura

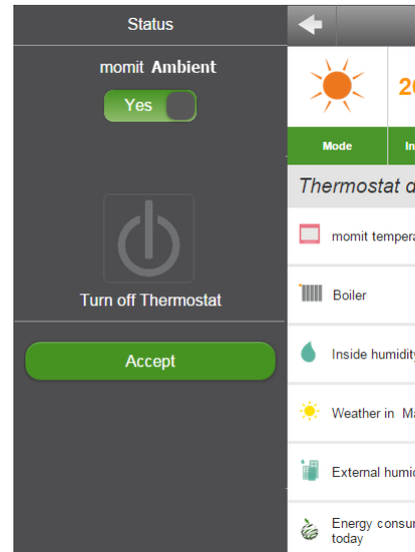
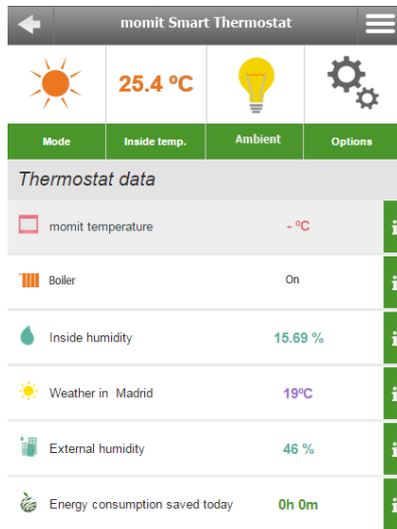
In questo pannello si potrà modificare manualmente la temperatura passando automaticamente al modo manuale.



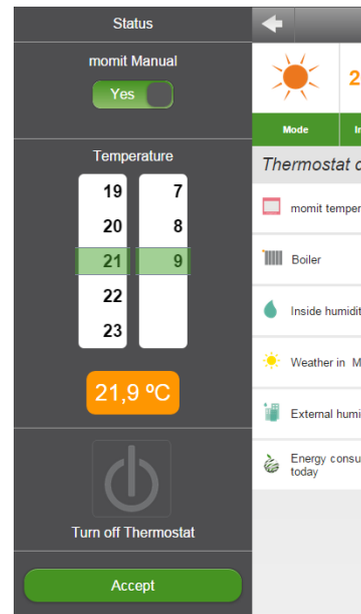
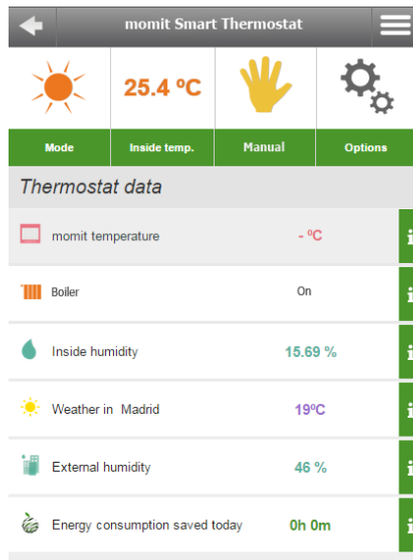
## c.3. Modo

In questo pannello si potrà disattivare il modo attivo in tale momento, fatta eccezione per quello di Temperatura di sicurezza.

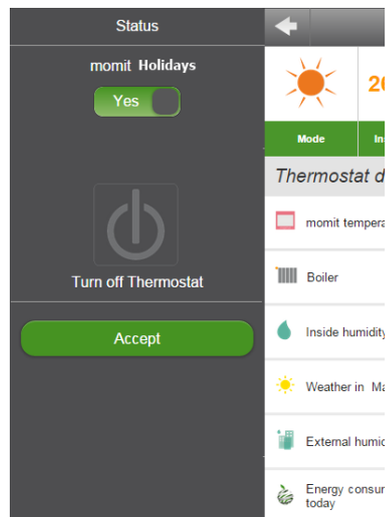
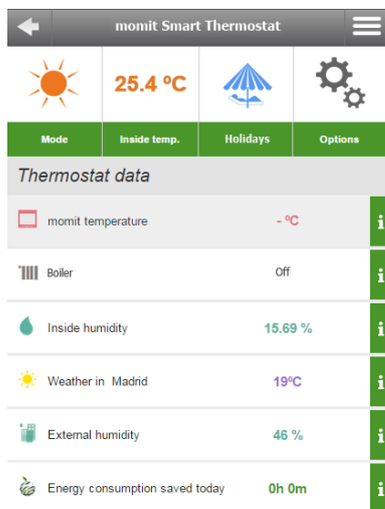
Se il termostato è in modo spento, quando si accende tornerà allo stato precedente (calendario, se c'è qualche programmazione, o manuale).



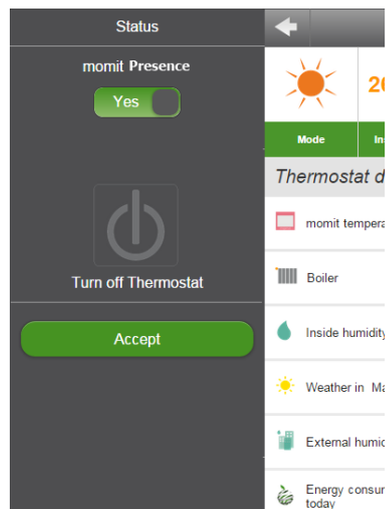
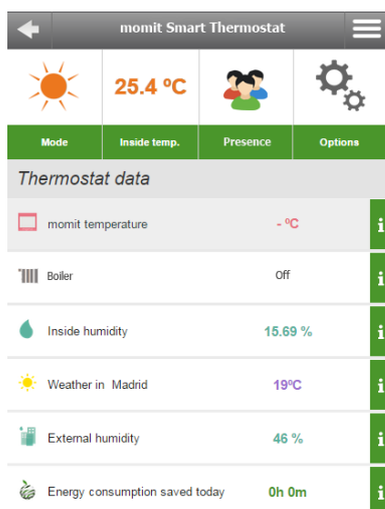
Se in modalità “Ambient” si preme la relativa icona, appare un display da cui è possibile disattivare tale modalità e tornare allo stato precedente o spegnere il termostato.



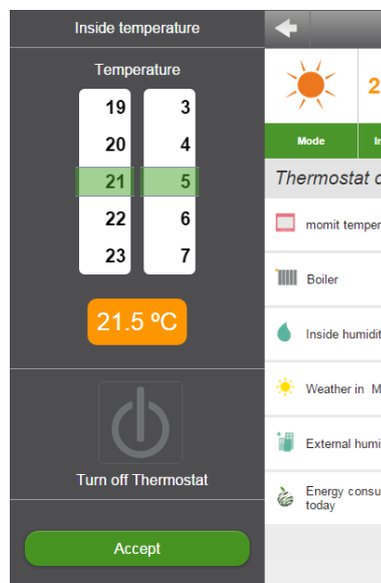
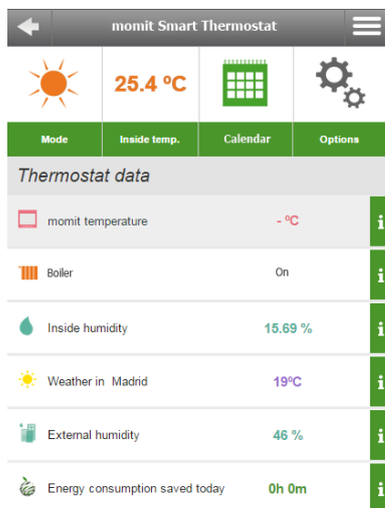
Se in modalità “Manuale” si preme la relativa icona, appare un display da cui è possibile disattivare tale modalità e tornare allo stato precedente, spegnere il termostato o riconfigurare una temperatura momit.



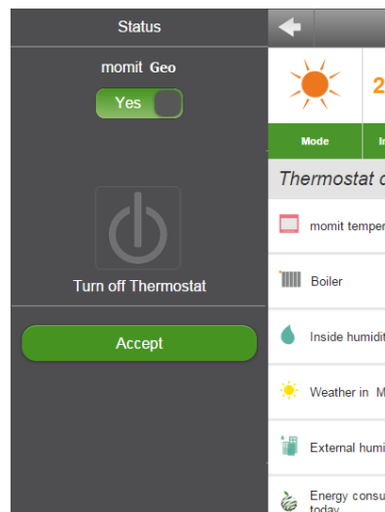
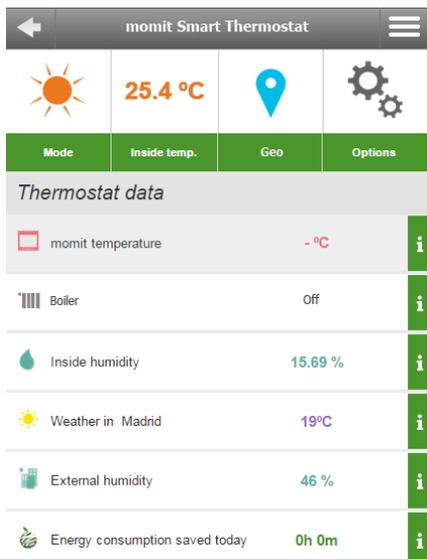
Se in modalità “Vacanze” si preme la relativa icona, appare un display da cui è possibile disattivare tale modalità e tornare allo stato precedente o spegnere il termostato.



Se in modalità “Presence” si preme la relativa icona, appare un display da cui è possibile disattivare tale modalità e tornare allo stato precedente o spegnere il termostato.



Se in modalità “Calendario” si preme la relativa icona, il termostato recepisce che si intende passare in modalità manuale; verrà quindi visualizzato un display in cui configurare un display momit o spegnere il dispositivo.



Se in modalità “Geo” si preme la relativa icona, appare un display da cui è possibile disattivare tale modalità e tornare allo stato precedente o spegnere il termostato.

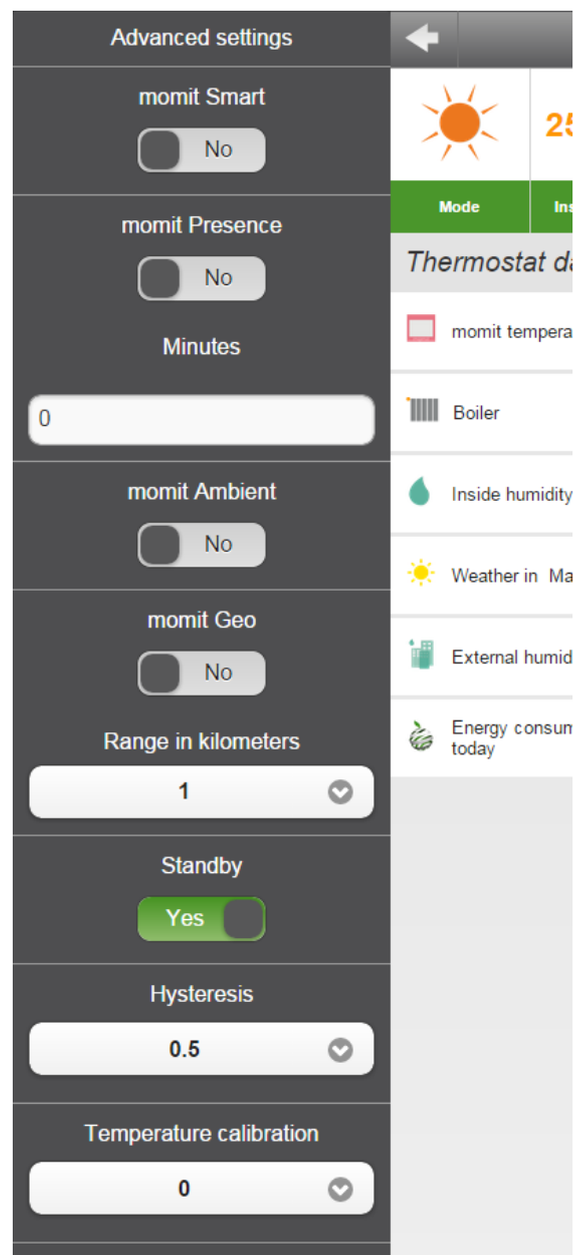
## c.4. Opzioni

Potrà attivare/disattivare le seguenti opzioni:

- **Smart:** Questo modo apprende automaticamente le routine di utilizzo e si configura da solo sulla base di questi dati. Questo modo si attiverà dopo aver realizzato 3 modifiche manuali in una parte di calendario attivo. Ad esempio, se impostiamo per 3 lunedì consecutivi la temperatura a 21,5° alle 19:00 (orario di una parte di calendario attivo) si memorizzerà la nuova modifica e il termostato si configurerà da solo tutti i lunedì alla stessa ora.

- **Presence:** Disattiva il sistema di climatizzazione se durante l'intervallo di tempo configurato il termostato non rileva alcuna presenza e mantiene la modalità precedente alla Sua entrata in attesa fino a quando la Sua presenza non verrà rilevata di nuovo. Al momento di attivare la modalità, il dispositivo richiede di inserire il tempo che si desidera configurare. La modalità "Presence" si attiva dalla modalità "Manuale" o "Calendario", ma non modifica la programmazione/temperatura momit se rileva di nuovo una presenza mentre questa modalità è attiva.

- **Ambient:** Disattiva il sistema di climatizzazione se il termostato rileva un livello di luminosità inferiore al 30% di un intervallo di luminosità generico. Tutte le misurazioni e l'attivazione di questa modalità vengono effettuate unicamente tra le ore 01.00 e le ore 06.00. Se in questa fascia oraria il termostato rileva uno sporadico aumento della luminosità o una presenza continua, tornerà alla modalità precedente solo quando l'aumento della luminosità o il rilevamento della presenza si estende per oltre 5 minuti.



- **Geo:** Disattiva il sistema di riscaldamento/condizionamento quando tutti gli invitati sono fuori del campo definito dall'utente. Per attivarlo è necessario compilare il campo "Indirizzo" nella scheda Generale del menu Impostazioni e completare la gamma di chilometri a cui si desidera arrivare in funzione di questa configurazione.

- **Standby:** Dopo 1 minuto di inattività nel termostato, questo modo spegnerà lo schermo per entrare in modalità a basso consumo energetico.

- **Isteresi:** Il termine fa riferimento alla differenza esistente tra la temperatura reale (ambiente) e quella fissata come obiettivo (temperatura momit), affinché si accendano o si spengano i sistemi di climatizzazione. È il margine assegnato alla temperatura momit affinché la caldaia venga avviata o smetta di funzionare.

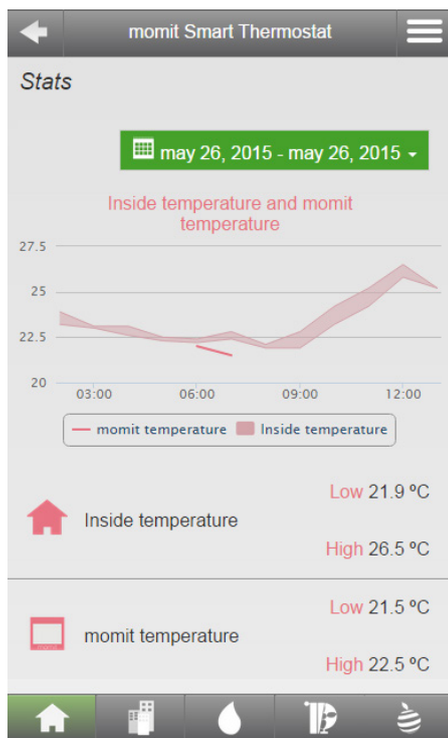
Ad esempio, se abbiamo un'isteresi di 0,5° e la temperatura momit fissata è di 21,5°, la caldaia rimarrà accesa fino a raggiungere i 22° (a causa dell'isteresi la caldaia funzionerà fino a quando raggiunge 0,5° in più rispetto alla temperatura obiettivo). A quel punto si spegnerà.

Quando la temperatura scende a 21° (0,5° in meno rispetto alla temperatura obiettivo), la caldaia si accenderà per raggiungere di nuovo la temperatura desiderata (21,5°). L'isteresi potrà essere configurata tra 0,3° e 1,9°.

- **Calibrazione:** In seguito a perturbazioni, come fonti di calore esterne, è possibile che si verifichino delle variazioni nella misurazione della temperatura. Con questa opzione è possibile calibrare il termostato per contrastare questo effetto. La calibrazione si potrà configurare tra -9,9° e 9,9°.

## c.5. Statistiche

Dal display di controllo è possibile accedere alle statistiche di tutti i dati del termostato.



Temperatura interna  
e temperatura momit

### Temperatura interna e temperatura momit

#### Consultazione di oggi/ieri (1 giorno)

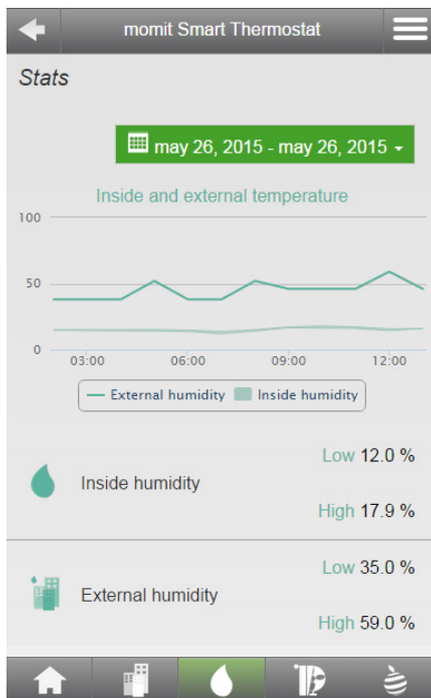
- Temperatura momit ottenuta ogni 60 minuti (24 misurazioni al giorno). Un dato per ogni ora, rappresentato da una linea se è stata stabilita una temperatura momit. Laddove non sia stata stabilita, la temperatura momit non verrà rappresentata.
- Temperatura interna massima e minima ogni 60 minuti (24 misurazioni al giorno). Due dati per ogni ora, rappresentati da un intervallo evidenziato.

#### Consultazione dell'ultima settimana/ultimo mese

- Temperatura momit media giornaliera. Un dato per ogni giorno, rappresentato da una linea se è stata stabilita una temperatura momit. Laddove non sia stata stabilita, la temperatura momit non verrà rappresentata.
- Temperatura interna massima e minima giornaliera. Due dati per ogni giorno, rappresentati da un intervallo evidenziato.

#### Consultazione degli ultimi tre mesi/ultimo anno

- Temperatura momit media mensile. Un dato per ogni mese, rappresentato da una linea se è stata stabilita una temperatura momit. Laddove non sia stata stabilita, la temperatura momit non verrà rappresentata.
- Temperatura interna massima e minima mensile. Due dati per ogni mese, rappresentati da un intervallo evidenziato.



Umidità interna ed esterna

## Umidità interna ed esterna (umidità relativa, %)

### Consultazione di oggi/ieri (1 giorno)

-Umidità esterna ottenuta ogni 60 minuti (24 misurazioni al giorno). Un dato per ogni ora, rappresentato da una linea.

-Umidità interna massima e minima ogni 60 minuti (24 misurazioni al giorno). Due dati per ogni ora, rappresentati da un intervallo evidenziato.

### Consultazione dell'ultima settimana/ultimo mese

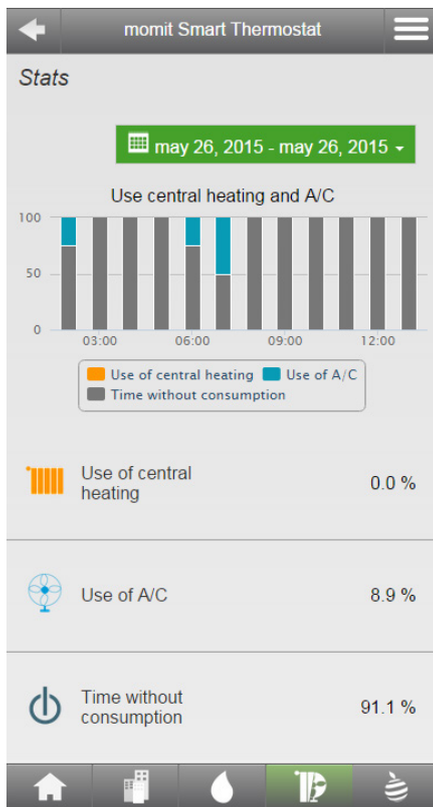
-Umidità esterna media giornaliera. Un dato per ogni giorno, rappresentato da una linea.

-Umidità interna massima e minima giornaliera. Due dati al giorno, rappresentati da un intervallo evidenziato.

### Consultazione degli ultimi tre mesi/ultimo anno

-Umidità esterna media mensile. Un dato al mese, rappresentato da una linea.

-Umidità interna massima e minima mensile. Due dati al mese, rappresentati da un intervallo evidenziato.



Uso riscaldamento e A/C

## Uso di riscaldamento e aria condizionata

### Consultazione di oggi/ieri (1 giorno)

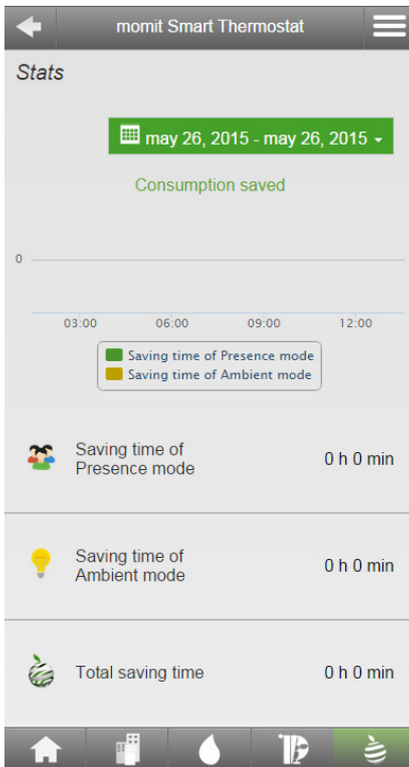
- Percentuale, rappresentata in ore, del tempo che il relè è rimasto in modalità riscaldamento/aria condizionata o spento. (Questo grafico non rappresenta il tempo di attivazione della modalità “Riscaldamento/aria condizionata” ma il periodo di accensione del relè o del sistema di climatizzazione).

### Consultazione dell'ultima settimana/ultimo mese

- Percentuale, rappresentata in giorni, del tempo che il relè è rimasto in modalità riscaldamento/aria condizionata o spento. (Questo grafico non rappresenta il tempo di attivazione della modalità “Riscaldamento/aria condizionata” ma il periodo di accensione del relè o del sistema di climatizzazione).

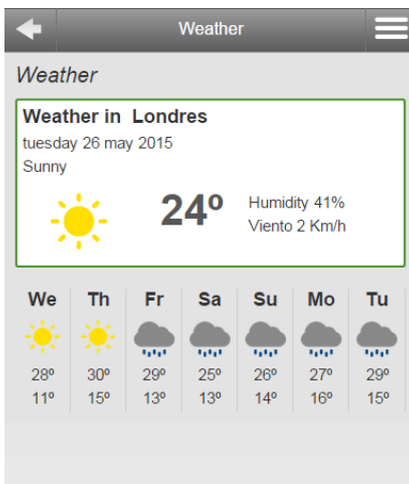
### Consultazione degli ultimi tre mesi/ultimo anno

- Percentuale, rappresentata in mesi, del tempo che il relè è rimasto in modalità riscaldamento/aria condizionata o spento. (Questo grafico non rappresenta il tempo di attivazione della modalità “Riscaldamento/aria condizionata” ma il periodo di accensione del relè o del sistema di climatizzazione).



Consumo risparmiato

## c.6. Previsioni meteo



## Risparmio sul consumo

### Consultazione di oggi/ieri (1 giorno)

- Intervallo di tempo in ore e minuti in cui la modalità "Presence" e/o "Ambient" è stata attivata; rappresentazione per ore.

### Consultazione dell'ultima settimana/ultimo mese

- Intervallo di tempo in ore e minuti in cui la modalità "Presence" e/o "Ambient" è stata attivata; rappresentazione per giorni.

### Consultazione degli ultimi tre mesi/ultimo anno

-- Intervallo di tempo in ore e minuti in cui la modalità "Presence" e/o "Ambient" è stata attivata; rappresentazione per mesi.

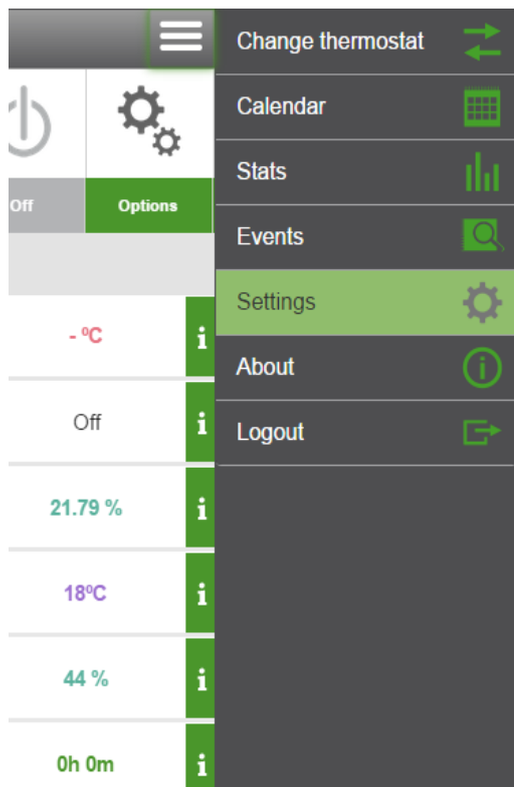
Previsioni meteo nella tua città per oggi

-Stato del tempo, temperatura attuale , umidità e velocità del vento

Pronostico per i prossimi 7 giorni

- Pronostico giornaliero temperatura massima e minima per ogni giorno.

# 6 Pannello laterale



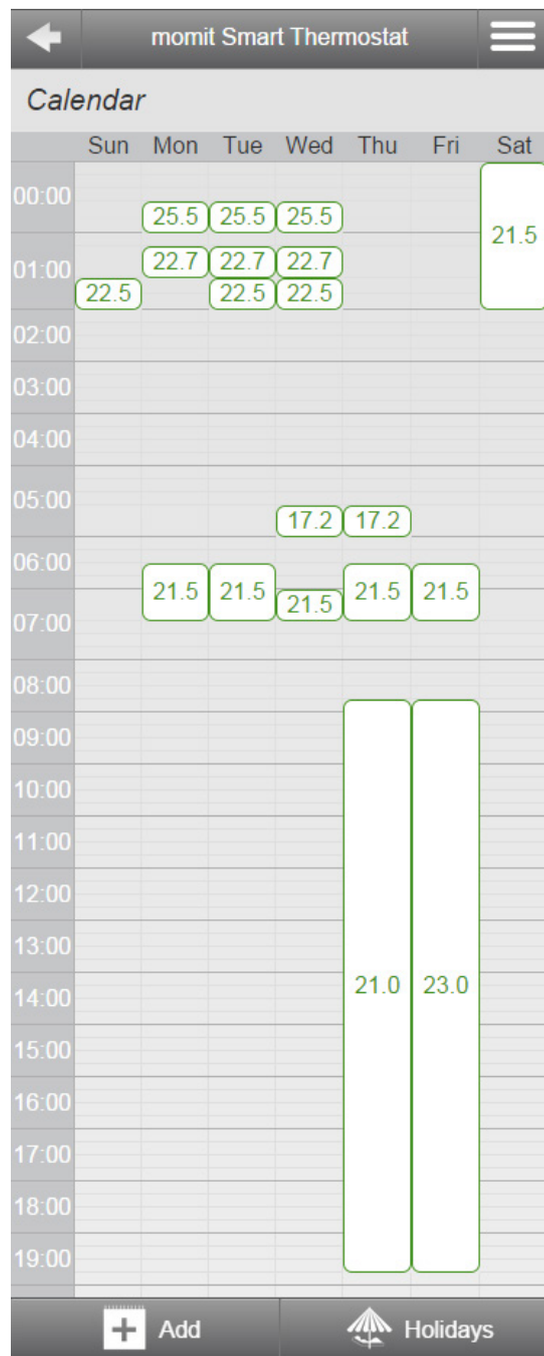
- a. Cambiare termostato
- b. Schermo di controllo
- c. Calendario
- d. Statistiche
- e. Attività
- f. Configurazione
- g. Informazioni su
- h. Esci

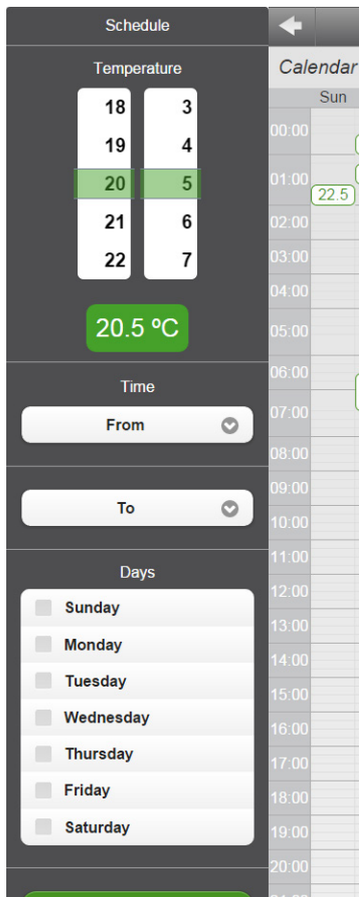
## c. Calendario

Il calendario mostra una visione generale delle programmazioni che sono state create.

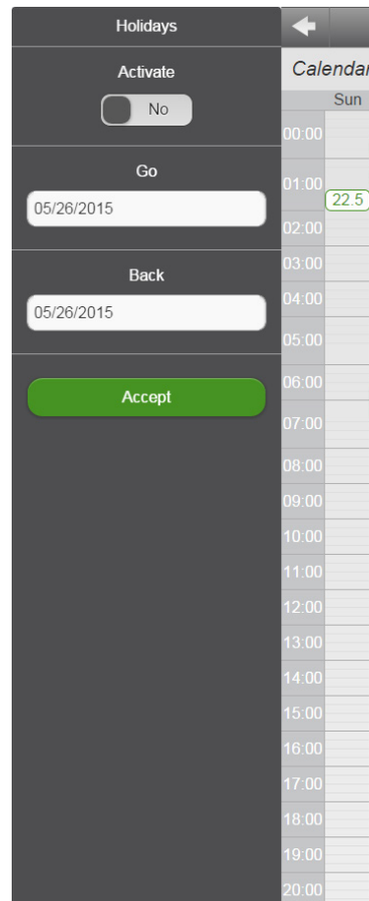
Appaiono i giorni della settimana nella parte superiore e, a sinistra, le 24 ore del giorno. L'intervallo programmato viene indicato con un riquadro bianco che va dal giorno selezionato, dall'ora di inizio a quella di fine.

Le programmazioni si potranno stabilire in intervalli di 15 minuti. Ad esempio, non si potranno fissare 21° per soli 10 minuti, dal momento che il tempo minimo sarà sempre di 15 minuti.





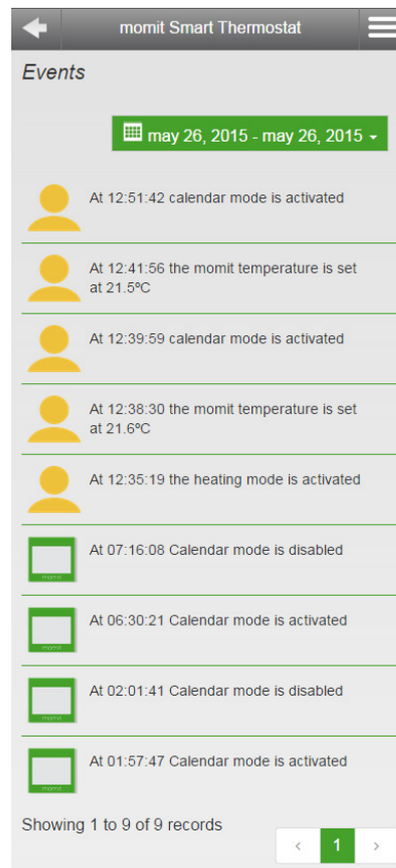
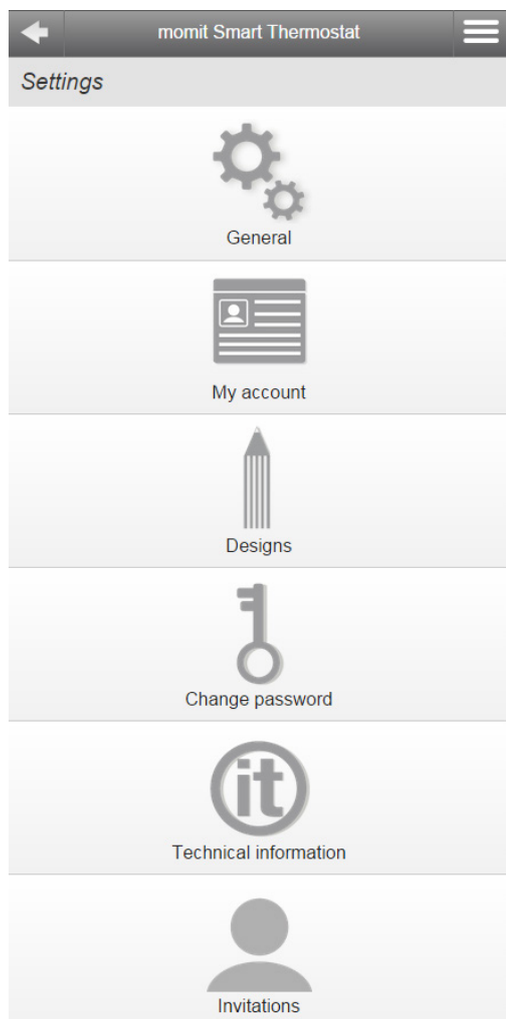
Nuova Programmazione: Si potrà creare una nuova programmazione del calendario in modo molto semplice. Basta scegliere la temperatura desiderata, la fascia oraria e i giorni in cui si desidera questa programmazione.



Vacanze: Stabilire un periodo di vacanze in cui il termostato spegnerà i sistemi di climatizzazione.

## d. Attività

Tutta la sua attività verrà registrata in questa sezione, di modo che l'utente potrà conoscere esattamente quali sono stati i suoi movimenti.



## e. Configurazione

- e.1. Generale
- e.2. Il mio account
- e.3. Design
- e.4. Modifica password
- e.5. Informazioni tecniche
- e.6. Inviti

## e.1. Generale

- **Nome del termostato:** Scegliere come si vuole chiamare il proprio momit Smart Thermostat.
- **Attivare/disattivare allarmi:** In questa modalità si potrà scegliere se si desidera ricevere degli avvisi sotto forma di e-mail all'indirizzo di posta elettronica nel caso in cui si verifichi un errore nel sistema di connettività.
- **Condividere termostato:** Affinché un'altra persona possa controllare il termostato da un account di posta elettronica diverso, l'opzione Condividi termostato deve essere attivata.
- **Indirizzo:** Inserire in questo campo l'indirizzo della propria abitazione per poter abilitare la modalità Geo e incrementare la precisione delle previsioni meteorologiche

My account

Name: Jorge

Surname: Diaz

Language: English

Measure: Celsius

Date of birth: 02/19/1993

Gender: Male

Phone: 66667777

Accept

General

Thermostat name: momit Smart Thermostat

Shared: Yes

Address: Calle Golfo de Salónica, :

Map

Accept

## e.2. Il mio account

- **Nome**
- **Cognome**
- **Lingua:** scegliere tra le 6 lingue che appaiono sullo schermo.
- **Misura:** si potrà scegliere tra °C o °F per vedere la temperatura della casa.
- **Data di nascita**
- **Sesso**
- **Telefono**

### e.3. Design

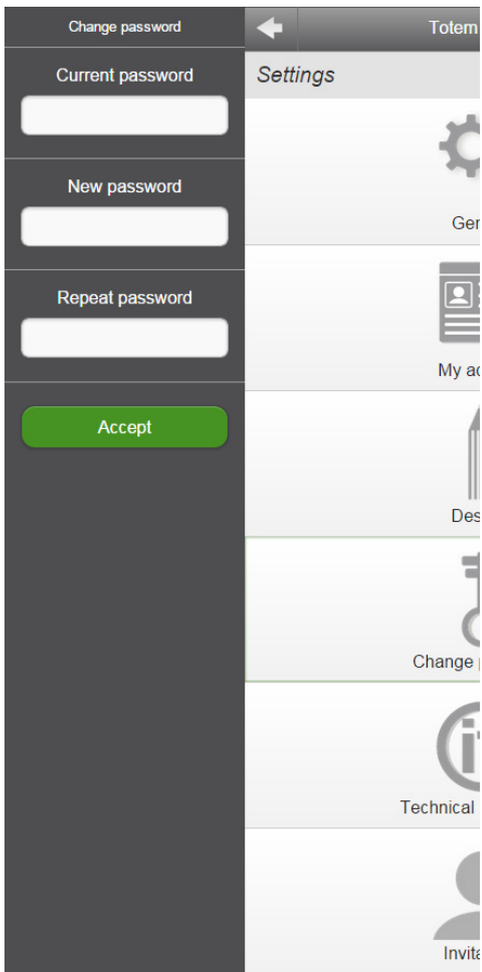


Si può scegliere tra i 6 design di visualizzazione della temperatura:

- 1 Standard
- 2 Elegante
- 3 Maya
- 4 Semplice
- 5 Retro
- 6 Minimalista



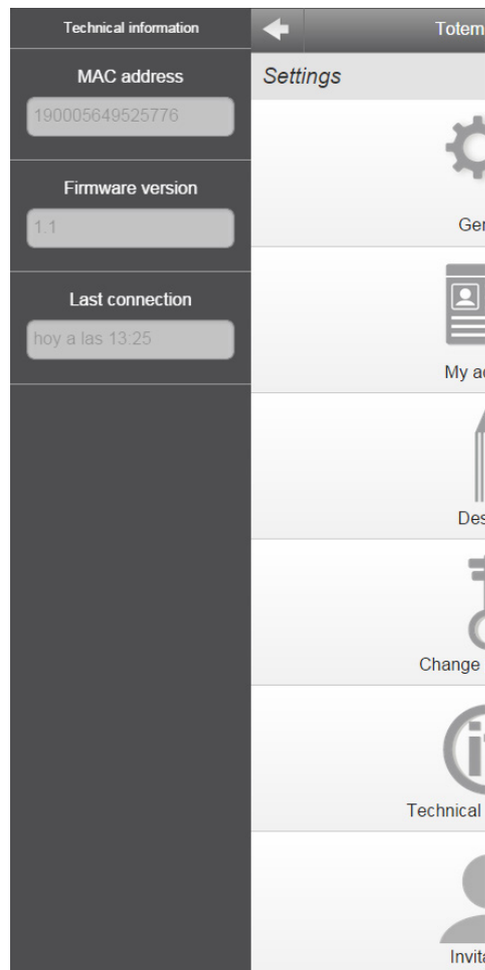
#### e.4. Modifica password:



Per cambiare la password bisogna:

- Inserire la password attuale
- Inserire la nuova password
- Inserire una seconda volta la nuova password

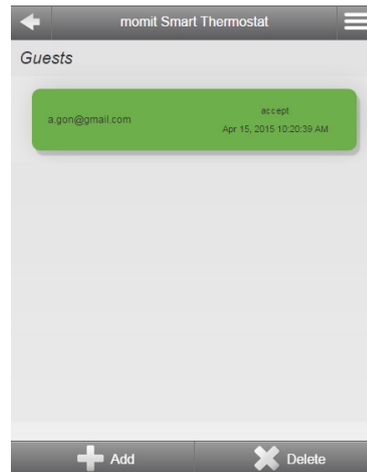
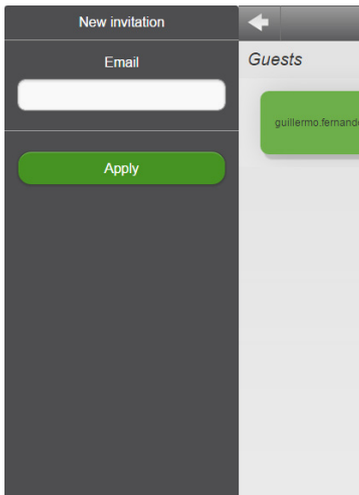
#### e.5. Informazioni tecniche



- Indirizzo MAC
- Versione di firmware
- Ultima connessione

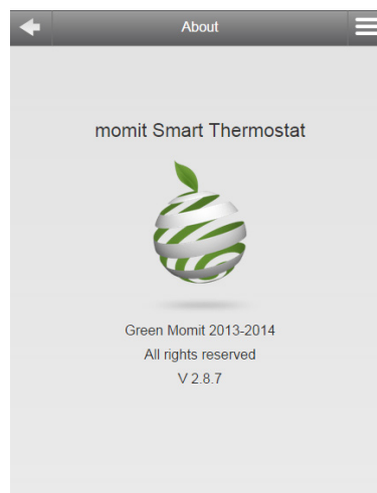
## e.6. Invito

Affinché la vostra e-mail e password rimangano ad uso proprio e privato, abbiamo creato la possibilità di invitare altri utenti. In tal modo altre persone potranno controllare il vostro termostato da un altro indirizzo e-mail e con un'altra password.



Per realizzare questo processo bisogna inserire l'e-mail della persona che si desidera invitare. Questa persona riceverà immediatamente un'e-mail di invito a controllare il vostro momit Smart Thermostat, in cui verrà indicato il processo da seguire.

## f. Informazioni su



momit Smart Thermostat  
Green momit 2013/2014  
Tutti i diritti riservati  
Versione 2.0



[www.momit.com](http://www.momit.com)