



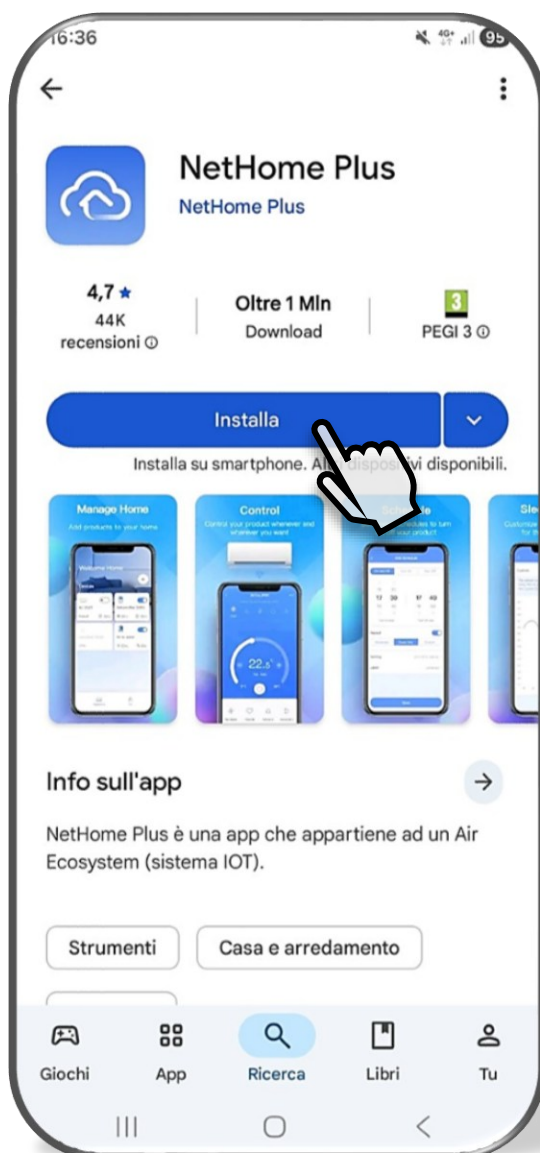
Libretto istruzioni  
**NetHome Plus**

APP per Aquasmart W, Aquasmart F ed Aquasmart F Solar

## CONFIGURAZIONE GUIDATA

1

Scarica l'app dal Play Store / App Store



Android

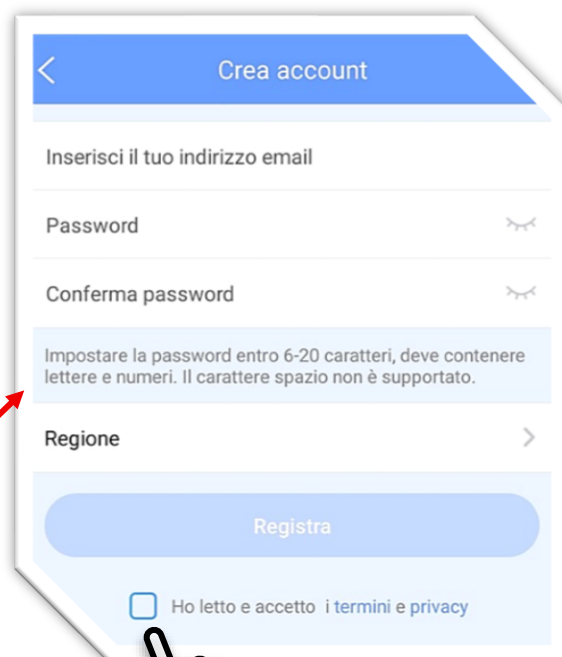
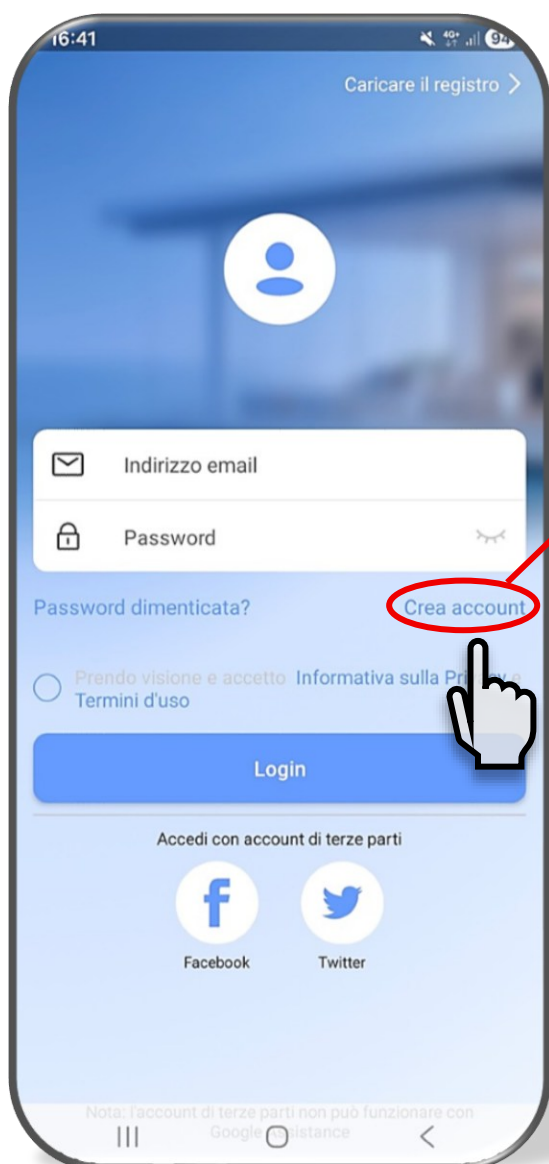


iOS

## 2

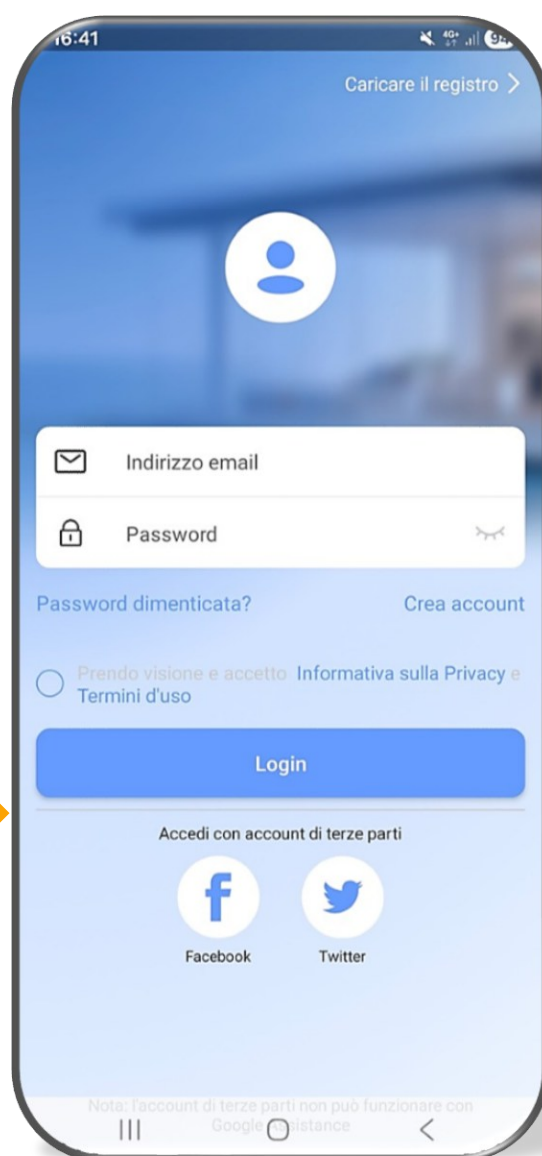
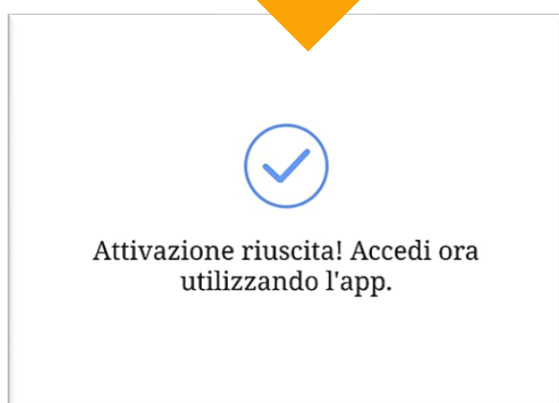
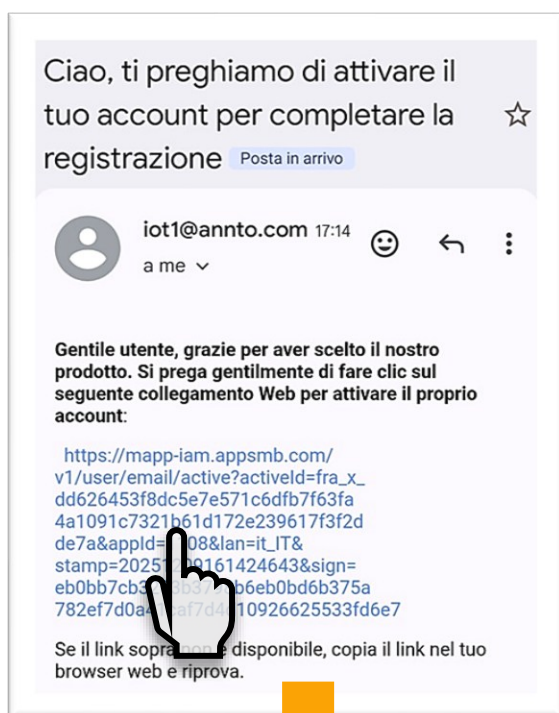
## Apri l'app e crea il tuo account personale

Ricordati di accettare i termini e le condizioni per il trattamento dei dati



3

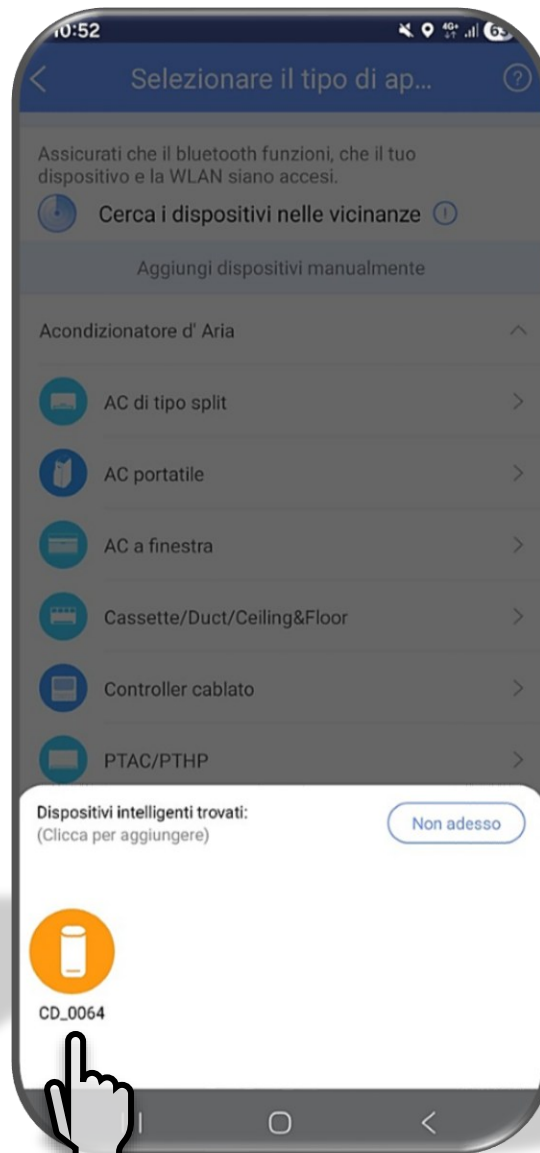
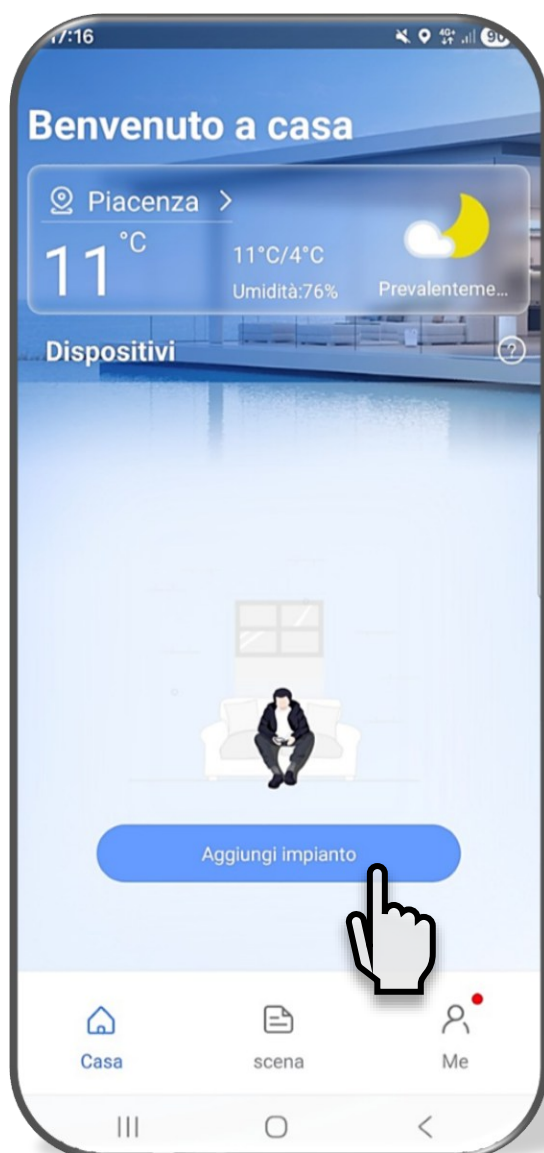
Conferma la creazione del tuo account tramite il link ricevuto via email ed effettua il login.



4

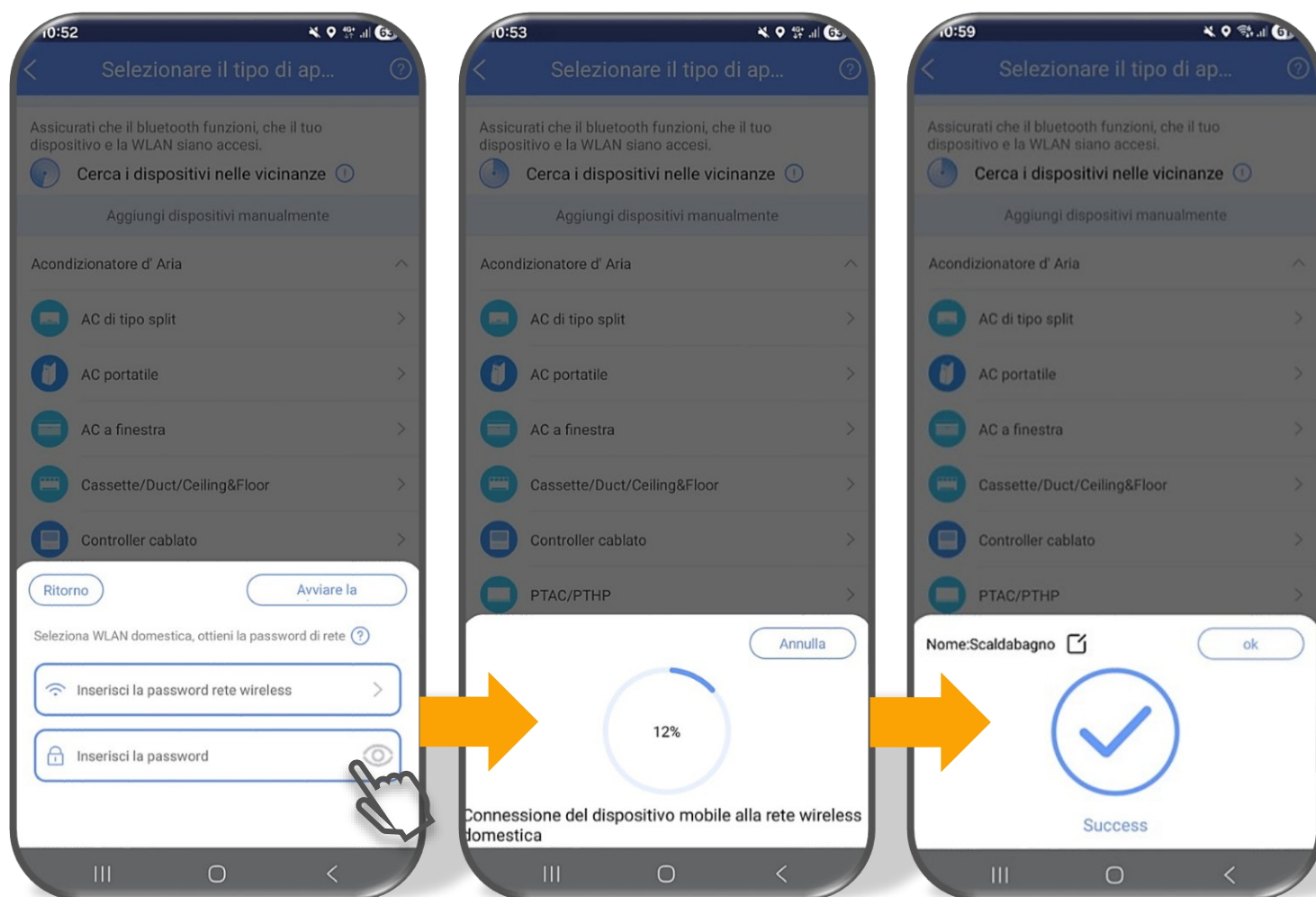
## Aggiungi un dispositivo

Aquasmart verrà rilevato automaticamente



## 5

Inserisci i dati della rete Wi Fi\* di casa  
e attendi la fine della configurazione



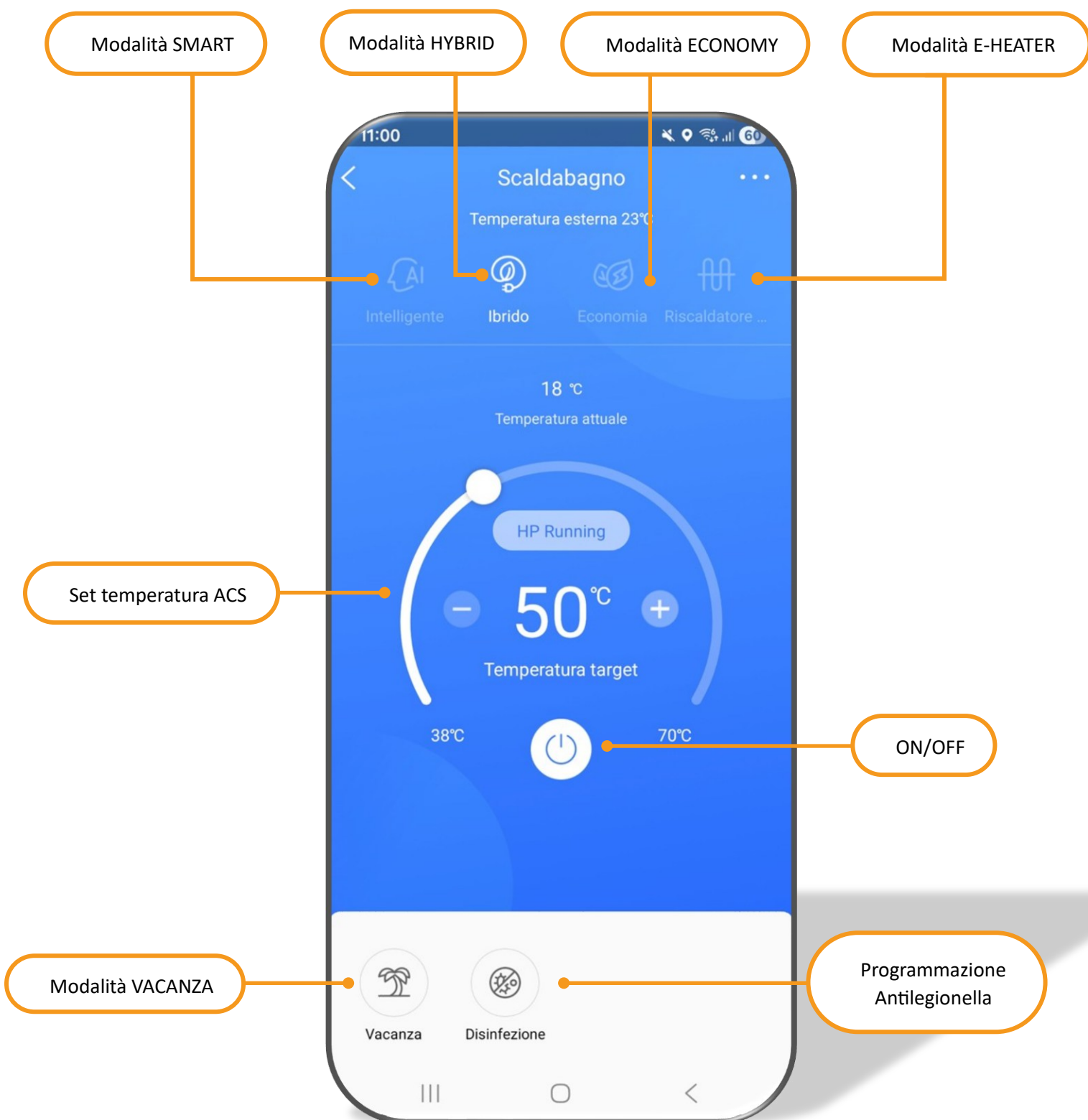
\* Utilizzare reti Wi Fi a 2,4 GHz



## ISTRUZIONI D'USO

# DASHBOARD

Schermata principale dell'app, dalla quale regolare la modalità di utilizzo, la temperatura dell'acqua calda, e le programmazioni orarie di funzionamento e della funzione antilegionella



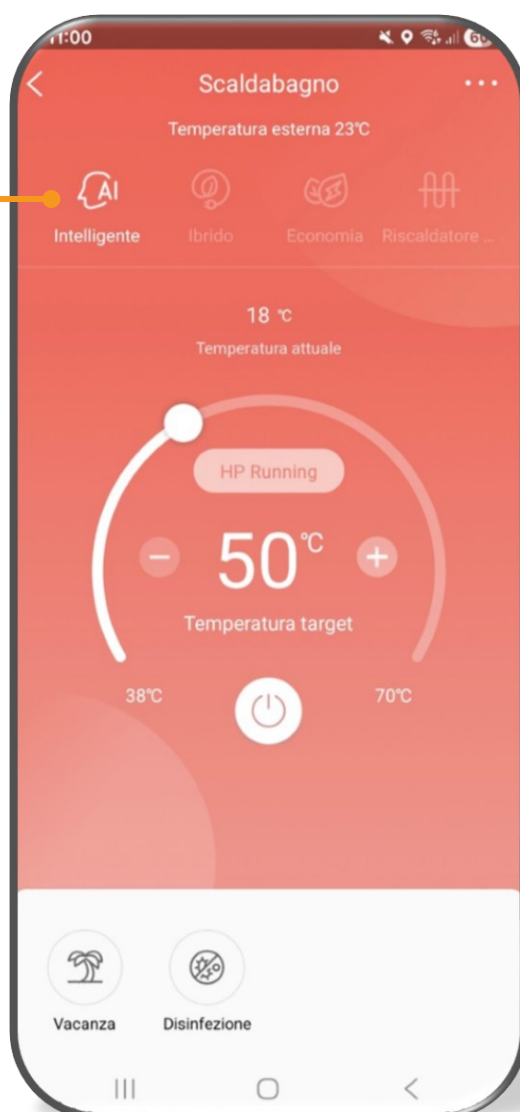


## Modalità SMART

La modalità **SMART** va attivata dopo almeno 7 giorni di utilizzo di una delle altre modalità, durante i quali AQUASmart avrà memorizzato le abitudini di prelievo di acqua.

L'unità rimarrà in standby il più a lungo possibile, attivandosi prima delle ore di picco dell'utilizzo dell'acqua.

Modalità SMART

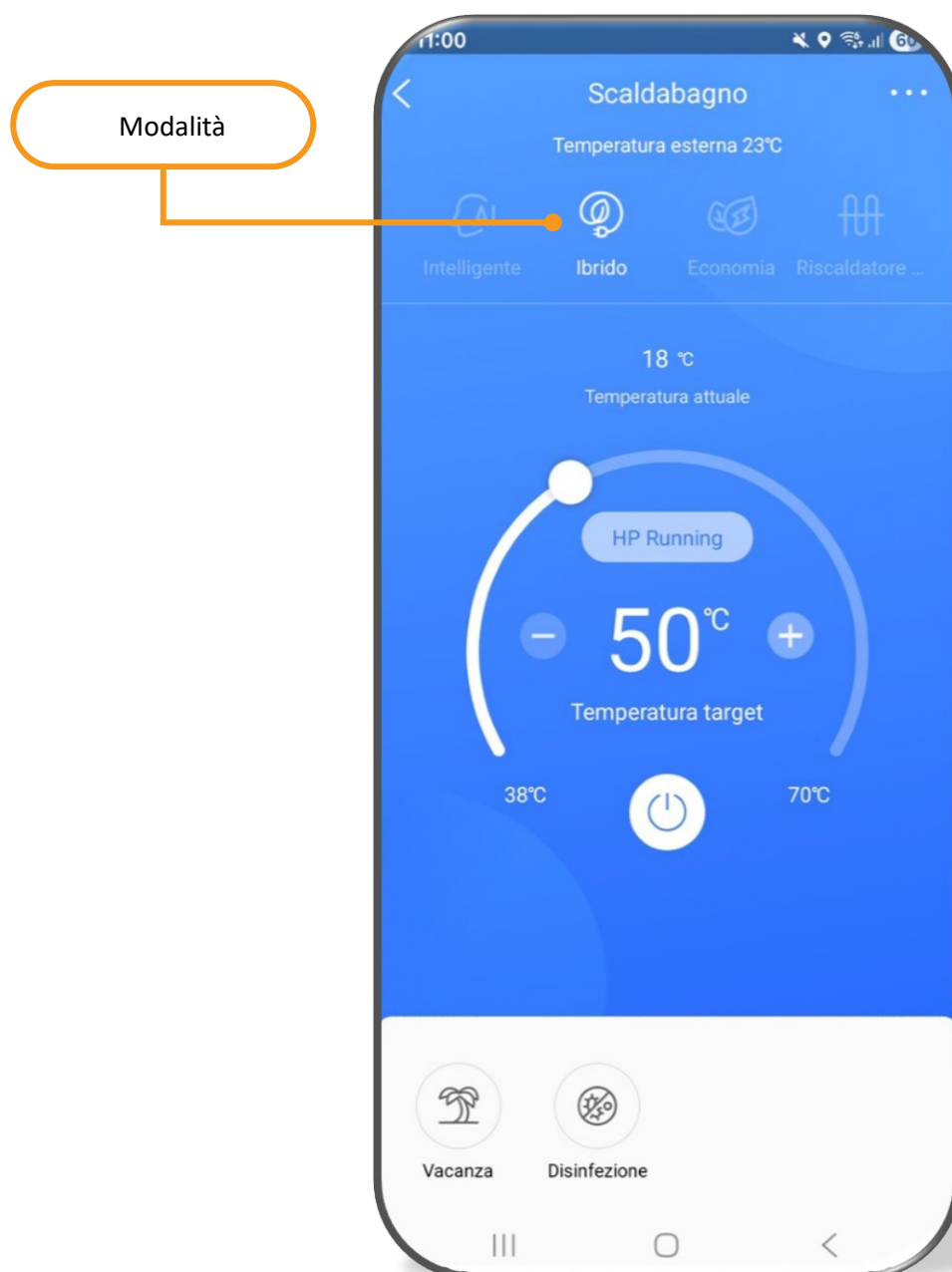


## Modalità HYBRID

Con temperatura ambiente superiore a 5°C:  
Aquasmart funzionerà in modalità ECONOMY

Con temperatura ambiente tra 0 e 5°C:  
La resistenza elettrica verrà accesa dopo 1 ora di funzionamento

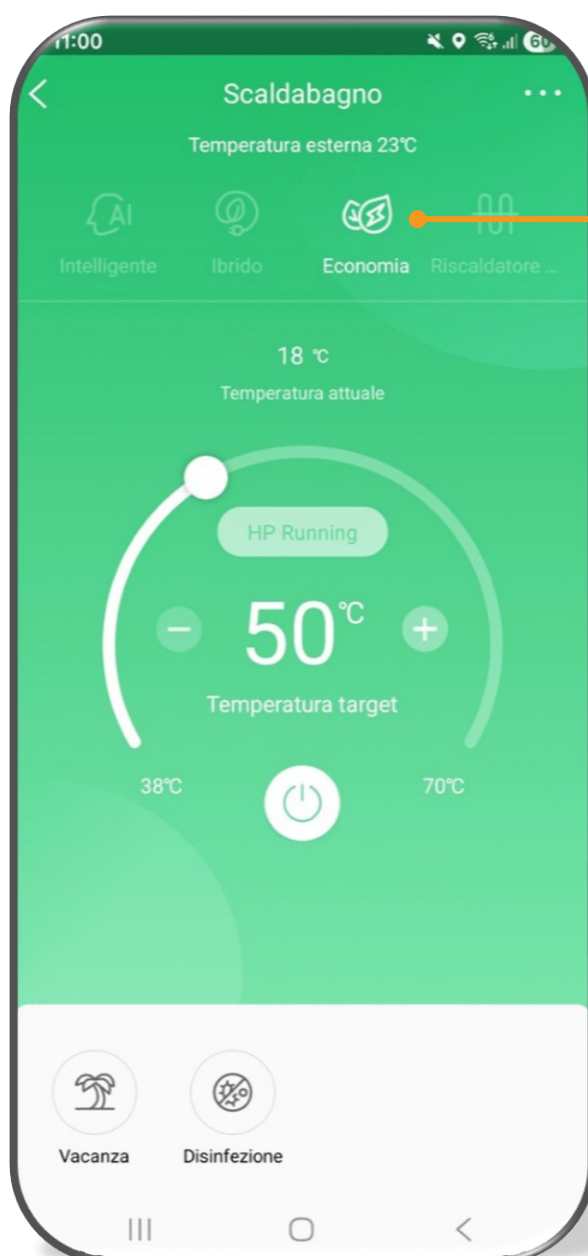
Con temperatura ambiente inferiore a 0°C:  
Aquasmart funzionerà in modalità E-HEATER



## Modalità ECONOMY

Se il set ACS è inferiore a 65°C:  
l'accumulo verrà riscaldato interamente dal compressore.

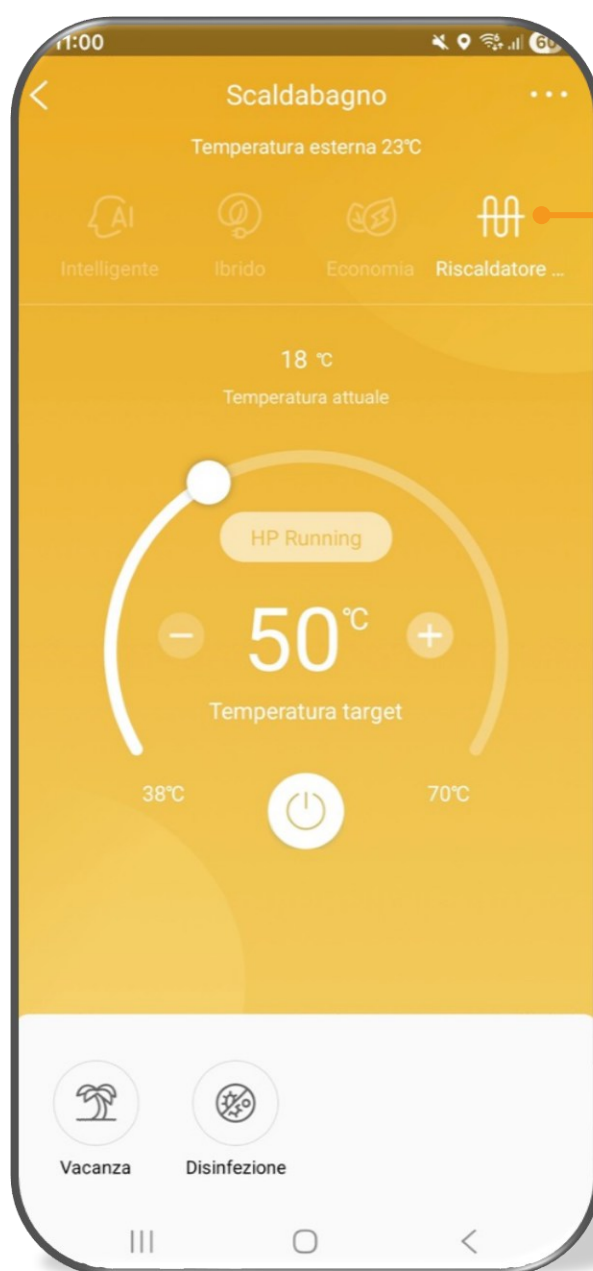
Se il set ACS è superiore a 65°C:  
l'accumulo verrà riscaldato dal solo compressore fino ai 65°C,  
oltre ai quali il compressore si spegnerà e verrà attivata la  
resistenza elettrica fino alla temperatura impostata.



Modalità ECONOMY

## Modalità E-HEATER

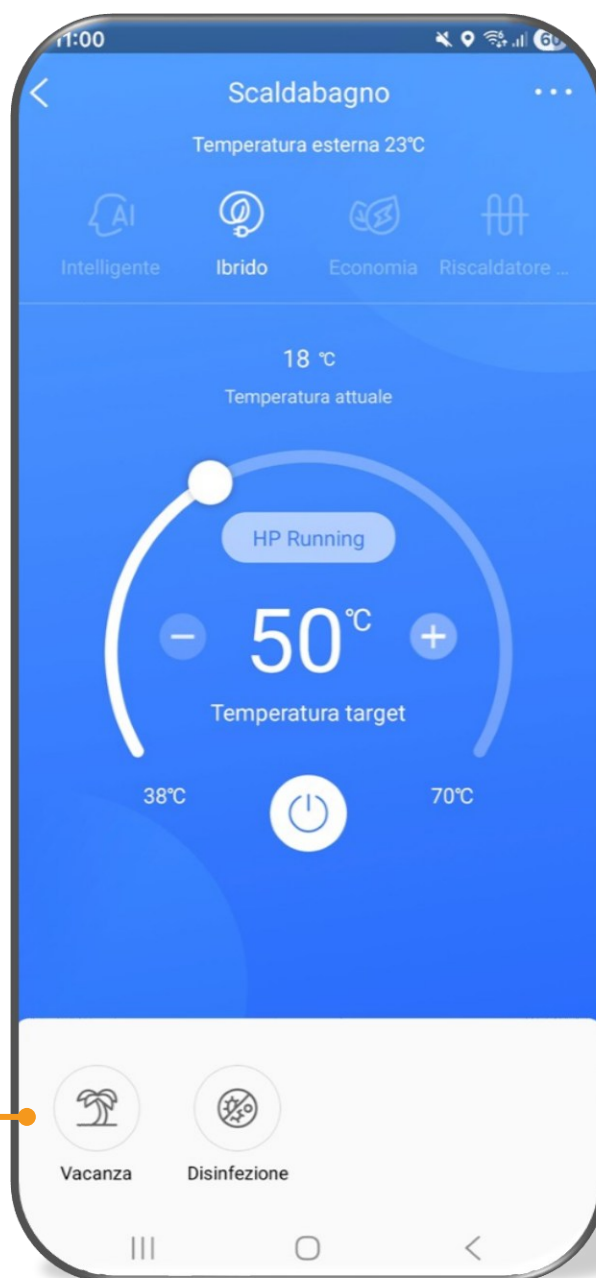
La resistenza elettrica viene sempre attivata durante il funzionamento del compressore



Modalità E-HEATER

## Modalità VACANZA

La temperatura ACS rimarrà impostata a 15°C per il numero di giorni selezionato

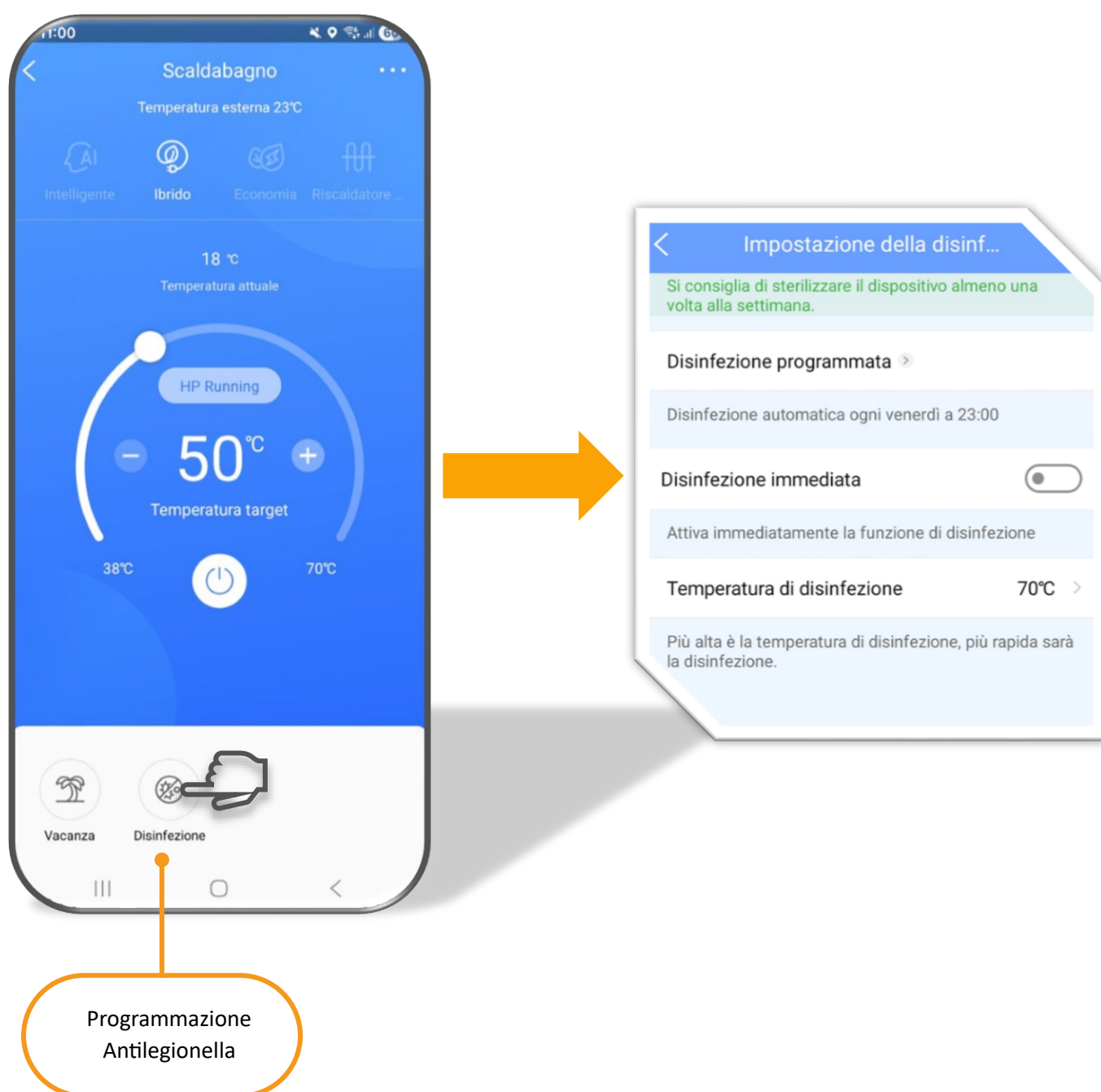


Modalità VACANZA

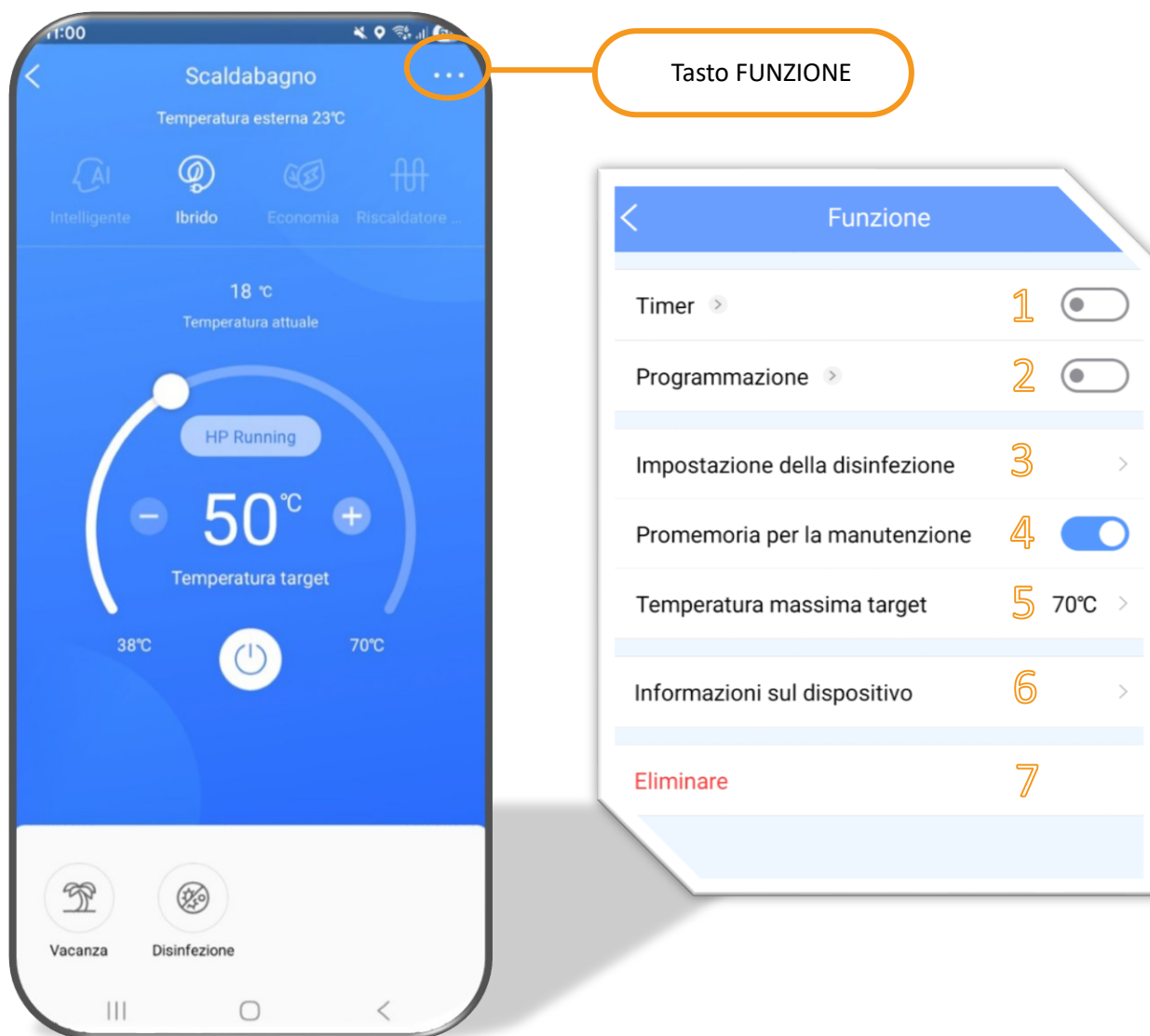
## Programmazione ANTILEGIONELLA

Tramite il tasto “Disinfezione” è possibile definire in quale giorno della settimana attivare la funzione antilegionella, e a partire da quale ora.

La funzione antilegionella, quando attiva, porta la temperatura del serbatoio a 65°C



## Funzioni e programmazioni



## Funzioni e programmazioni

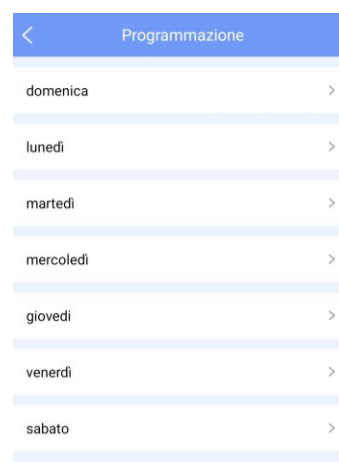
### 1 **Timer:** Programmazione giornaliera

Permette di programmare accensioni e spegnimenti durante il giorno



### 2 **Programmazione:** Programmazione settimanale

Permette di programmare accensioni e spegnimenti in fasce orarie differenti tra i giorni della settimana



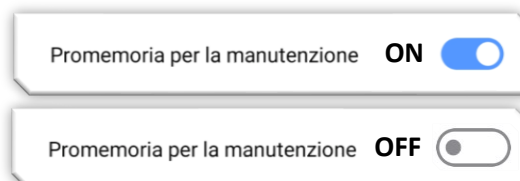
### 3 **Impostazione della disinfezione**

Definisce giorno ed ora di partenza della funzione antilegionella



### 4 **Promemoria per la manutenzione**

Abilita o disabilita l'icona che segnala la necessità di manutenzione 





## Funzioni e programmazioni

### 5 Temperatura massima target

Seleziona la temperatura massima impostabile per l'acqua calda sanitaria (default: 70°C. Range impostabile: 60 ~ 70 °C)

### 6 Informazioni sul dispositivo

Permette di rinominare il dispositivo sull'applicazione e di consultare il serial number e l'attuale versione del firmware

Nome dell'impianto	Scaldabagno >
Codice a barre del terminale	0000CD311RSJRAC06A 301B100064TVVL
Versione del firmware	V.012236_0000_0000_0000_0000_1 009_1004_1002

### 7 Eliminare

Cancella il dispositivo dalla propria applicazione NetHome Plus. Per poterlo ricollegare servirà ripetere la procedura iniziale.



**[www.italtherm.it](http://www.italtherm.it)**