



finder[®]

Manuale Finder YOU Configurazione ed utilizzo

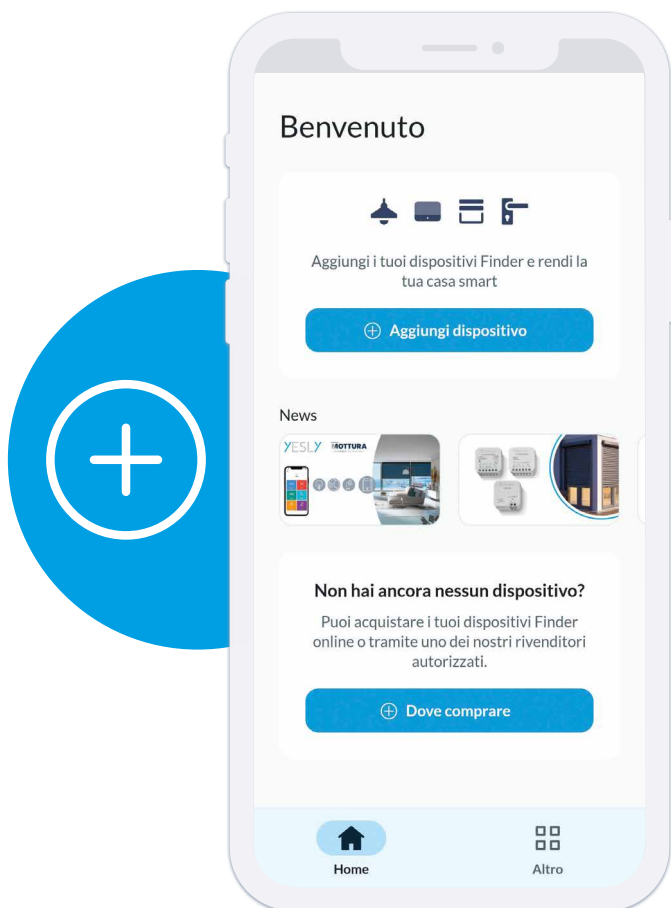


Applicazione gratuita per l'utilizzo e la configurazione dei sistemi smart by Finder:
YESLY e BLISS

Disponibile su:



PRIMI PASSI & SEZIONE ALTRO	3
DISPOSITIVI YESLY	4
FLUSSO COMUNE DI CONFIGURAZIONE	5
FUNZIONI DEI SINGOLI DISPOSITIVI YESLY	10
• FUNZIONI TIPO 13.72	10
• FUNZIONI TIPO 13.22	11
• FUNZIONI TIPO 13.21-B	12
• FUNZIONI TIPO 15.71	13
• FUNZIONI TIPO 15.21.8	14
• FUNZIONI TIPO 15.21.9	15
• FUNZIONI TIPO 13.S2	16
• FUNZIONI TIPO 1Y.P2	17
• FUNZIONI PULSANTI WIRELESS	18
CREAZIONE DI UNO SCENARIO	19
APPLICAZIONE DELLA CONFIGURAZIONE	25
• APPLICAZIONE CONFIGURAZIONE ATTUATORI E DIMMER	26
• APPLICAZIONE CONFIGURAZIONE INTERFACCE INPUT	28
• APPLICAZIONE CONFIGURAZIONE GATEWAY	30
• APPLICAZIONE CONFIGURAZIONE PULSANTI WIRELESS	32
DISPOSITIVI BLISS	34
ASSOCIAZIONE DEI TERMOSTATI	35
• ASSOCIAZIONE BLISS WI-FI (TIPO 1C.91)	35
• ASSOCIAZIONE BLISS2 (TIPO 1C.B1)	40
• ASSOCIAZIONE ATTUATORE RADIOFREQUENZA (TIPO 13.21-S)	44
FUNZIONI DEI TERMOSTATI BLISS	48
• FUNZIONI GENERALI	48
• IMPOSTAZIONE MANUALE	49
• PROGRAMMAZIONE SETTIMANALE	50
• PRESET: CREAZIONE ED APPLICAZIONE	53
• FUNZIONI SPECIFICHE BLISS WI-FI (TIPO 1C.91)	58
• FUNZIONI SPECIFICHE BLISS2 (TIPO 1C.B1)	59
SEZIONE IMPOSTAZIONI	60
PERSONALIZZARE LA CASA	61
• PERSONALIZZARE LE STANZE	61
• PERSONALIZZARE I SINGOLI DISPOSITIVI O SCENARI	63
• SPOSTARE DI STANZA I SINGOLI DISPOSITIVI O SCENARI	65
• RIORDINARE GLI ELEMENTI DELLA HOMEPAGE	67
• PERSONALIZZARE GLI ELEMENTI DELLA HOMEPAGE	69
CONDIVISIONI E ACCESSI	71

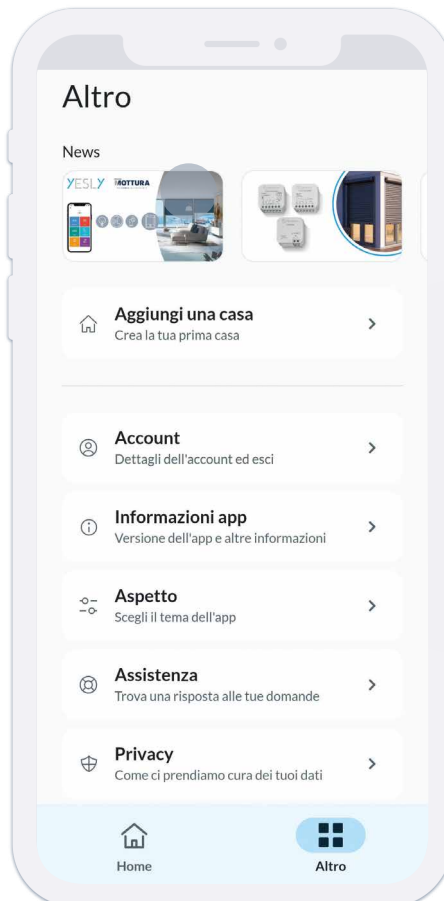


Dopo l'accesso, è possibile premere su **"Aggiungi dispositivo"** per iniziare la configurazione dei dispositivi.

È possibile eseguire una configurazione completa anche se non si è fisicamente presenti sull'impianto.

Nella sezione **"Altro"** è possibile ottenere le seguenti informazioni utili:

- Case di cui si è proprietari o tecnici
- Dettagli sull'account Finder, come la email di accesso
- Informazioni sulla versione dell'app
- Scegliere il tema dell'app (chiaro o scuro)
- Ricevere assistenza
- Informazioni sulla normativa sulla privacy



DISPOSITIVI YESLY



Una volta premuto su **“Aggiungi dispositivo”**, viene proposto il catalogo da cui selezionare il dispositivo che verrà poi installato nell’impianto. È possibile scegliere tra tutti i dispositivi YESLY e BLISS configurabili tramite app Find er YOU. È fortemente consigliato eseguire prima la configurazione **“logica”** del sistema e solo in seguito applicare la configurazione ai dispositivi in campo una volta installati ed alimentati.

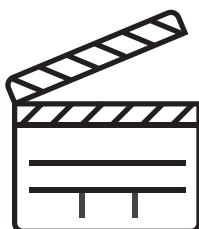
FLUSSO COMUNE DI CONFIGURAZIONE

Di seguito il flusso che viene ripetuto per tutti i dispositivi YESLY



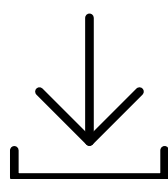
INSERIMENTO LOGICO DEI DISPOSITIVI YESLY

Inserimento degli attuatori, dimmer e gateway.
Creazione delle varie stanze.
Inserimento e collegamento dei pulsanti wireless.



CREAZIONE DEGLI SCENARI

Una volta inseriti tutti i dispositivi YESLY, creare i vari scenari sfruttando attuatori, dimmer ed interfacce input inseriti in precedenza.

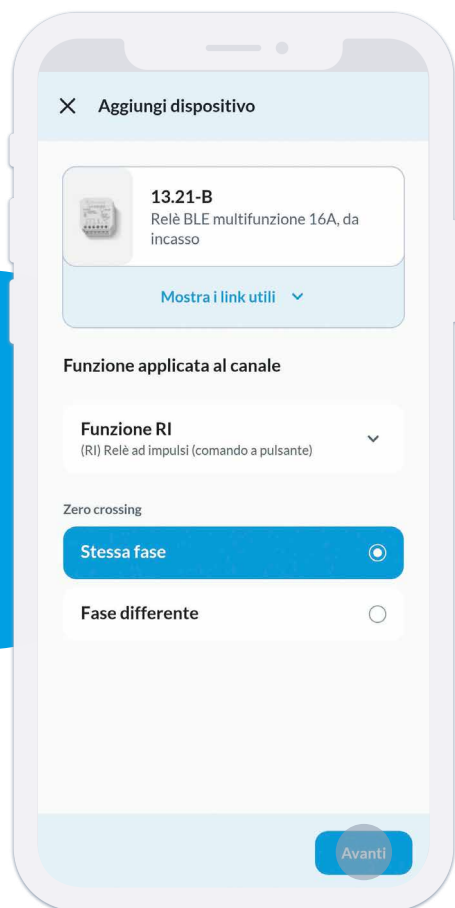


APPLICAZIONE DELLA CONFIGURAZIONE

Terminata la configurazione dell'intero impianto, è necessario applicare la configurazione in loco con i dispositivi correttamente alimentati.

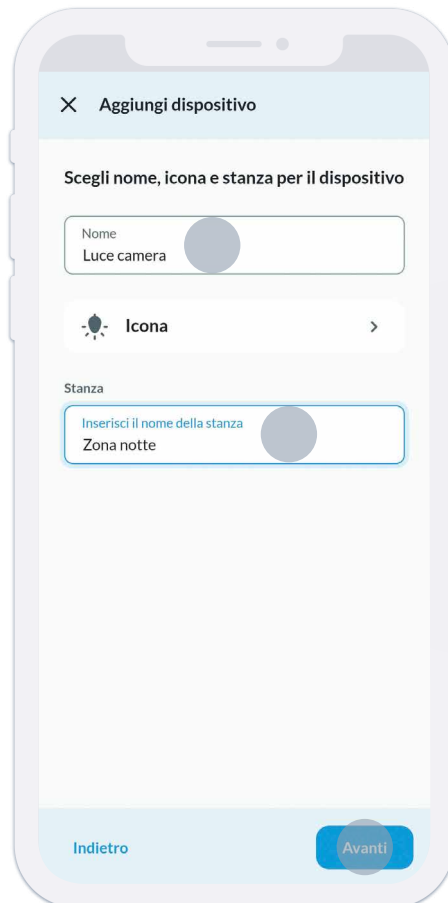
Tutti i dispositivi Yesly seguono un flusso di configurazione simile, ovvero è possibile selezionare se associarli ad un gateway oppure no in base alle proprie esigenze

01



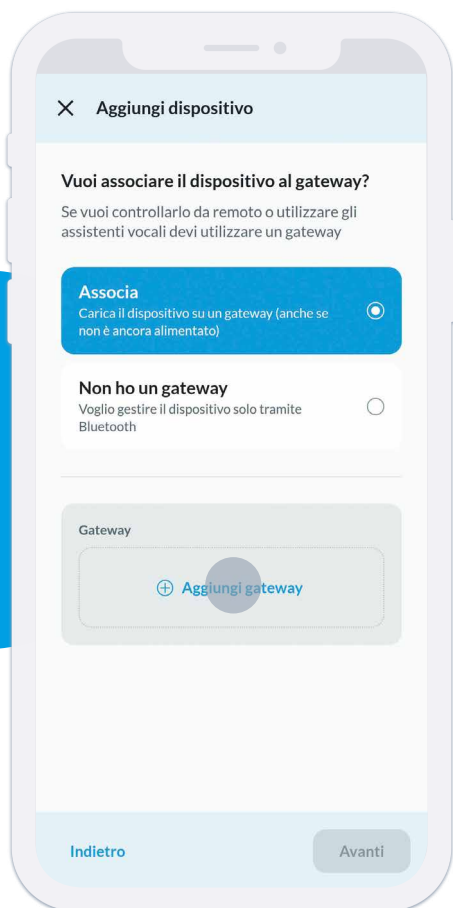
Una volta selezionato il codice che si desidera configurare è possibile selezionare la funzione e le varie impostazioni del singolo dispositivo (vedi sezione successiva). Premere "Avanti" per continuare.

Nominare il dispositivo in modo da poterlo riconoscere in futuro, selezionare eventualmente un'icona e immettere il nome della stanza in cui verrà installato il dispositivo (se sconosciuta, indicare una stanza generica). Premere "Avanti" per continuare.



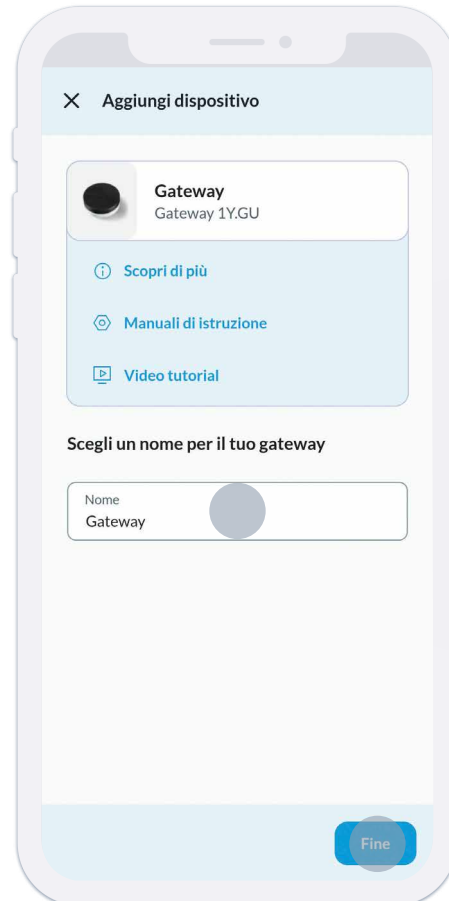
02

03



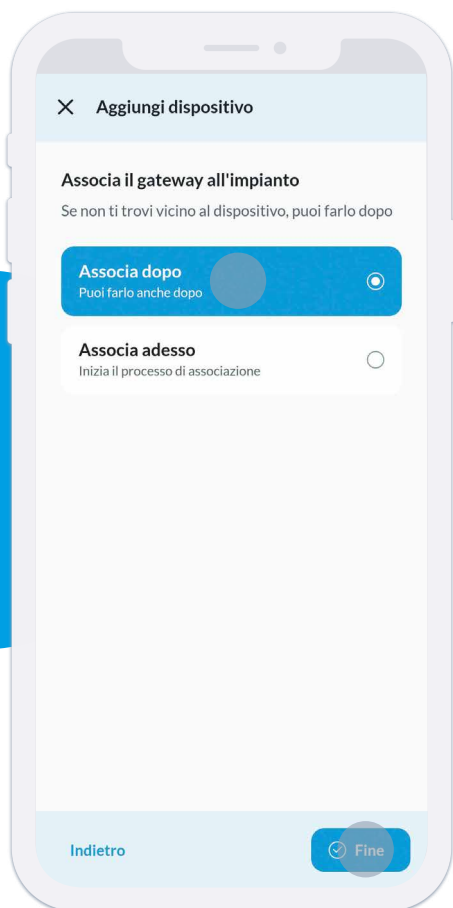
Premere **"Aggiungi gateway"** se si vuole utilizzare un gateway Tipo 1Y.GU.005.1 per utilizzare l'impianto da remoto e/o con gli assistenti vocali, quindi seguire la procedura di associazione. Altrimenti premere **"Non ho un gateway"** se si vuole utilizzare l'impianto solo in locale o se si aggiungerà il gateway in seguito. Saltare quindi al punto n.7.

In questo passaggio andremo ad aggiungere il gateway all'impianto.
Nominare il dispositivo e premere su **"Fine"**.



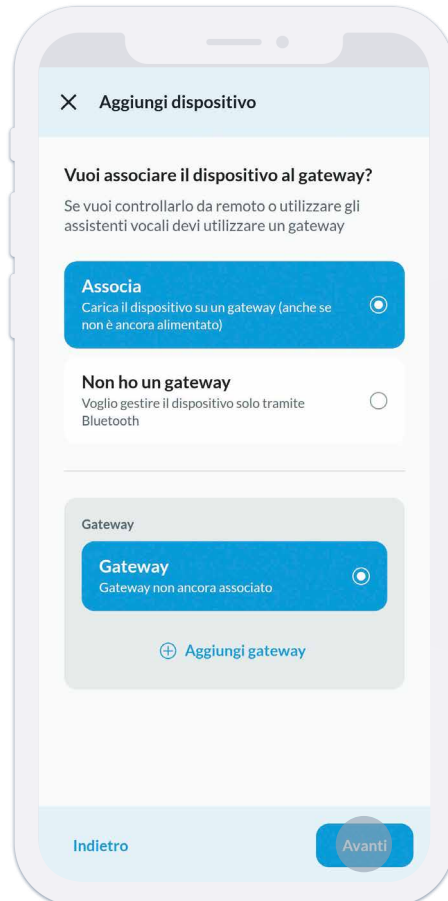
04

05



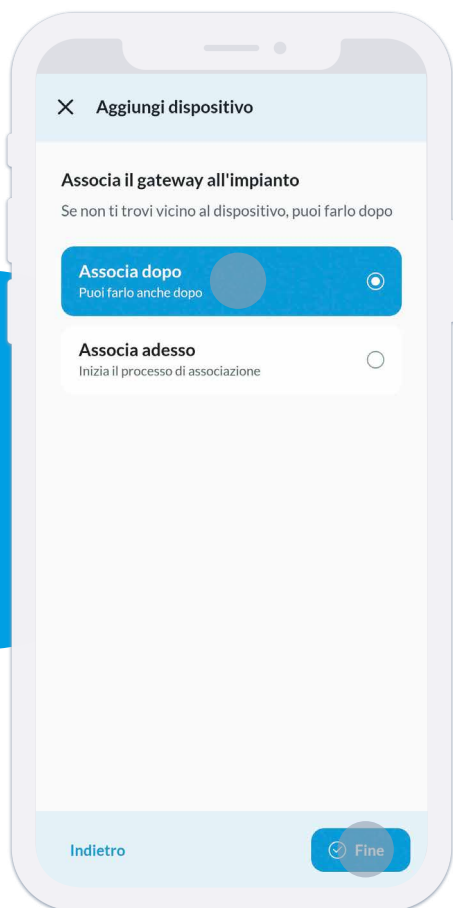
Premere "Associa dopo" e poi "Fine" per procedere con la configurazione.

Qui viene mostrato il gateway appena introdotto nell'impianto.
Premere "Avanti" per procedere.



06

07



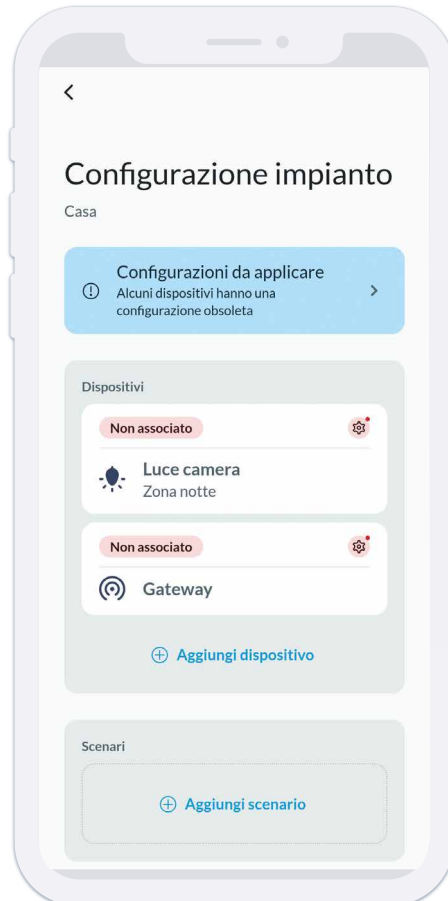
Premere **“Associa dopo”** e poi **“Fine”** per procedere con la configurazione.

A questo punto il primo dispositivo è stato inserito nell'impianto.

Premere su **“Aggiungi dispositivo”** e ripetere l'operazione per inserire gli altri dispositivi che compongono l'impianto.

Una volta inseriti tutti i dispositivi, andare alla sezione **“Creazione di uno scenario”**.

Se non si desiderano scenari, saltare alla sezione **“Applicazione della configurazione”**.



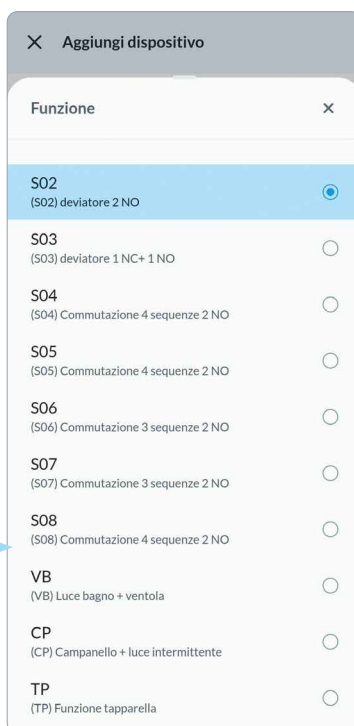
08

FUNZIONI DEI SINGOLI DISPOSITIVI YESLY

Ogni dispositivo YESLY ha le sue particolari funzioni, in questa sezione vengono approfonditi uno per uno

FUNZIONI TIPO 13.72

Il tipo 13.72 (come il 13.22) può essere utilizzato con i canali “insieme” o “separatamente”, più nel dettaglio



Utilizzando i canali “insieme” potremmo sfruttare il dispositivo come relè passo-passo sequenziale oppure altre funzioni speciali come:

- Ventola bagno + luce
- Campanello + luce
- Tapparelle

NOTA

Il tipo 13.72 è l'unico dispositivo che può comandare luci e/o tapparelle, ma non può gestire le percentuali di apertura delle tapparelle.



Utilizzando i canali “separatamente” si ha a disposizione una vasta scelta di funzioni come relè ad impulsi (soltanto comando a pulsante), luce scale, intermittenze, impulsi (DE 2 sec) e molte altre. Premere su “Scopri di più” per ulteriori informazioni e i relativi grafici.

NOTA

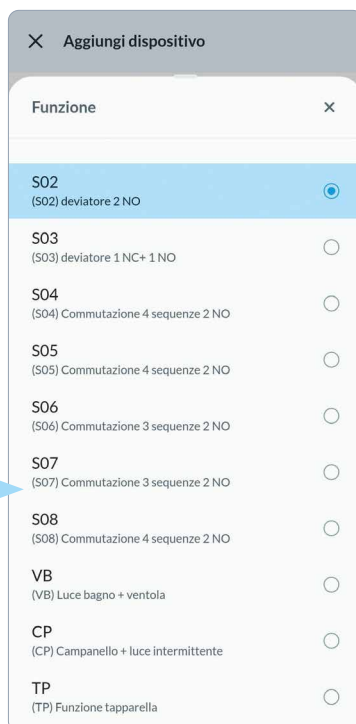
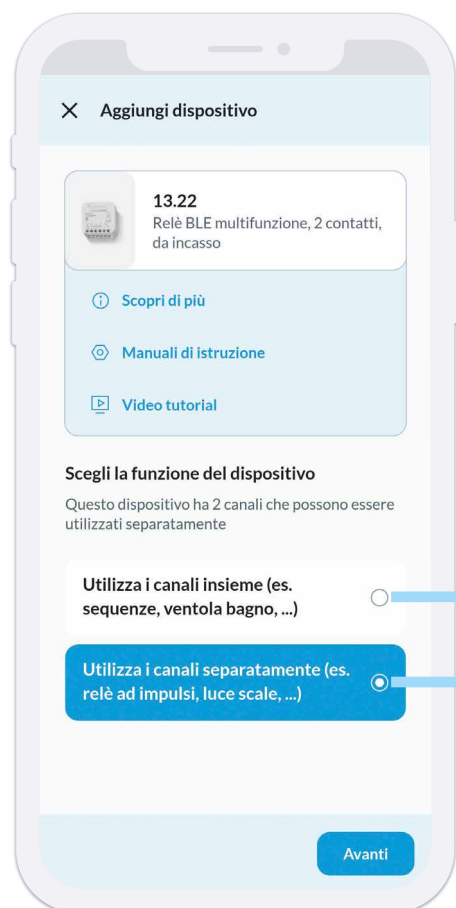
Se uno dei due canali rimane inutilizzato è necessario impostarlo su OFF.

NOTA

Una volta impostati i canali insieme o separatamente non sarà possibile cambiare questa impostazione. Per effettuare il cambiamento, eliminare e riassociare il dispositivo.

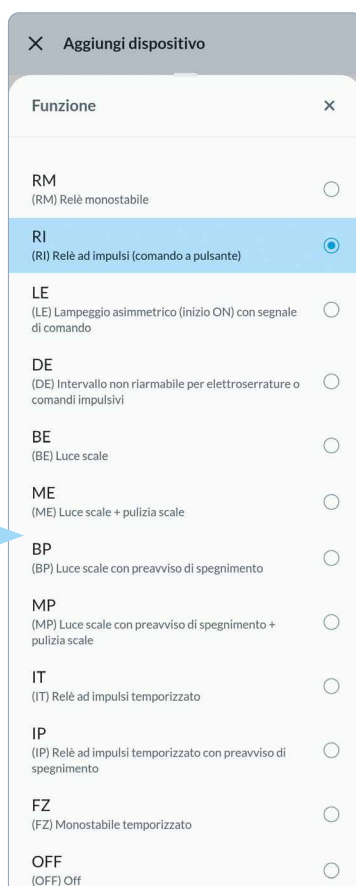
FUNZIONI TIPO 13.22

Il tipo 13.22 (come il 13.72) può essere utilizzato con i canali “insieme” o “separatamente”, più nel dettaglio



Utilizzando i canali “insieme” potremmo sfruttare il dispositivo come relè passo-passo sequenziale oppure altre funzioni speciali come:

- Ventola bagno + luce
- Campanello + luce



Utilizzando i canali “separatamente” si ha a disposizione una vasta scelta di funzioni come relè ad impulsi (comando a pulsante o ad interruttore), luce scale, intermittenze, impulsi (DE 2 sec) e molte altre.

Premere su “Scopri di più” per ulteriori informazioni e i relativi grafici.

NOTA

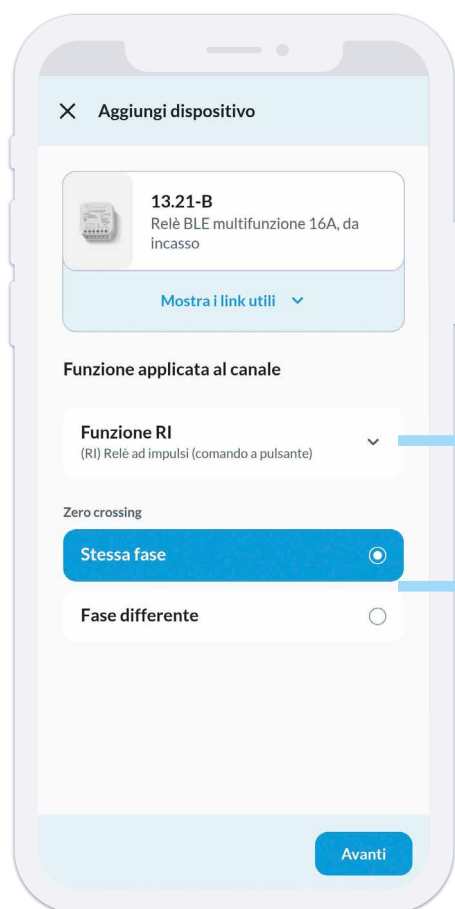
Se uno dei due canali rimane inutilizzato è necessario impostarlo su OFF.

NOTA

Una volta impostati i canali insieme o separatamente non sarà possibile cambiare questa impostazione. Per effettuare il cambiamento, eliminare e riassociare il dispositivo.

FUNZIONI TIPO 13.21-B

Il tipo 13.21-B è l'attuatore a singolo canale di YESLY (a differenza del 13.21-S che si può usare solo come contatto remoto del termostato Bliss2). Di seguito le funzioni disponibili



Si ha a disposizione una vasta scelta di funzioni come relè ad impulsi (comando a pulsante o ad interruttore), luce scale, intermittenze e molte altre. Premere su **“Scopri di più”** per ulteriori informazioni e i relativi grafici.

NOTA

Se si utilizza il tipo 13.21-B per comandare un'elettroserratura o per un qualsiasi altro comando impulsivo, selezionare la funzione DE ed impostare un tempo di almeno 2 secondi.

Per assicurare un corretto zero crossing lasciare impostato **“Stessa fase”**. Utilizzare la funzione **“Fase differente”** soltanto quando il dispositivo viene installato in un impianto trifase e si utilizza una fase per l'alimentazione e un'altra fase per la commutazione. In questo caso, l'uscita subisce una riduzione della portata massima del 50%.

FUNZIONI TIPO 15.71

Il tipo 15.71 è un dimmer a 230 V AC in taglio di fase, perciò ha a disposizione molte funzioni e parametri per adattarsi a diverse condizioni impiantistiche

Aggiungi dispositivo

15.71
Dimmer BLE multifunzione
compatibile con le più diffuse serie
civili italiane

Scopri di più

Manuali di istruzione

Video tutorial

Funzione applicata al canale

LEDRC1
(1) LED, Alogene, Trasformatori elettronici - TE - Lineare

Valore minimo della luce 5 %

Tempo di commutazione 0''

Tempo di regolazione 1''

Tempo dello scenario 1''

Memoria Disattivo

Ripristina dopo il blackout Disattivo

Avanti

Funzione

LEDRC1
(1) LED, Alogene, Trasformatori elettronici - TE - Lineare

LEDRC2
(2) LED, Alogene, Trasformatori elettronici - TE - Lineare

LED3
(3) LED - TE - Esponenziale

LED4
(4) LED - TE - Esponenziale

CFL1
(5) CFL - TE - Esponenziale

CFL2
(6) CFL - LE - Esponenziale

L
(7) Trasformatori elettromagnetici - LE - Esponenziale

AUTO
(AUTO) AUTOMATICO

È possibile impostare funzioni trailing edge oppure leading edge, in base al tipo di carico applicato. Se il carico è ignoto è possibile impostare la funzione AUTO in modo che il dimmer si adatti automaticamente al carico. La funzione di default è la trailing edge lineare per LED (LEDRC1), si consiglia di lasciarla impostata e di modificarla solo in caso di eventuali anomalie durante la dimmerazione.

Valore minimo che la luce può raggiungere in percentuale. Si consiglia di alzarlo in caso di spegnimenti precoci durante la dimmerazione o di sfarfallio al minimo.

Tempo impiegato per raggiungere il massimo o il minimo a seguito di una pulsata breve o di un comando di commutazione.

Tempo impiegato per raggiungere il massimo o il minimo a seguito di una pulsata lunga o di un comando di percentuale precisa.

Tempo impiegato per raggiungere il valore richiamato dallo scenario.

Quando abilitato, il dimmer torna al valore precedente dello spegnimento a seguito di una pulsata breve o di un comando di commutazione.

Quando abilitato, il dimmer torna al valore precedente dello spegnimento a seguito di un'interruzione di corrente.

FUNZIONI TIPO 15.21.8

Il Tipo 15.21.8 è un dimmer a 110 o 230 V AC in taglio di fase, perciò ha a disposizione molte funzioni e parametri per adattarsi a diverse condizioni impiantistiche

Aggiungi dispositivo

15.21 (110/230V)
Dimmer BLE 230V, da incasso

Scopri di più

Manuali di istruzione

Video tutorial

Funzione applicata al canale

LEDRC1
(1) LED, Alogene, Trasformatori elettronici - TE - Lineare

Valore minimo della luce 10 %

Tempo di commutazione 0''

Tempo di regolazione 1''

Tempo dello scenario 3''

Memoria Disattivo

Ripristina dopo il blackout Disattivo

Avanti

Funzione

LEDRC1
(1) LED, Alogene, Trasformatori elettronici - TE - Lineare

LEDRC2
(2) LED, Alogene, Trasformatori elettronici - TE - Lineare

LED3
(3) LED - TE - Esponenziale

LED4
(4) LED - TE - Esponenziale

CFL1
(5) CFL - TE - Esponenziale

CFL2
(6) CFL - LE - Esponenziale

L
(7) Trasformatori elettromagnetici - LE - Esponenziale

AUTO
(AUTO) AUTOMATICO

È possibile impostare funzioni trailing edge oppure leading edge, in base al tipo di carico applicato. Se il carico è ignoto è possibile impostare la funzione AUTO in modo che il dimmer si adatti automaticamente al carico. La funzione di default è la trailing edge lineare per LED (LEDRC1), si consiglia di lasciarla impostata e di modificarla solo in caso di eventuali anomalie durante la dimmerazione.

Valore minimo che la luce può raggiungere in percentuale. Si consiglia di alzarlo in caso di spegnimenti precoci durante la dimmerazione o di sfarfallio al minimo.

Tempo impiegato per raggiungere il massimo o il minimo a seguito di una pulsata breve o di un comando di commutazione.

Tempo impiegato per raggiungere il massimo o il minimo a seguito di una pulsata lunga o di un comando di percentuale precisa.

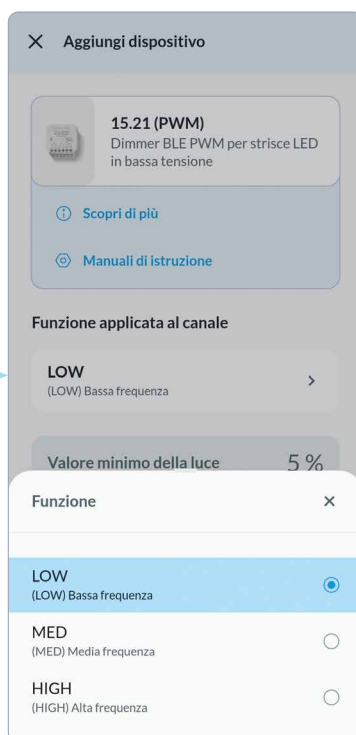
Tempo impiegato per raggiungere il valore richiamato dallo scenario.

Quando abilitato, il dimmer torna al valore precedente dello spegnimento a seguito di una pulsata breve o di un comando di commutazione.

Quando abilitato, il dimmer torna al valore precedente dello spegnimento a seguito di un'interruzione di corrente.

FUNZIONI TIPO 15.21.9

Il Tipo 15.21.9 è un dimmer PWM a 12...24 V DC, perciò ha a disposizione molte funzioni e parametri per adattarsi a diverse condizioni impiantistiche



È possibile impostare la frequenza del duty cycle del PWM ovvero il numero di cicli al secondo. Si consiglia di modificare questo parametro soltanto quando la frequenza di dimmerazione va in risonanza con quella delle telecamere di sicurezza rendendo fastidiosa la visualizzazione delle registrazioni. Aumentare la frequenza riduce le prestazioni del dimmer.

Valore minimo che la luce può raggiungere in percentuale. Si consiglia di alzarlo in caso di spegnimenti precoci durante la dimmerazione o di sfarfallio al minimo.

Tempo impiegato per raggiungere il massimo o il minimo a seguito di una pulsata breve o di un comando di commutazione.

Tempo impiegato per raggiungere il massimo o il minimo a seguito di una pulsata lunga o di un comando di percentuale precisa.

Tempo impiegato per raggiungere il valore richiamato dallo scenario.

Quando abilitato, il dimmer torna al valore precedente dello spegnimento a seguito di una pulsata breve o di un comando di commutazione.

Quando abilitato, il dimmer torna al valore precedente dello spegnimento a seguito di un'interruzione di corrente.

FUNZIONI TIPO 13.S2

Il tipo 13.S2 è l'attuatore specializzato per la gestione di tende e tapparelle elettriche.
Di seguito vengono indicate le funzioni disponibili



Tempo che la tapparella impiega da chiusura completa ad apertura completa.



Tempo che la tapparella impiega da apertura completa a chiusura completa.



Tempo di ritardo che questo attuatore deve rispettare dalla ricezione del comando scenario alla sua esecuzione. Utilizzare questo parametro soltanto in caso di comandi centralizzati che coinvolgono un elevato numero di motori particolarmente potenti.

NOTA

Aggiornare in seguito i dispositivi se si desidera gestire la percentuale di apertura.

FUNZIONI TIPO 1Y.P2

Il tipo 1Y.P2 è l'interfaccia che permette di trasformare un qualsiasi contatto pulito o in fase in un comando bluetooth.

È possibile evidenziare i differenti canali premendo sui relativi tasti fisici.

Di seguito le funzioni disponibili

STANDARD

Funzione utile per interfacciare un comando punto-punto. Utilizzare soltanto quando questo canale comanda solamente un dispositivo YESLY.

Aggiungi un pulsante

1Y.P2
Interfaccia input

Mostra i link utili

Configurazione pulsanti

Se si vogliono controllare scenari e funzioni centralizzate, è necessario selezionare la modalità scenario sull'Interfaccia Input.

Press your device's buttons to highlight the corresponding box

Pulsante 1

Standard Scenario

Aggiungi azione

Pulsante 2

Standard Scenario

Aggiungi azione

Avanti

SCENARIO

Funzione utile per i comandi centralizzati. Utilizzare sempre quando questo canale deve comandare più di un dispositivo YESLY contemporaneamente ad esempio per i comandi generali.

Da qui è possibile selezionare rapidamente il dispositivo o lo scenario che questo canale deve comandare.

FUNZIONI PULSANTI WIRELESS

I Beyon e i tipo 013.B9 sono i pulsanti senza fili e senza batterie.

Essi sono gestiti in modo molto simile, è possibile evidenziare i differenti canali premendo sui relativi tasti fisici

× Aggiungi un pulsante

Beyon 2
Beyon 2 pulsanti

Configurazione pulsanti

Press your device's buttons to highlight the corresponding box

Pulsante 1
+ Aggiungi azione

Pulsante 2
+ Aggiungi azione

Avanti

× Aggiungi un pulsante

Beyon 4
Beyon 4 pulsanti

Configurazione pulsanti

Press your device's buttons to highlight the corresponding box

Pulsante 1
+ Aggiungi azione

Pulsante 2
+ Aggiungi azione

Pulsante 3
+ Aggiungi azione

Pulsante 4
+ Aggiungi azione

Avanti

× Aggiungi un pulsante

013B9 2
013B9 2 pulsanti

Configurazione pulsanti

Press your device's buttons to highlight the corresponding box

Pulsante 1
+ Aggiungi azione

Pulsante 2
+ Aggiungi azione

Avanti

× Aggiungi un pulsante

013B9 4
013B9 4 pulsanti

Configurazione pulsanti

Press your device's buttons to highlight the corresponding box

Pulsante 1
+ Aggiungi azione

Pulsante 2
+ Aggiungi azione

Pulsante 3
+ Aggiungi azione

Pulsante 4
+ Aggiungi azione

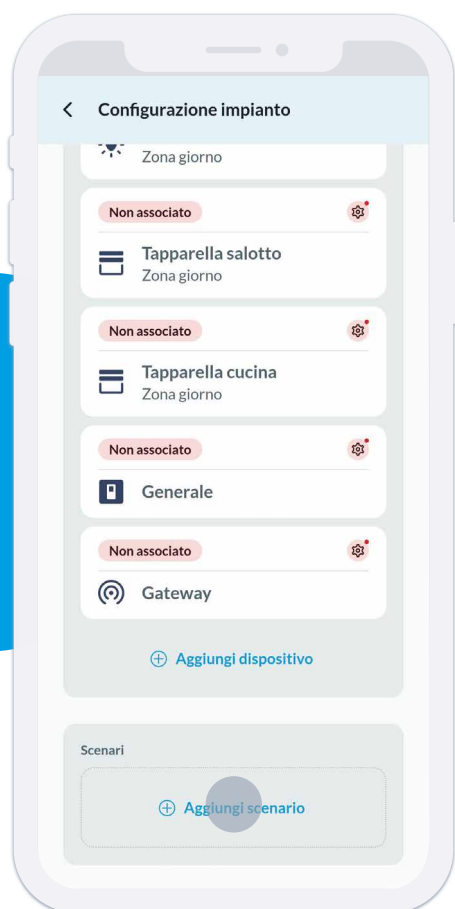
Avanti

Da qui è possibile selezionare rapidamente il dispositivo o lo scenario che questo canale deve comandare.

CREAZIONE DI UNO SCENARIO

Gli scenari sono comandi centralizzati volti a richiamare una condizione precisa come ad esempio "Esco di casa" con tutte le luci spente e le tapparelle chiuse

01

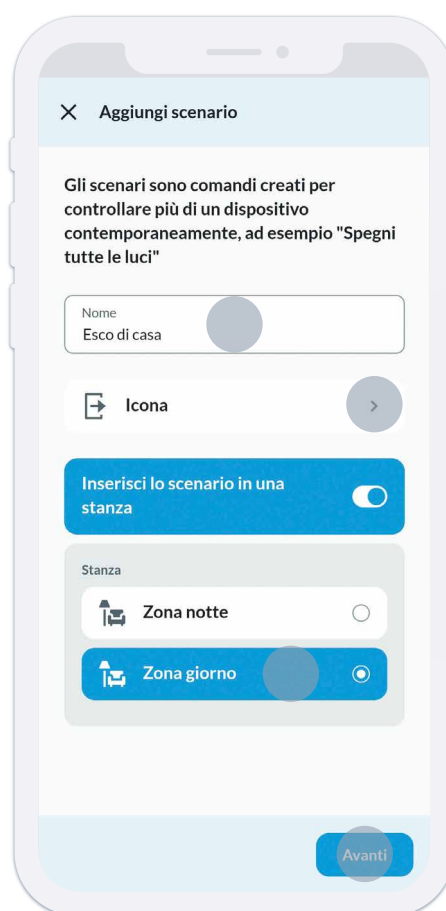


Una volta inseriti tutti i dispositivi che compongono l'impianto, premere su "Aggiungi scenario".

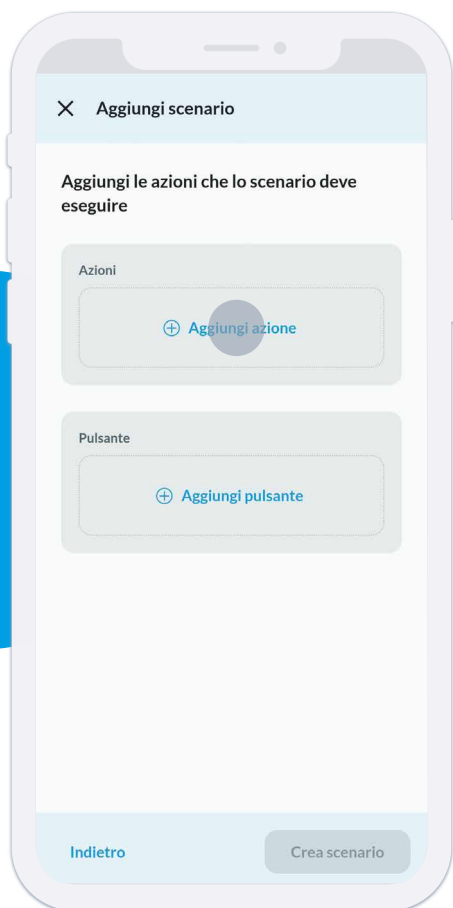
Nominare lo scenario, eventualmente scegliere un'icona personalizzata e selezionare la stanza dove inserirlo (o scegliere di non inserirlo in alcuna stanza).

Questi sono parametri puramente grafici. Premere "Avanti" per continuare.

02



03



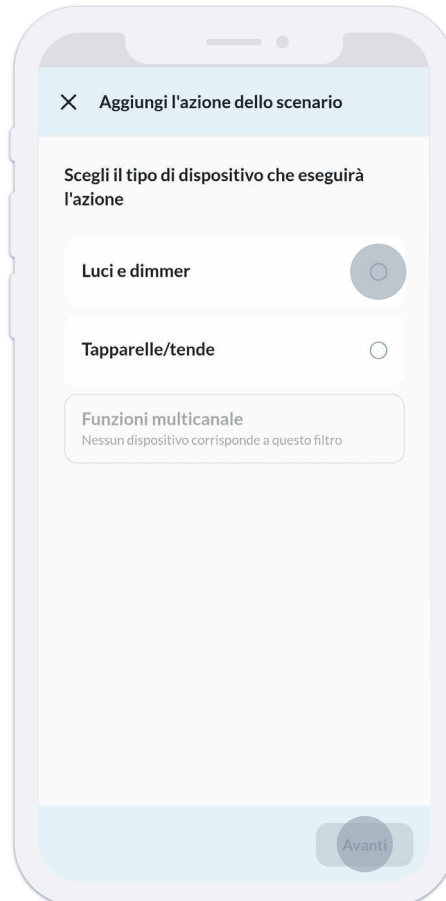
Premere su "Aggiungi azione" per scegliere i dispositivi che faranno parte dello scenario.

Scegliere la tipologia di dispositivo che si vuole coinvolgere, ad esempio "Luci e dimmer". Premere "Avanti" per continuare.

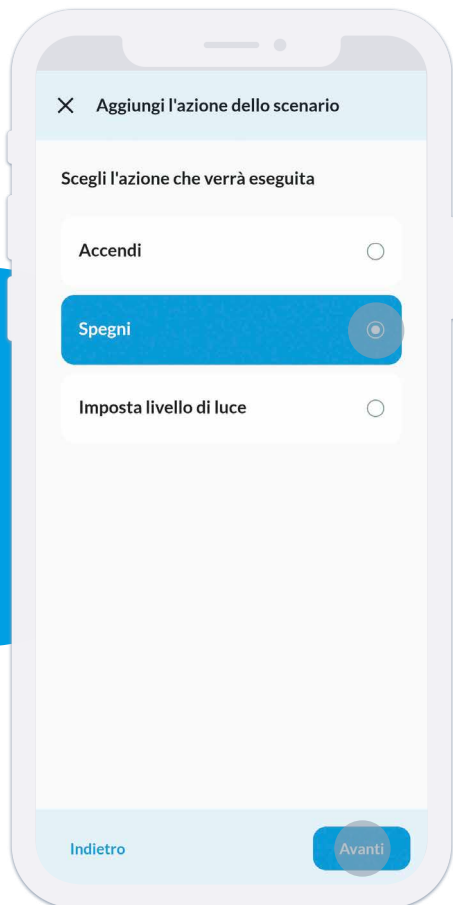
NOTA

Le funzioni multicanale sono relative ai canali utilizzati "insieme" dei 13.72 o dei 13.22 (vedi relativa spiegazione).

04



05



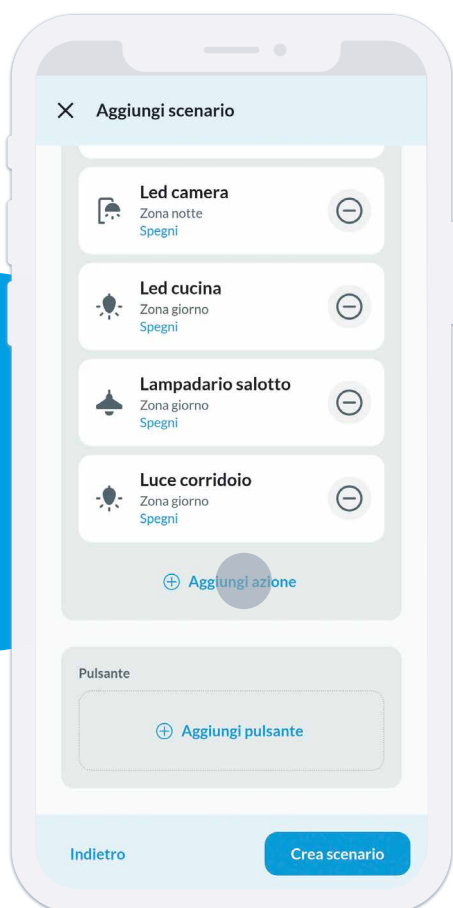
Scegliere l'azione che quelle luci dovranno eseguire nel momento in cui lo scenario viene richiamato, ad esempio "Spegni".
Premere "Avanti" per continuare.

Selezionare i singoli dispositivi che devono essere coinvolti.
Premere "Applica" per continuare.



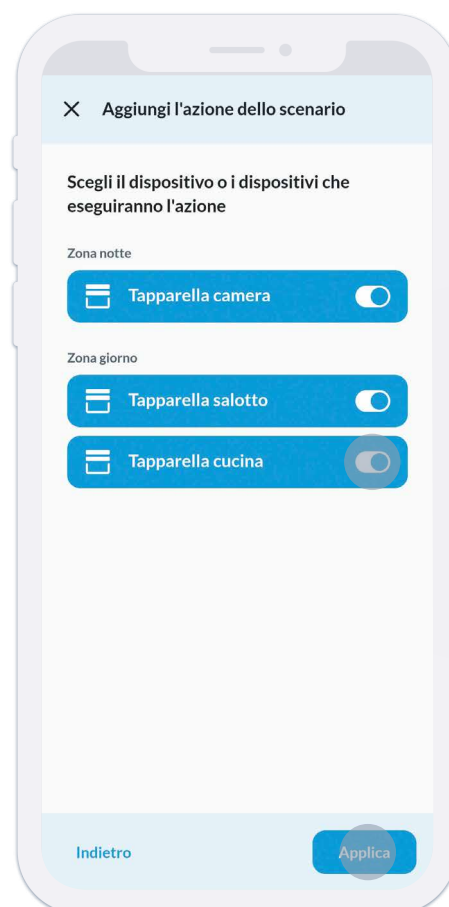
06

07



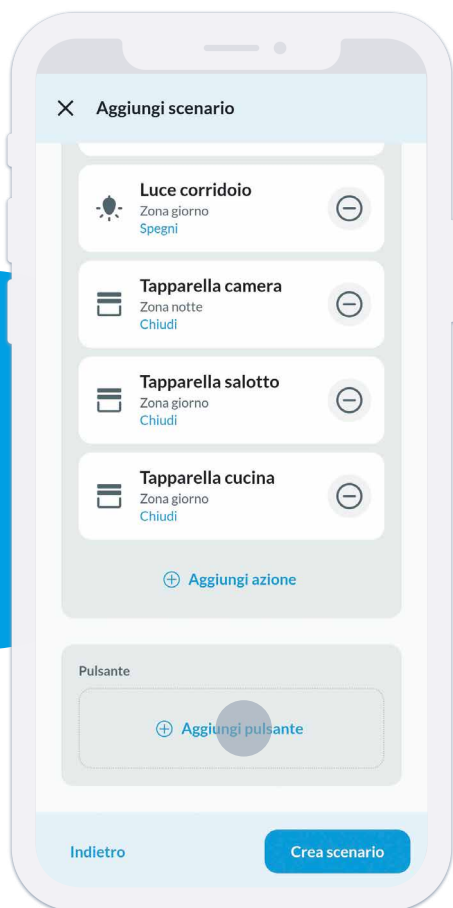
A questo punto lo scenario potrebbe già essere completato, ma se è necessario coinvolgere anche le tapparelle, premere **“Aggiungi azione”**.

Selezionare **“Tapparelle/tende”**, poi **“Chiudi”**.
Quindi selezionare tutte le tapparelle che devono essere coinvolte.
Premere **“Applica”** per continuare.



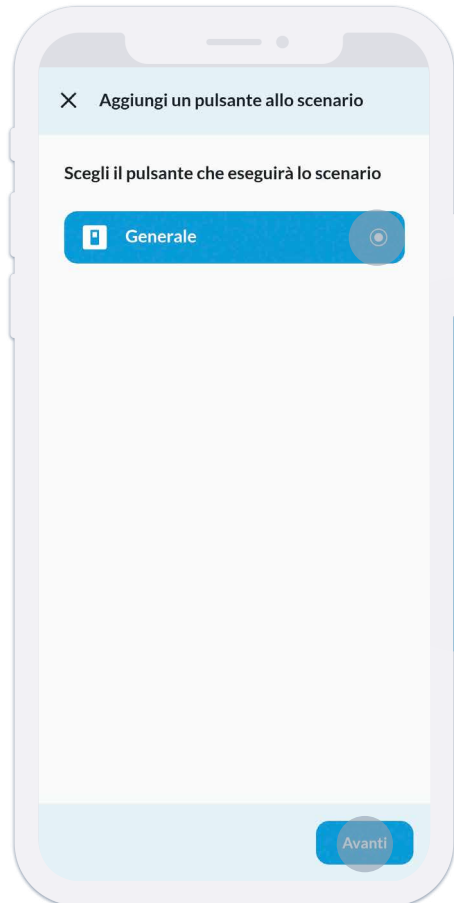
08

09



A questo punto lo scenario potrebbe già essere completato, ma se è necessario richiamarlo da un pulsante fisico, premere **“Aggiungi pulsante”**.

Selezionare il pulsante precedentemente inserito. Premere **“Avanti”** per continuare.



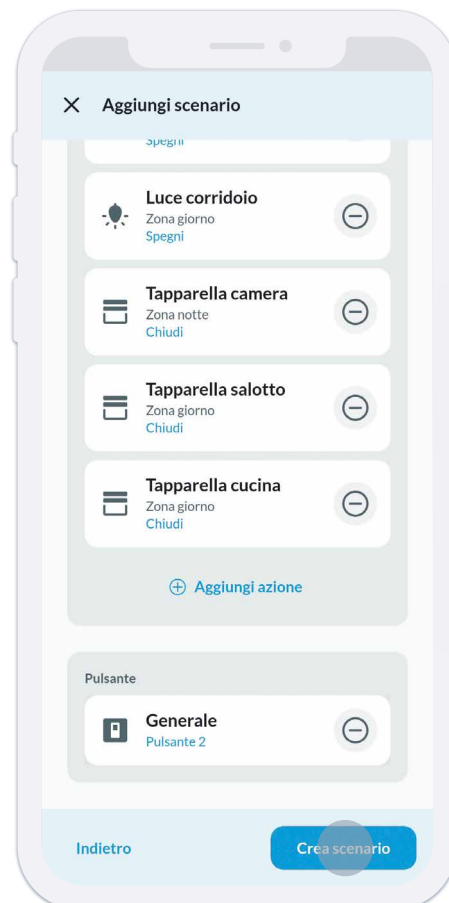
10

11



Selezionare il canale del pulsante desiderato.
Se ignoto, premere fisicamente su di esso per evidenziarlo graficamente.
Premere **“Aggiungi pulsante”** per continuare.

Premere **“Crea scenario”** per completare.



12

APPLICAZIONE DELLA CONFIGURAZIONE

Una volta inseriti tutti i dispositivi e creati tutti gli scenari si può procedere con l'applicazione della configurazione su tutti i dispositivi.

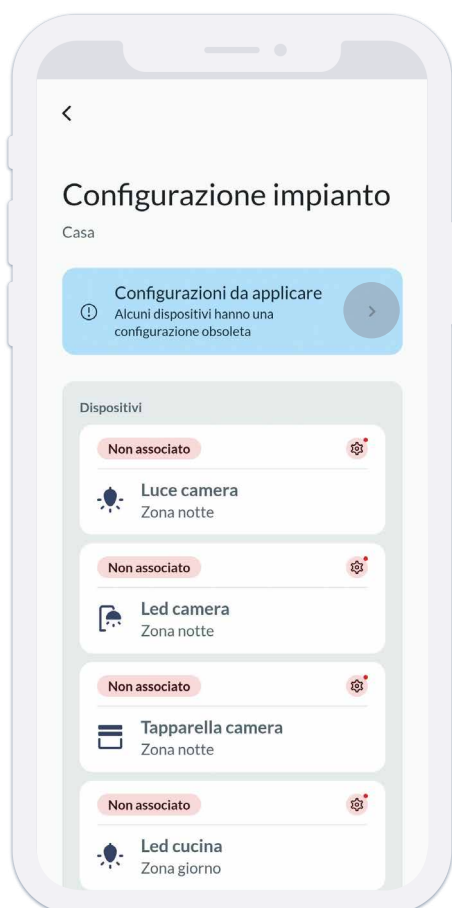
I dispositivi devono essere correttamente alimentati.

Una volta terminato il processo di associazione, le eventuali modifiche della configurazione possono essere applicate senza agire fisicamente sui dispositivi ma sarà comunque necessario trovarsi nel raggio del bluetooth.

Ogni categoria di dispositivo ha una propria modalità di applicazione della configurazione.

Si consiglia di eseguire l'associazione dall'alto verso il basso per come vengono visualizzati i dispositivi nella schermata "Configurazioni da applicare".

Entrare nella sezione "Impostazioni impianto" e premere sul banner in alto



Una volta inseriti tutti i dispositivi e creati tutti gli scenari, premere "Configurazioni da applicare".

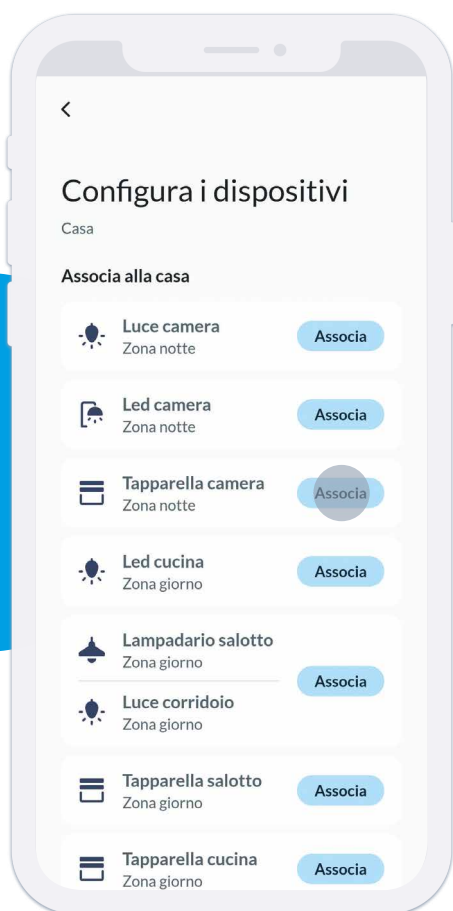
NOTA

Per applicare la configurazione, i dispositivi devono essere correttamente alimentati ed è necessario trovarsi nel raggio del bluetooth degli stessi.

APPLICAZIONE CONFIGURAZIONE ATTUATORI E DIMMER

Per attuatori e dimmer si intendono i seguenti tipi: 13.72, 13.22, 13.21-B, 15.71, 15.21.8, 15.21.9 e 13.S2

01



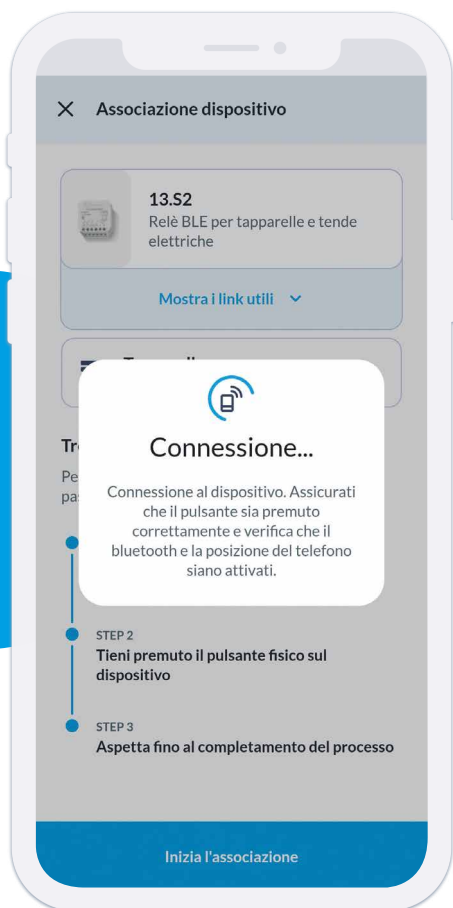
Premere "Associa" per iniziare la prima associazione del dispositivo.

Premere "Inizia l'associazione" per continuare.



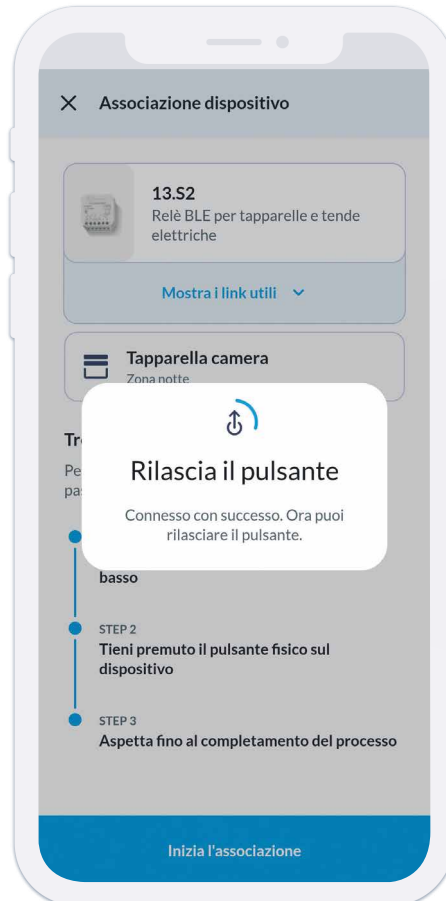
02

03



Mantenere premuto il pulsante fisico del dispositivo (P1 oppure P2) oppure portare e mantenere tensione allo stesso morsetto in altri modi (sempre in sicurezza).

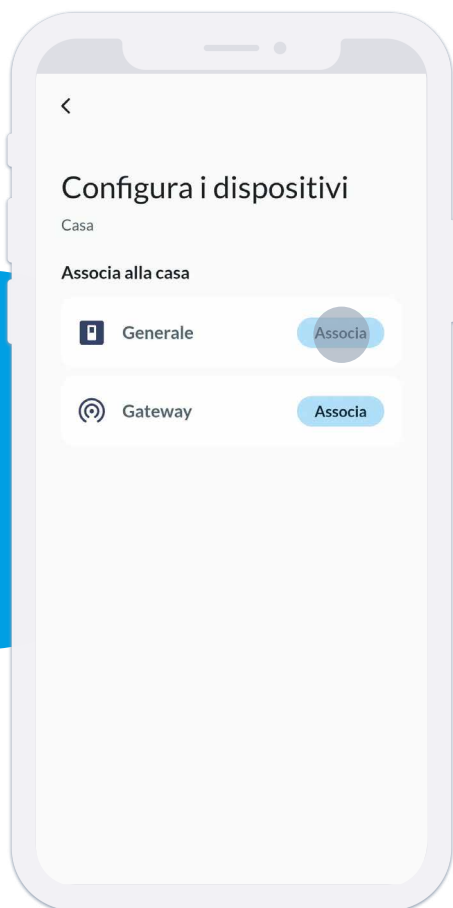
Rilasciare il pulsante oppure togliere tensione quando richiesto dal morsetto P1 o P2. Il dispositivo verrà quindi correttamente associato e configurato.



04

APPLICAZIONE CONFIGURAZIONE INTERFACCE INPUT TIPO 1Y.P2

01

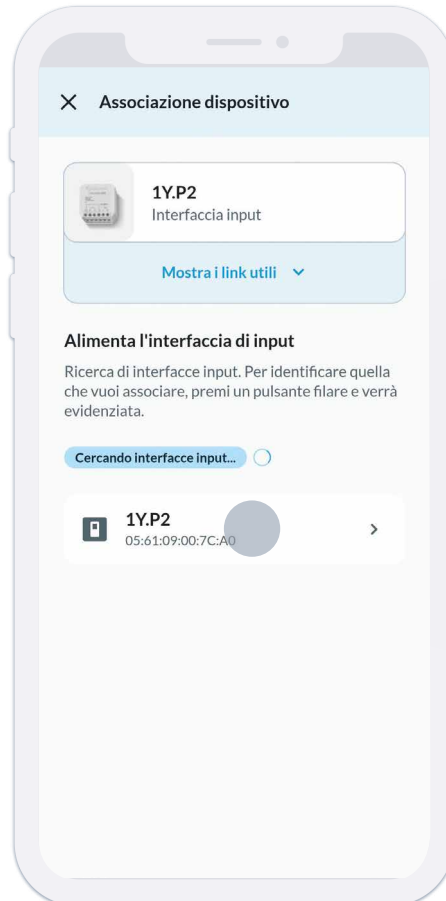


Una volta associati gli attuatori ed i dimmer, premere "Associa".

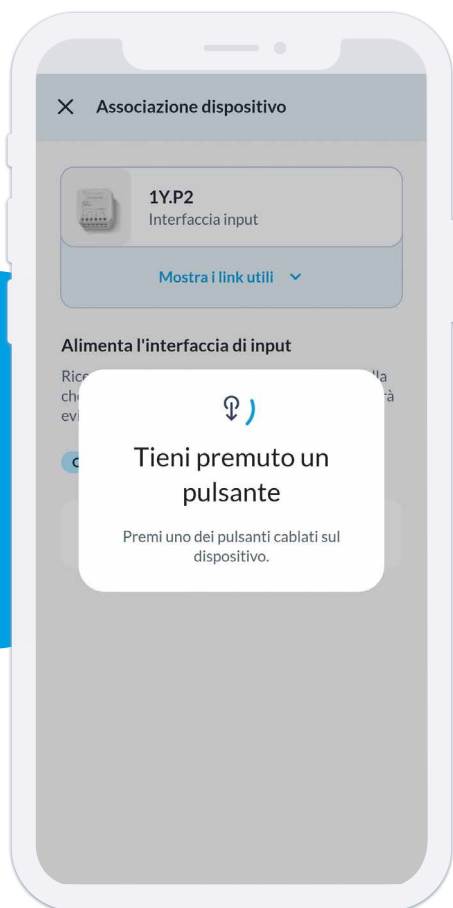
Selezionare l'interfaccia input che si desidera associare.

Se ce ne fosse più di una, premere il pulsante fisico dell'interfaccia input per evidenziarla.

02

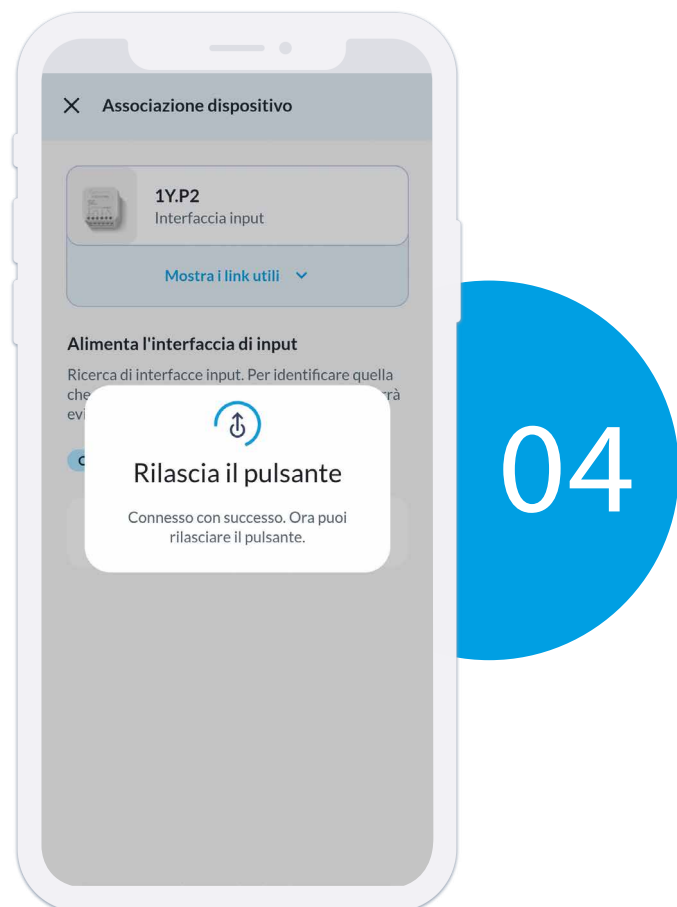


03



Una volta selezionata l'interfaccia input desiderata, mantenere premuto il pulsante fisico del dispositivo (P1 oppure P2) oppure portare e mantenere tensione allo stesso morsetto in altri modi (sempre in sicurezza).

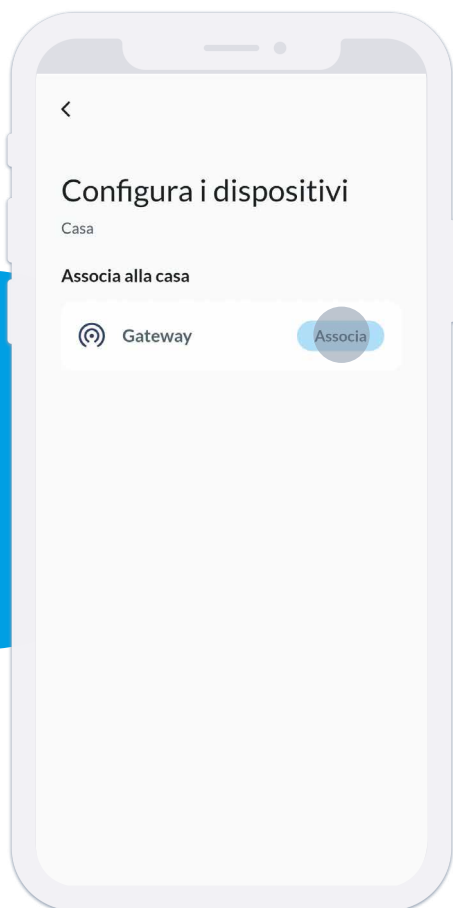
Rilasciare il pulsante oppure togliere tensione quando richiesto dal morsetto P1 o P2. Il dispositivo verrà quindi correttamente associato e configurato.



04

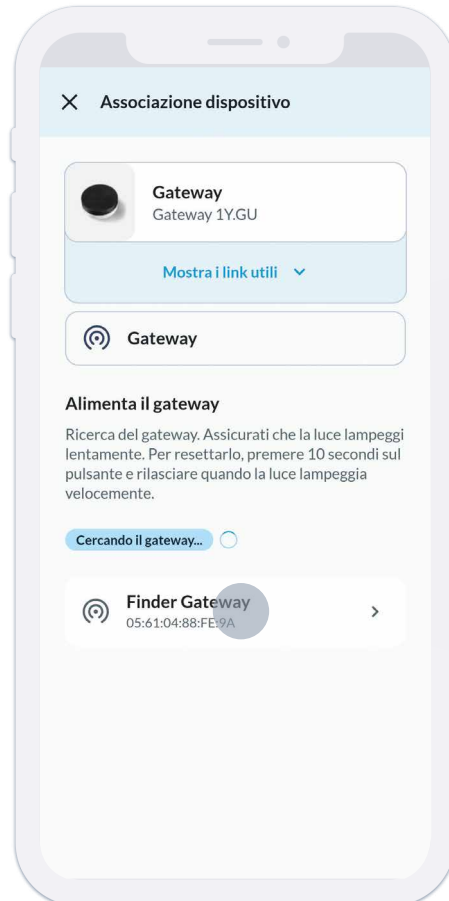
APPLICAZIONE CONFIGURAZIONE GATEWAY TIPO 1Y.GU

01



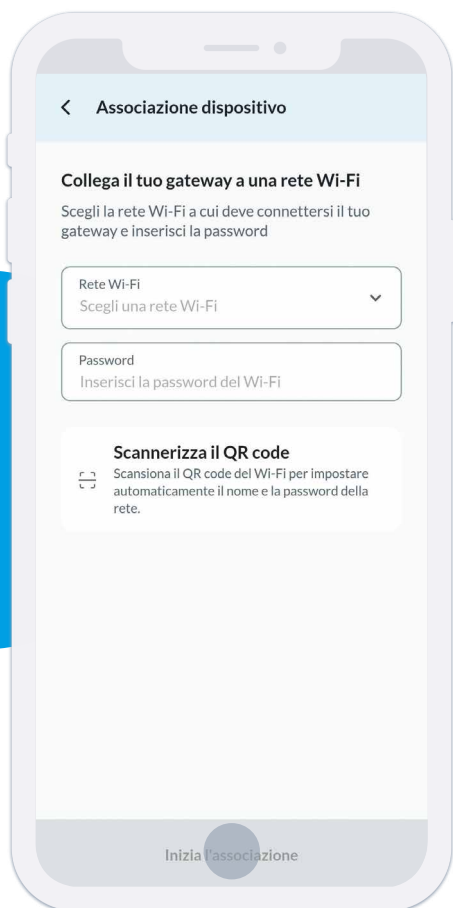
Una volta associati gli altri dispositivi e soltanto in ultimo, premere "Associa".

Selezionare il gateway che si desidera associare. Se ce ne fosse più di uno, premere il pulsante fisico alla base del gateway per evidenziarlo.



02

03



Immettere le credenziali della rete oppure scannerizzare il codice QR che si trova sul router. Poi premere "Inizia l'associazione".

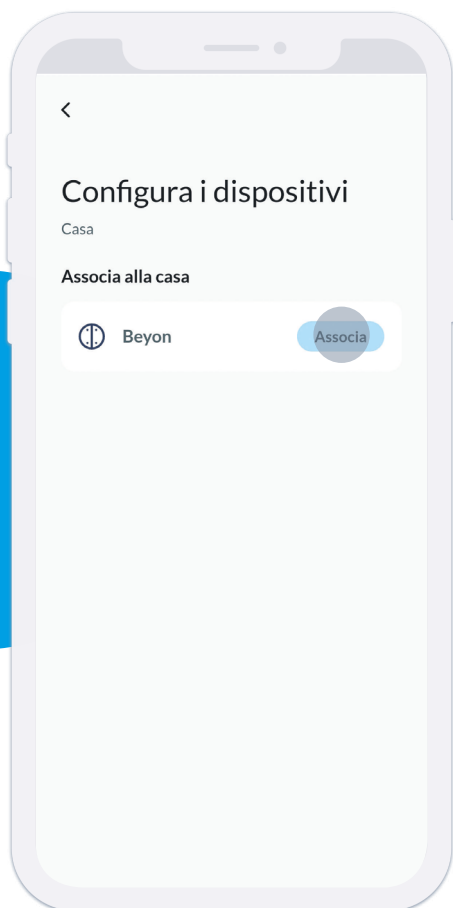
Attendere il completamento della procedura e poi il riavvio del gateway. Questo step può durare fino a qualche minuto.

04



APPLICAZIONE CONFIGURAZIONE PULSANTI WIRELESS BEYON E TIPO 013.B9

01

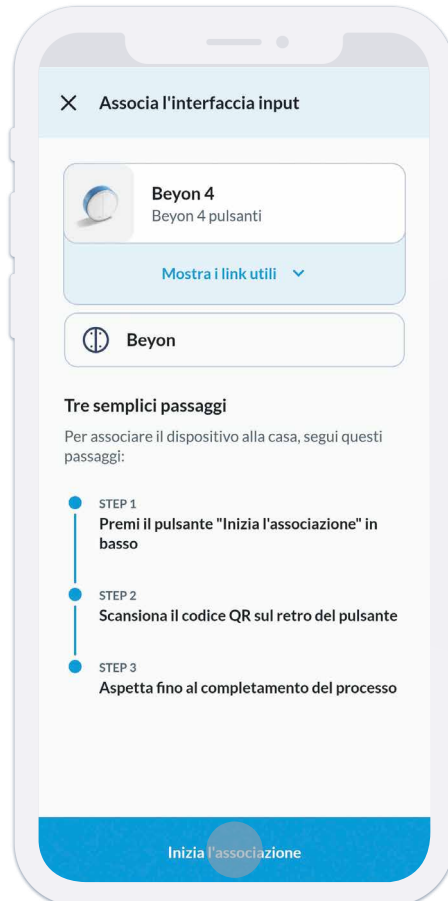


Premere "Associa".

NOTA

Eseguire questo step prima di associare gli attuatori e i dimmer che il pulsante wireless deve comandare.

Premere "Inizia l'associazione".



02

03



INQUADRARE IL CODICE QR SUL RETRO DEL PULSANTE WIRELESS

DISPOSITIVI BLISS

I dispositivi BLISS sono i termostati smart della gamma smart home di Finder.
Ne esistono due versioni

BLISS WI-FI (TIPO 1C.91)



- NON NECESSITA DEL GATEWAY
- DURATA BATTERIE: UNA STAGIONE
- 4x BATTERIE AA
- CONNESSIONE PERIODICA (5-30 MIN)
- NO SENSORE UMIDITÀ
- NO ATTUATORI REMOTI
- IL DISPLAY SI SPEGNE ANCHE QUANDO ALIMENTATO

BLISS2 (TIPO 1C.B1)

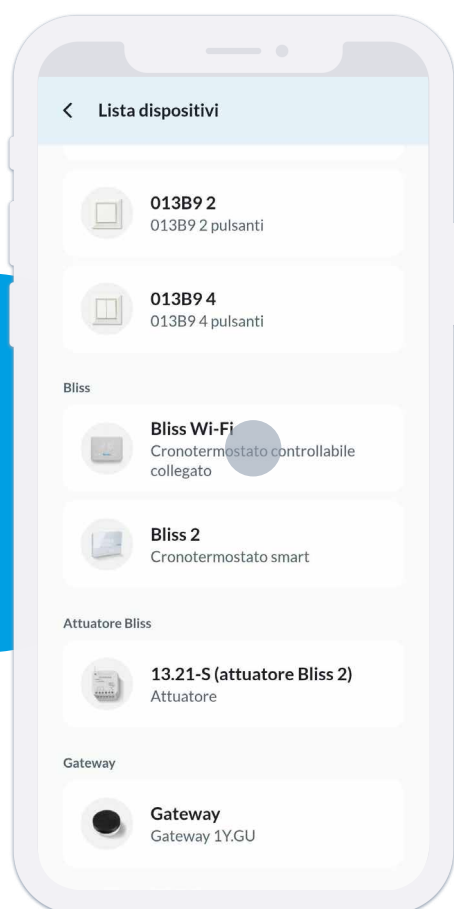


- NECESSITA DEL GATEWAY
- DURATA BATTERIE: UN ANNO E MEZZO
- 3x BATTERIE AAA
- CONNESSIONE Istantanea
- SENSORE UMIDITÀ
- POSSIBILITÀ DI ATTUATORI REMOTI
- SE ALIMENTATO, IL DISPLAY PUÒ RIMANERE SEMPRE ACCESO

ASSOCIAZIONE DEI TERMOSTATI

ASSOCIAZIONE BLISS WI-FI (TIPO 1C.91)

01

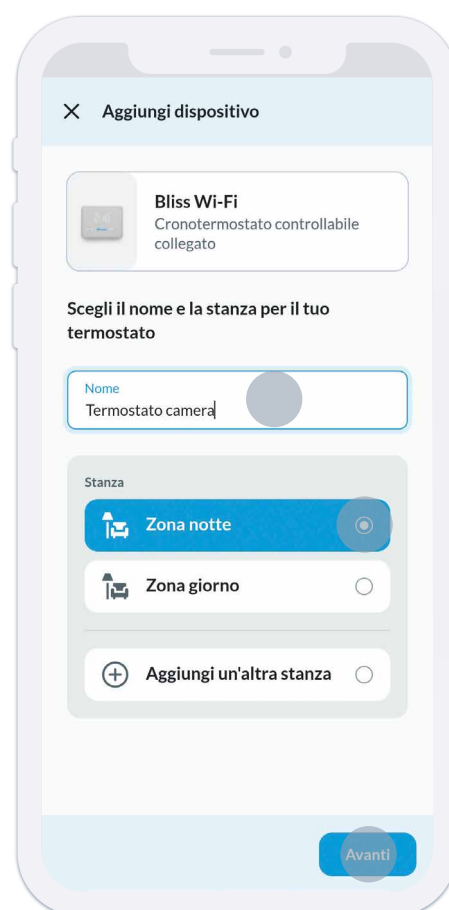


Dopo aver premuto su **“Aggiungi dispositivo”**, scorrere verso il basso e selezionare **“Bliss Wi-Fi”**.

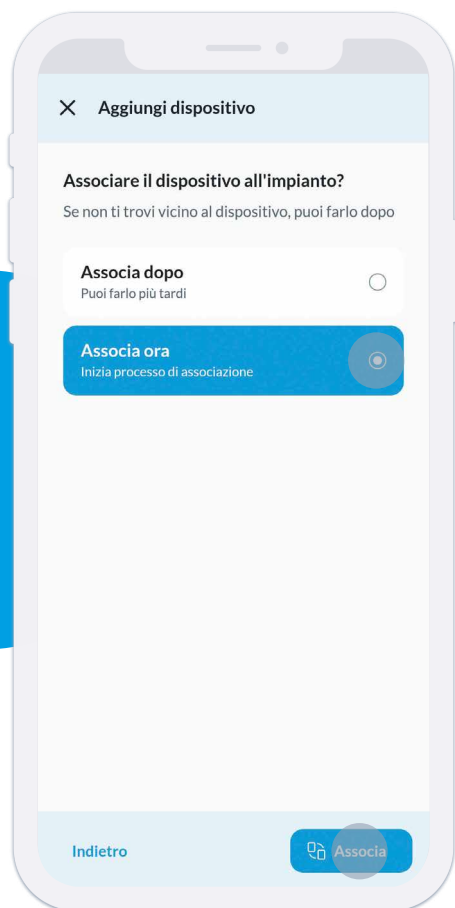
VIDEO TUTORIAL

https://www.youtube.com/watch?v=1oh_IsVDt3k

Nominare il termostato e selezionare una stanza.
Premere su **“Avanti”** per continuare.



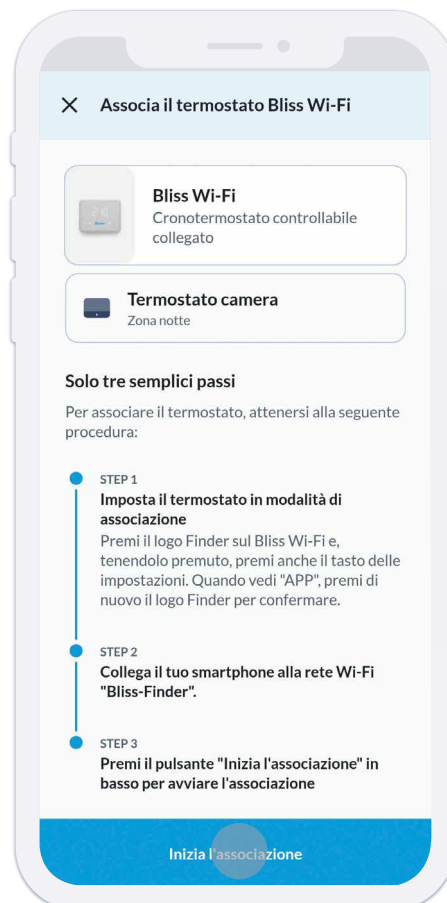
03



Premere su **“Associa ora”**
(opzionalmente si può associare in seguito).
Premere su **“Associa”** per procedere.

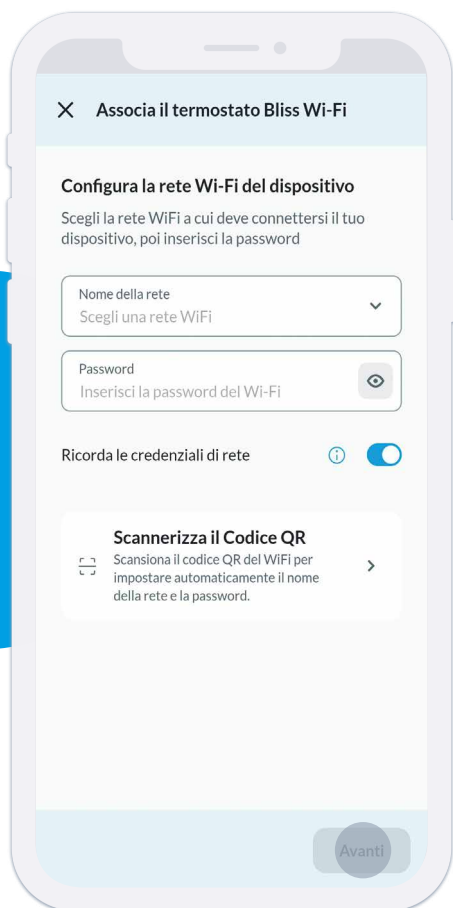
Seguire attentamente le istruzioni riportate:

- Impostare il Bliss Wi-Fi in modalità di associazione (vedere procedura nella pagina seguente)
- Andare nelle impostazioni del Wi-Fi del telefono e connettersi alla rete **“Bliss-Finder”** (annullare ogni tentativo del telefono per tornare alla rete principale)
- Premere **“Inizia l’associazione”**



04

05



Immettere le credenziali della rete oppure scannerizzare il codice QR che si trova sul router.

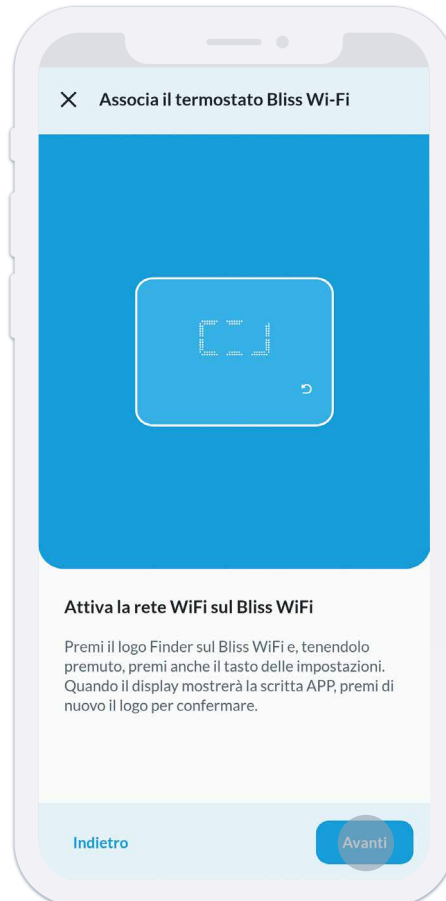
Poi premere "Avanti".

NOTA

Prestare **MOLTA** attenzione alla correttezza delle credenziali perché se errate il flusso non viene bloccato, ma uscirà un errore generico a fine procedura.

Seguire la procedura proposta nella pagina successiva.

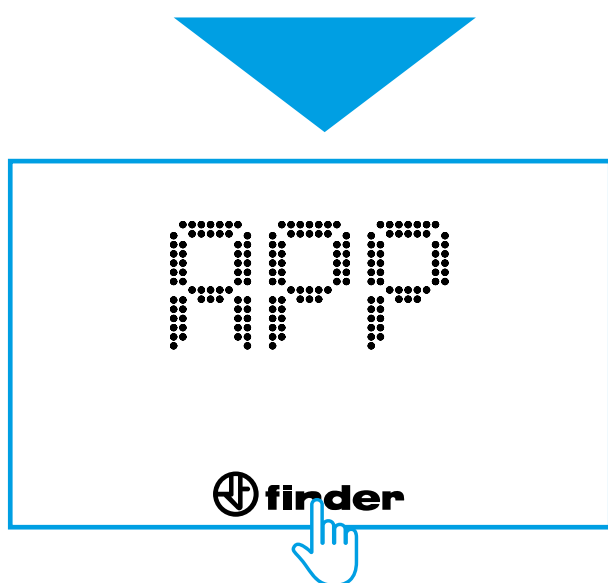
06



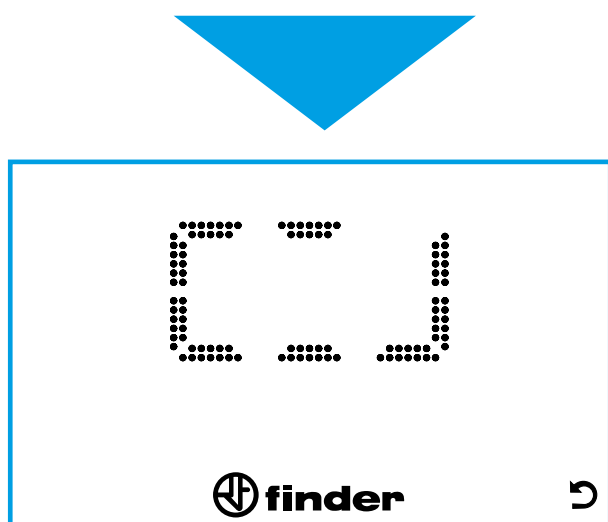
Procedura per impostare il Bliss Wi-Fi in modalità di associazione



Dalla schermata principale del termostato, mantenere premuto il tasto "Finder" poi premere il tasto impostazioni.

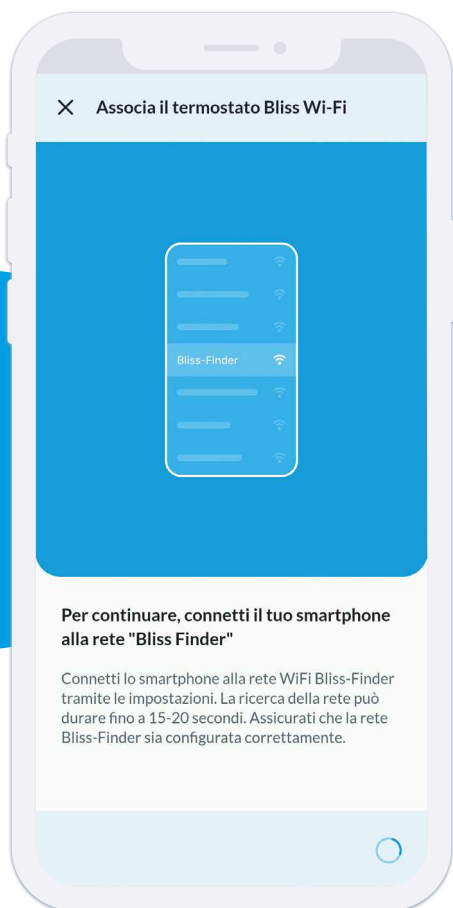


Quando compare "APP", premere nuovamente il tasto "Finder".



Adesso i segmenti girano in senso orario. Da adesso la rete "Bliss-Finder" può comparire nella lista delle reti Wi-Fi disponibili.

07



Andare nelle impostazioni del WiFi del telefono e connettersi alla rete "Bliss-Finder"
Una volta connessi correttamente alla rete "Bliss-Finder", tornare sull'app YOU.

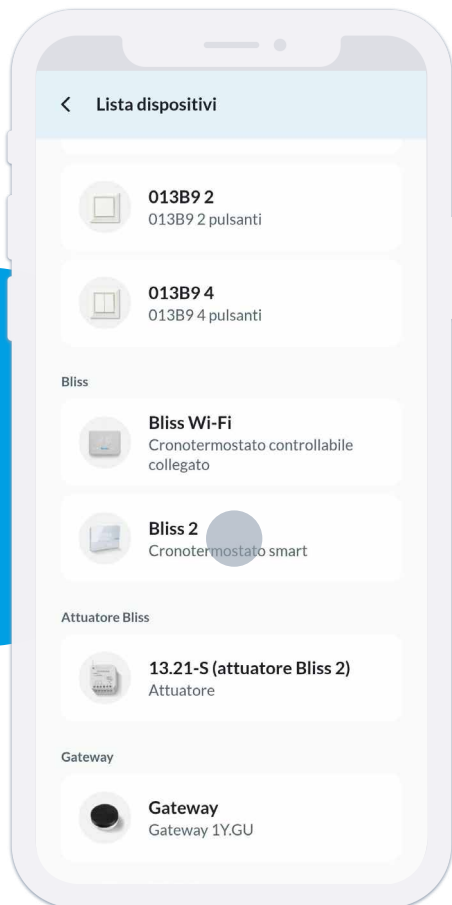
Quando si vede la seguente schermata, il Bliss Wi-Fi è stato correttamente associato.
Premere "Fine" per terminare.



08

ASSOCIAZIONE BLISS2 (TIPO 1C.B1)

01

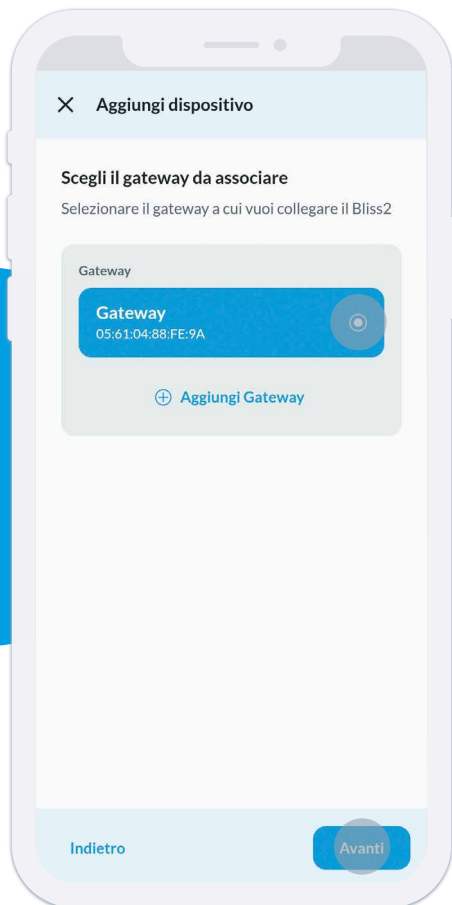


Dopo aver premuto su **“Aggiungi dispositivo”**, scorrere verso il basso e selezionare **“Bliss2”**.

Nominare il termostato e selezionare una stanza. Premere su **“Avanti”** per continuare.

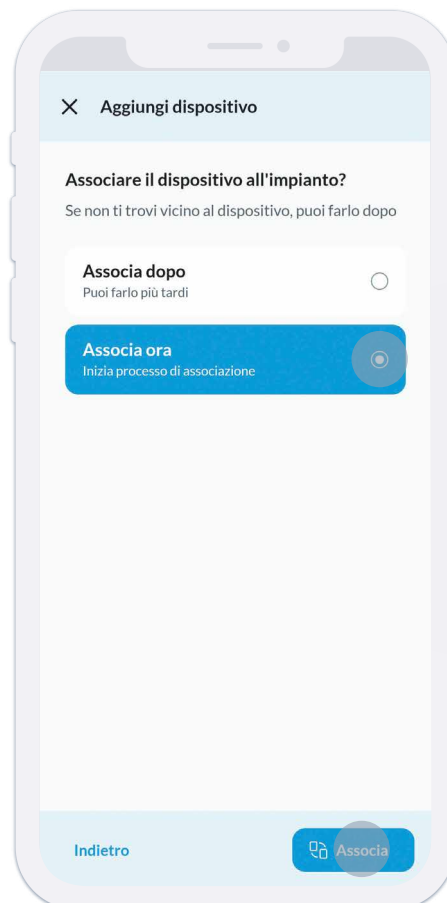


03



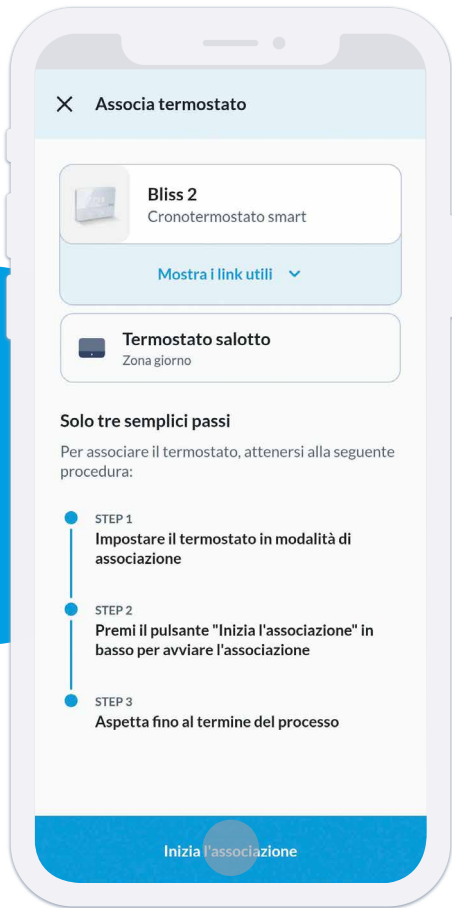
Selezionare il gateway al quale associarlo.
Se non è presente alcun gateway, seguire gli step della sezione di associazione del gateway in questo manuale.
Premere "Avanti" per continuare.

Premere "Associa ora" (opzionalmente si può associare in seguito).
Premere "Associa" per procedere.



04

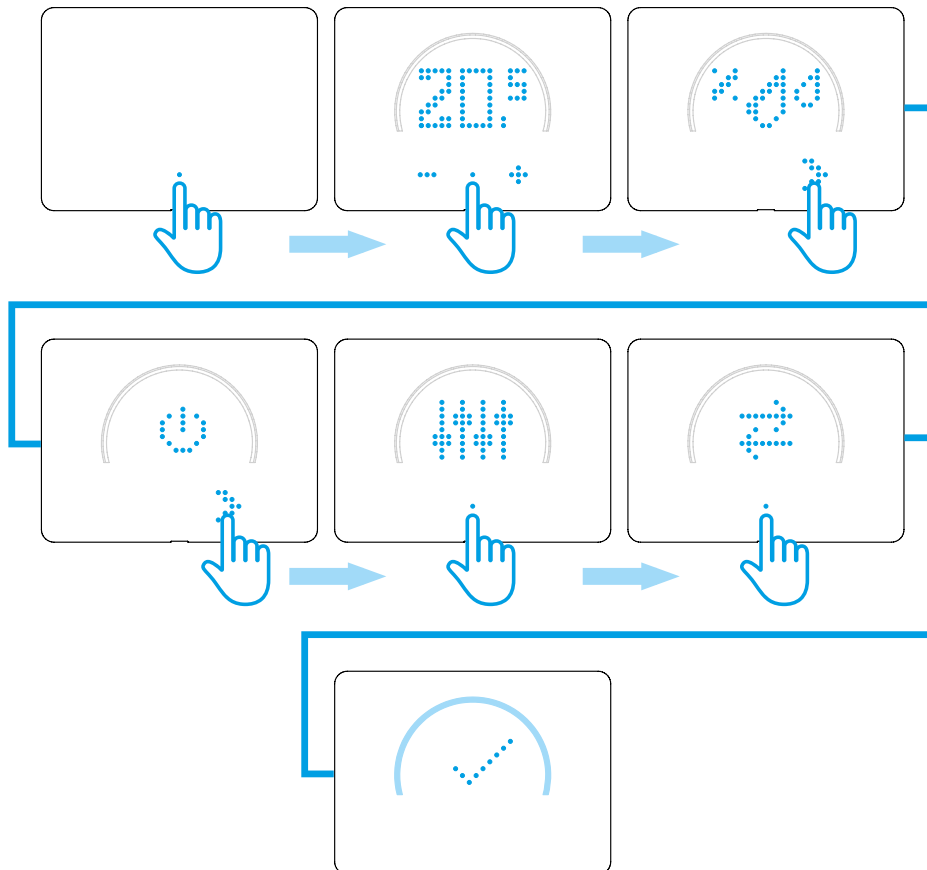
05



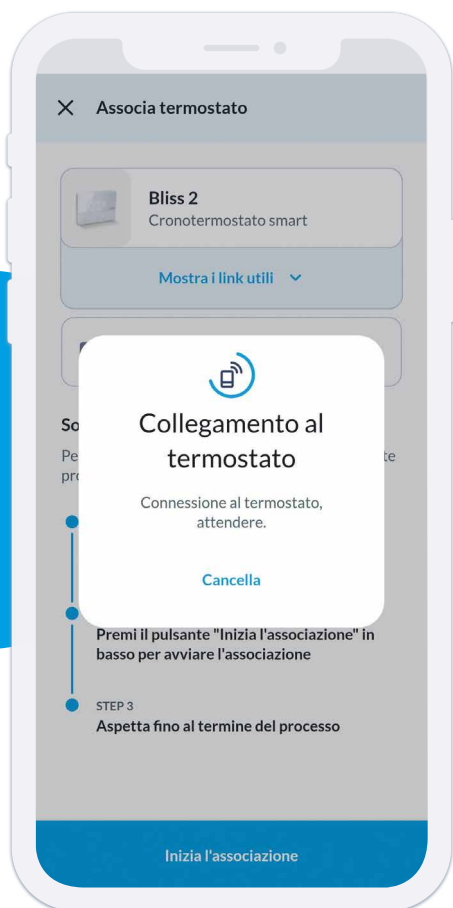
Seguire attentamente le istruzioni riportate:

- Imposta il Bliss2 in modalità di associazione (vedere procedura nella pagina seguente)
- Premere "Inizia l'associazione"
- Attendere il completamento

Procedura per impostare il Bliss2 in modalità di associazione:



06

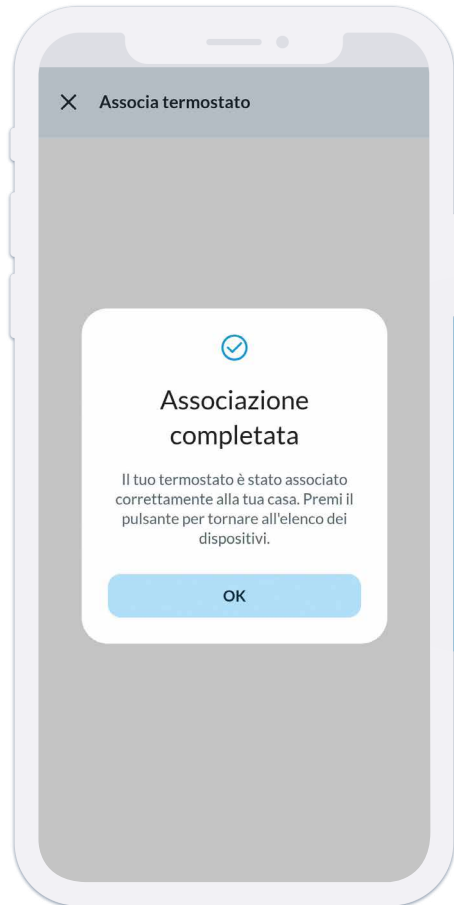


Attendere il completamento della procedura.
Questo step può durare fino a qualche minuto.

Quando si vede la seguente schermata, il Bliss2 è stato correttamente associato.
Premere "OK" per terminare.

NOTA

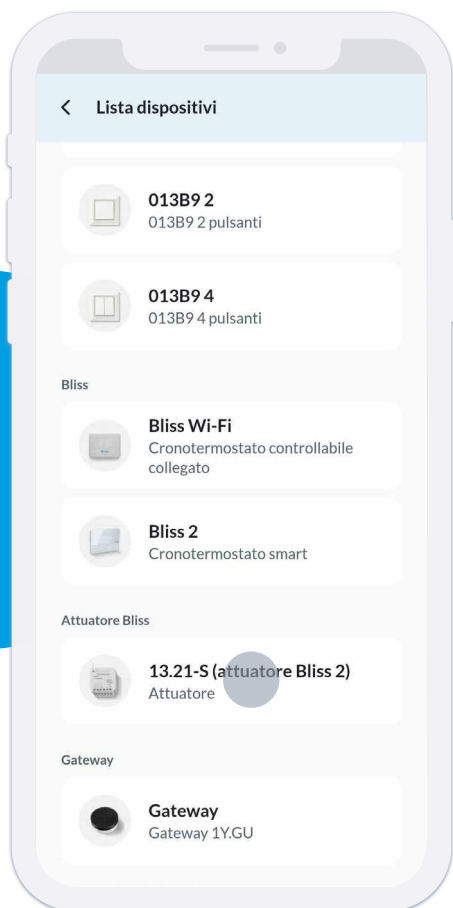
A questo punto verificare gli aggiornamenti firmware del gateway nelle relative impostazioni avanzate.



07

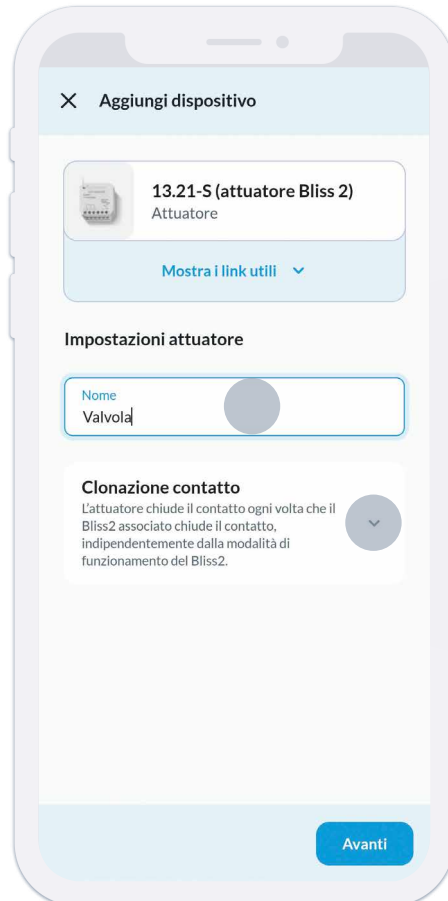
ASSOCIAZIONE ATTUATORE RADIOFREQUENZA (TIPO 13.21-S)

01



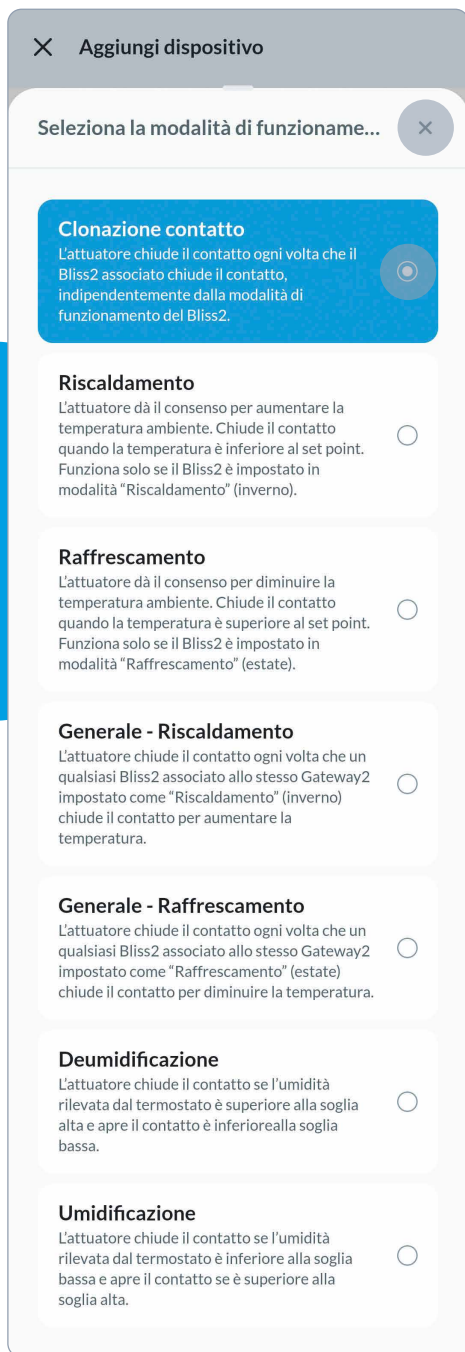
Dopo aver premuto su **“Aggiungi dispositivo”**, scorrere verso il basso e selezionare **“13.21-S”**.

Nominare il termostato e selezionare una stanza. Selezionare la funzione desiderata.



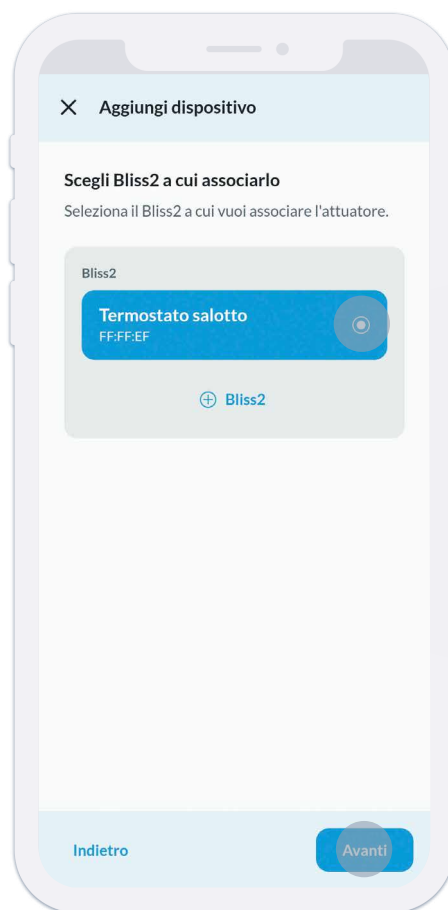
02

03



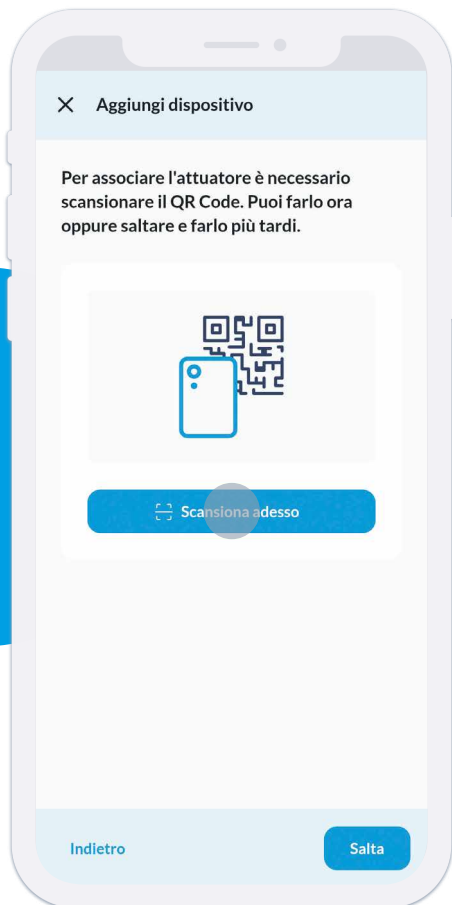
Selezionare il Bliss2 a cui associarlo (oppure il gateway in caso fosse impostata una funzione generale).
Premere **"Avanti"** per continuare.

Selezionare la funzione desiderata in base alle condizioni d'impianto.
Per maggiori informazioni premere su **"Scopri di più"** e selezionare il manuale completo.



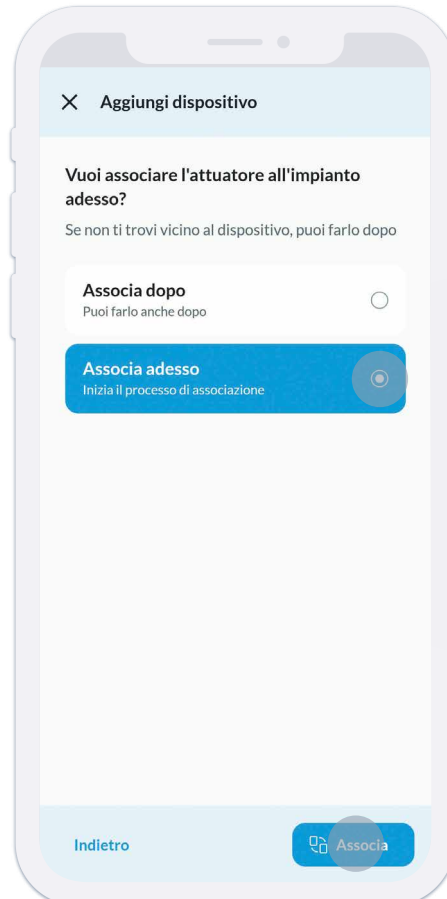
04

05



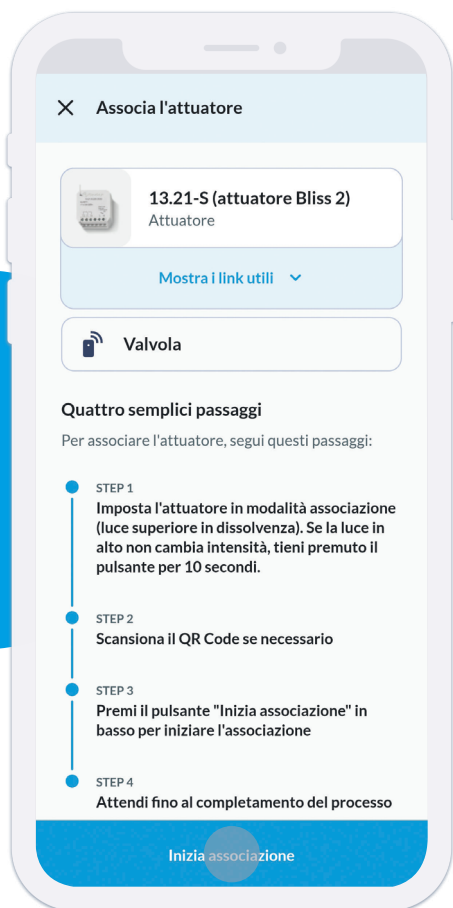
Premere “**Scansiona adesso**” e inquadrare il codice QR sul retro del tipo 13.21-S. Opzionalmente questa operazione può essere eseguita in un secondo momento.

Premere “**Associa ora**” (opzionalmente si può associare in seguito).
Premere “**Associa**” per procedere.



06

07

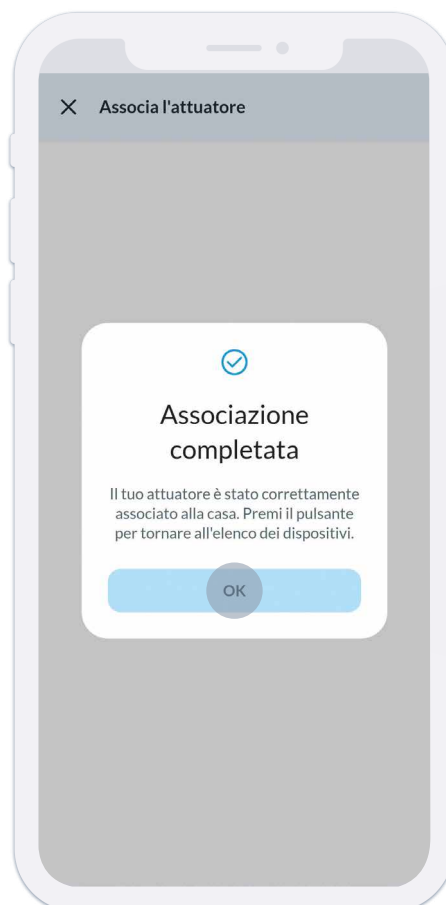


Se non è stato saltato alcuno step, premere **“Inizia l'associazione”**, altrimenti seguire le istruzioni riportate. Una volta premuto **“Inizia l'associazione”**, attendere.

NOTA

Verificare che il led dell'attuatore stia lampeggiando lentamente. In caso contrario, premere per 10 secondi il tasto fisico dell'attuatore con una graffetta o una vite, fino al lampeggio rapido del led.

Quando si vede la seguente schermata, il tipo 13.21-S è stato correttamente associato. Premere **“OK”** per terminare.



08

FUNZIONI DEI TERMOSTATI BLISS

FUNZIONI GENERALI (funzioni comuni a tutti i termostati)



Normalmente i BLISS seguono le fasce orarie impostate in quanto cronotermostati.

IMPOSTAZIONE MANUALE



Quando si preme + o - dalla schermata generale del termostato, la temperatura desiderata viene mantenuta per un'ora.

Per cambiare questo parametro si può premere su "modifica" e selezionare il tempo per cui far permanere la temperatura impostata in manuale scorrendo sulla barra.

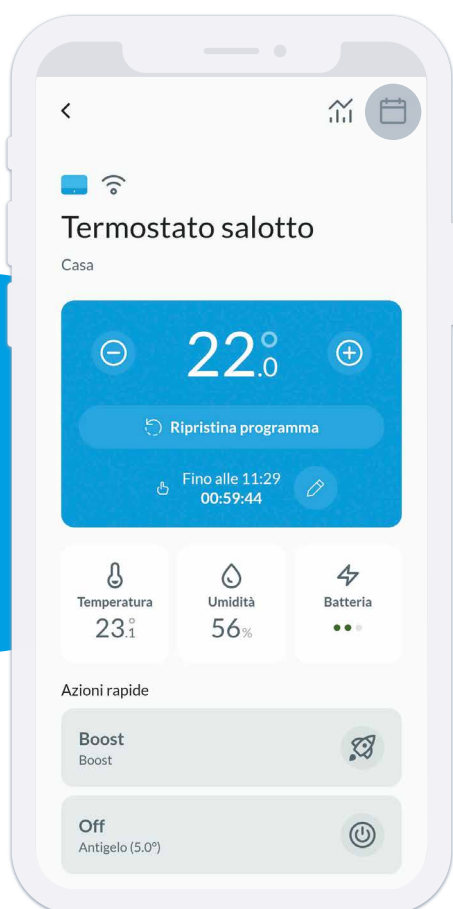
In caso si desideri mantenere la temperatura impostata costantemente è sufficiente scorrere la barra fino al fondo destro per rimuovere la temporizzazione.



PROGRAMMAZIONE SETTIMANALE

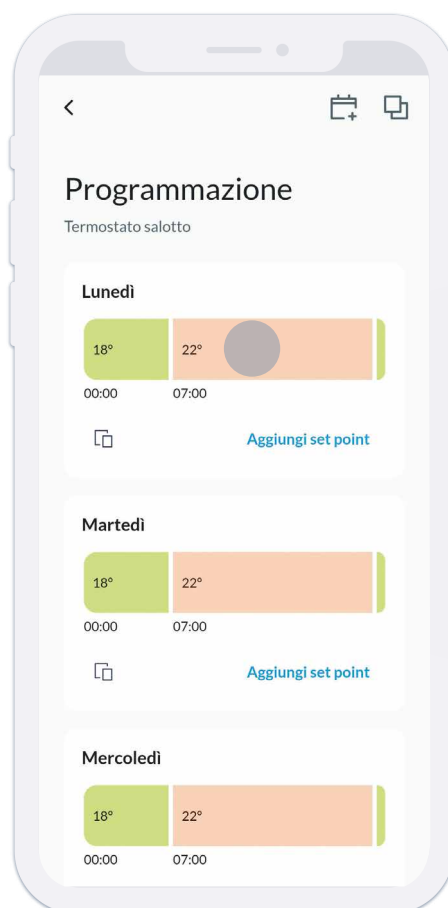
La programmazione settimanale è la sequenza di fasce orarie che viene seguita normalmente dal termostato (impostazione AUTO)

01



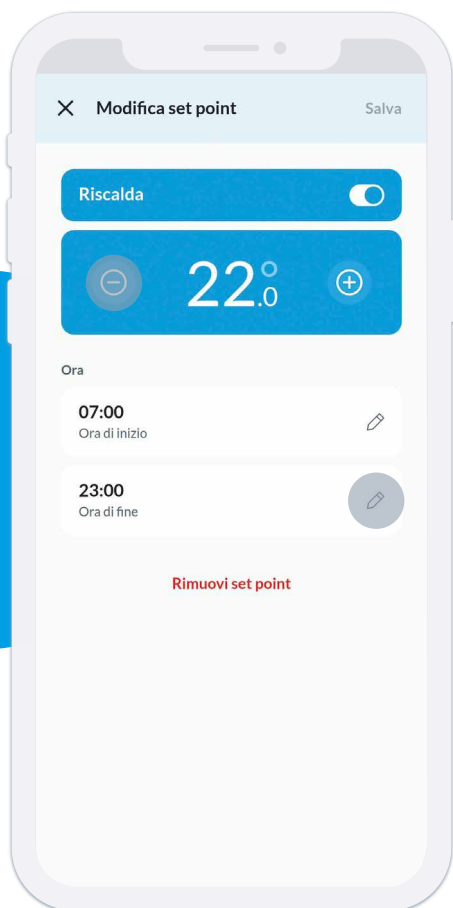
Dalla schermata principale del termostato, premere sull'icona del calendario.

Quella mostrata è la configurazione di default. Premere una fascia oraria per modificarla.



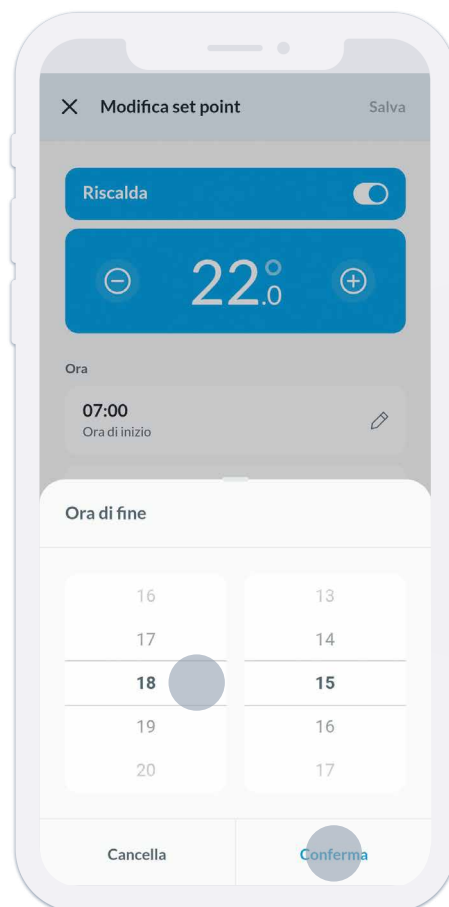
02

03



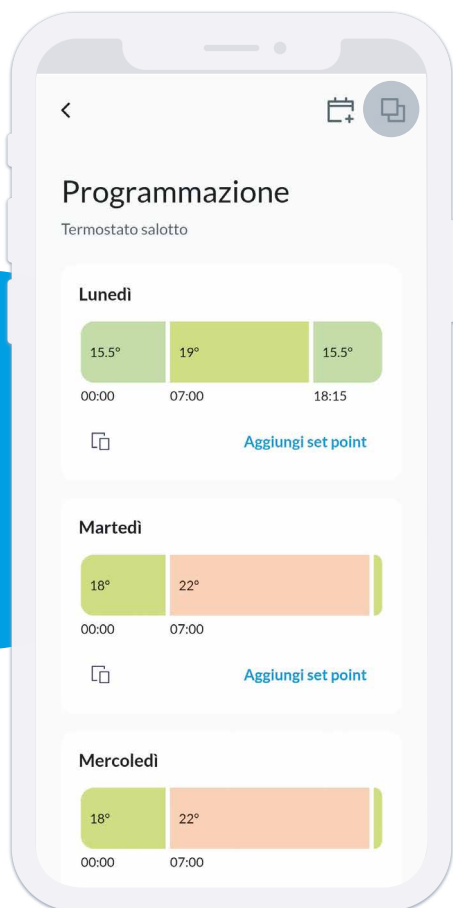
Da qui è possibile impostare la fascia oraria come inattiva oppure cambiare l'orario di inizio, di fine e la temperatura da raggiungere in quello specifico periodo della giornata.

Una volta impostata la temperatura da raggiungere, modificare l'orario e premere su **"Conferma"** per continuare.



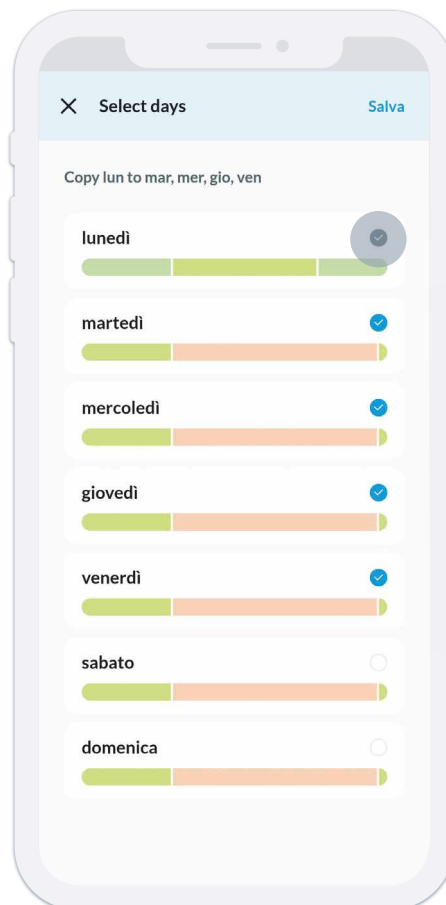
04

05



Una volta ultimata la programmazione di un giorno, premere sull'icona **"incolla multiplo"** per applicare la configurazione ad eventuali altri giorni della settimana.

Selezionando il giorno da copiare, verranno automaticamente selezionati i giorni fino a venerdì.
Rifinire la selezione a seconda delle esigenze e premere su **"Salva"**.

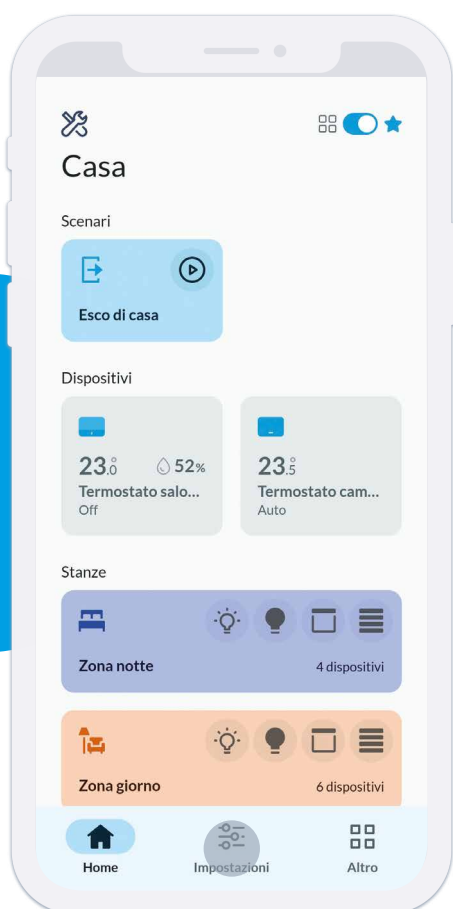


06

PRESET: CREAZIONE ED APPLICAZIONE

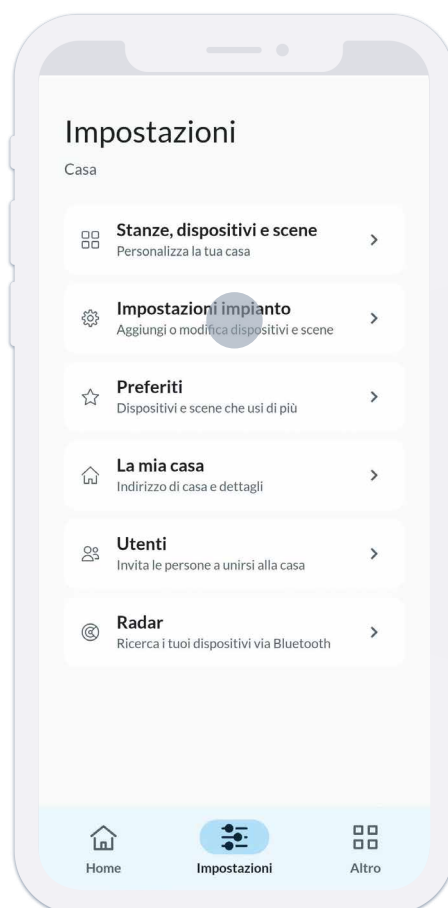
I Preset sono programmazioni settimanali differenti da applicare in diversi periodi dell'anno, ad esempio: estate e inverno

01



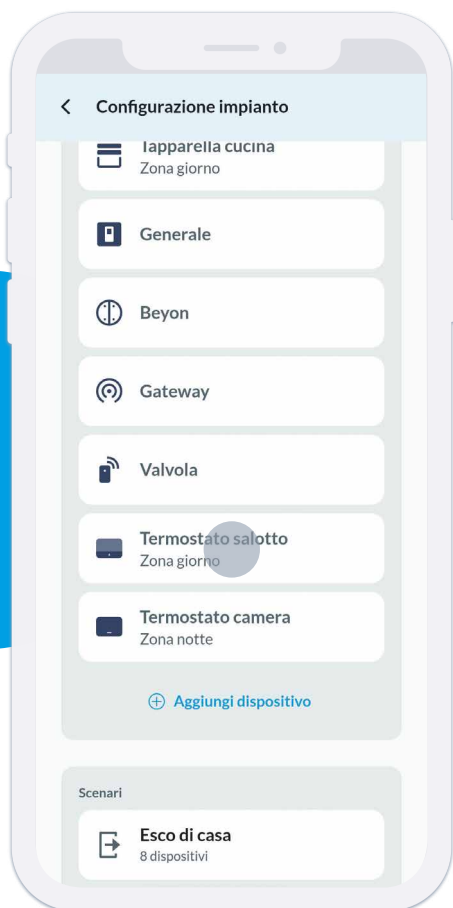
Dalla schermata home dell'impianto, premere su "Impostazioni".

Premere su "Impostazioni impianto" per accedere alle configurazioni del termostato da cui vogliamo ricavare il preset.



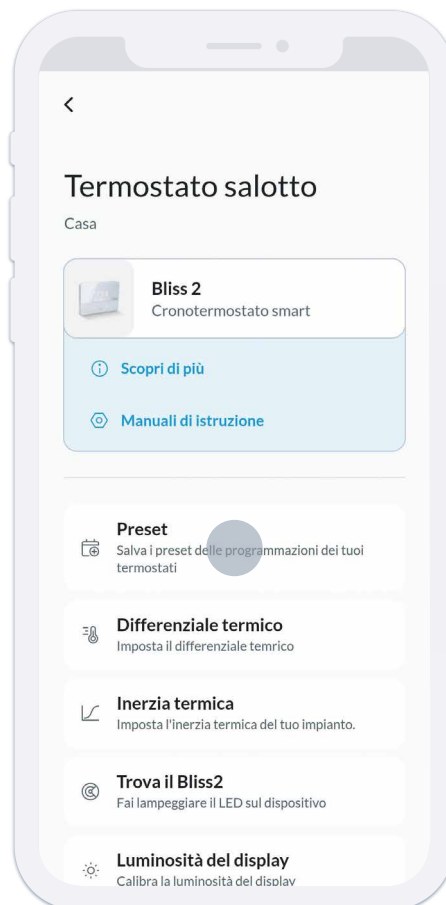
02

03



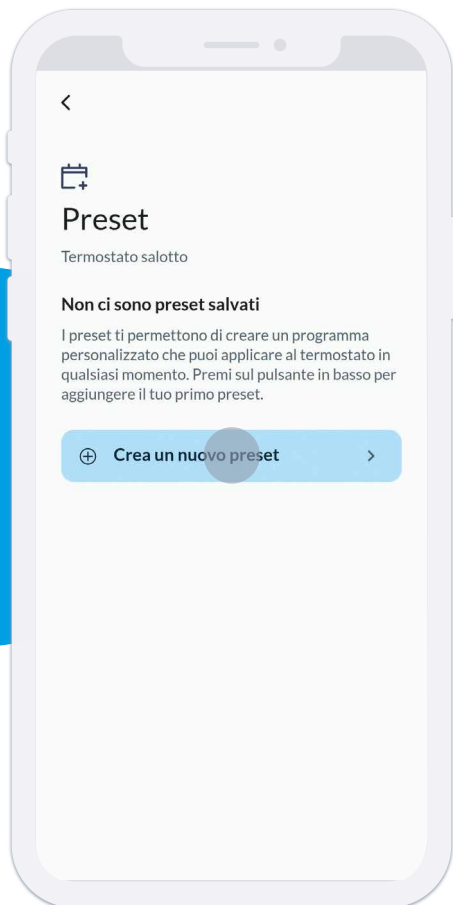
Selezionare il termostato dal quale si vuole ricavare la configurazione per creare il preset.

Selezionare "Preset".



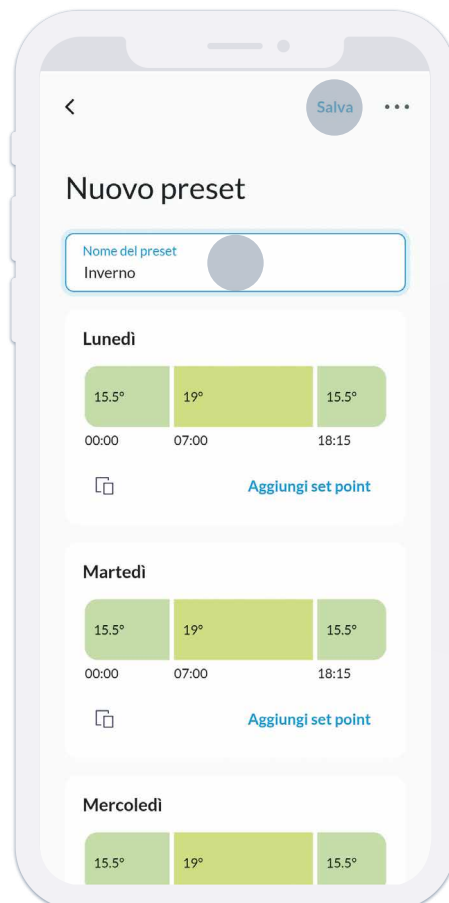
04

05



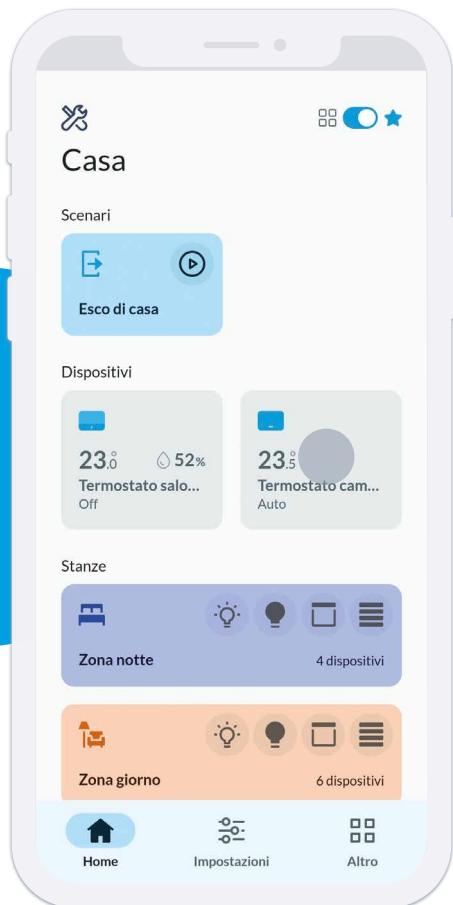
Premere "Crea nuovo preset".

Nominare il preset ed eventualmente modificare la programmazione settimanale.
Premere "Salva" per continuare.



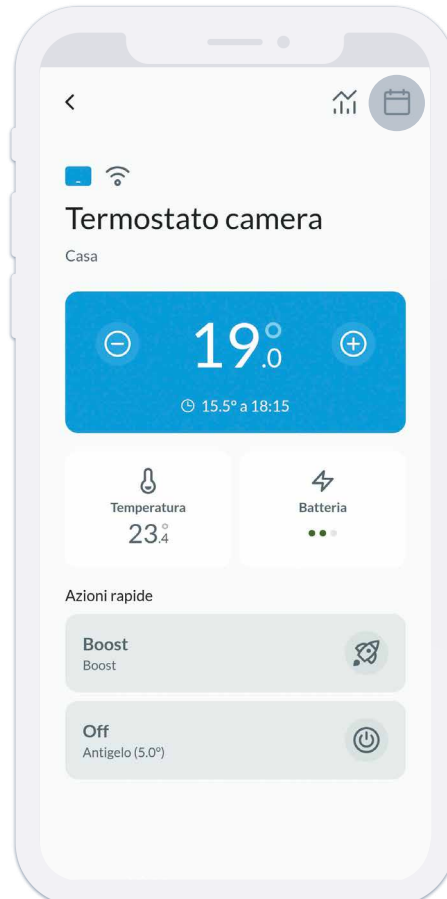
06

07



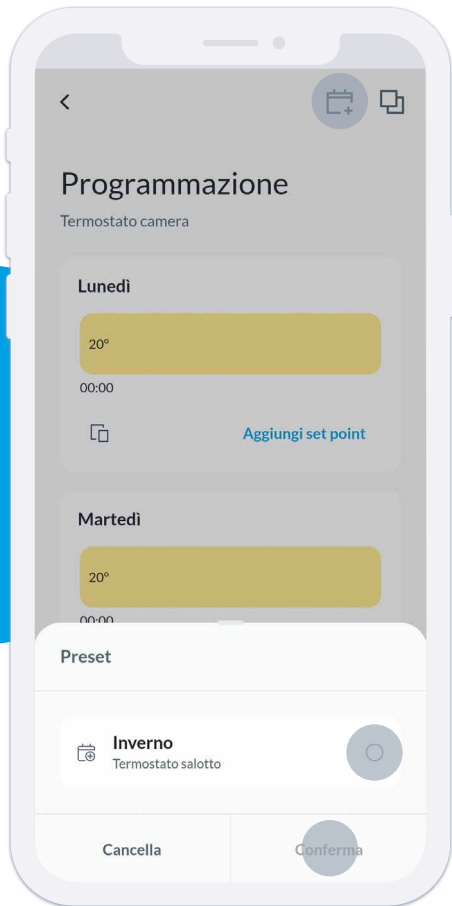
Tornare alla schermata home e selezionare il termostato su cui applicare il preset precedentemente creato.

Premere sull'icona del calendario.



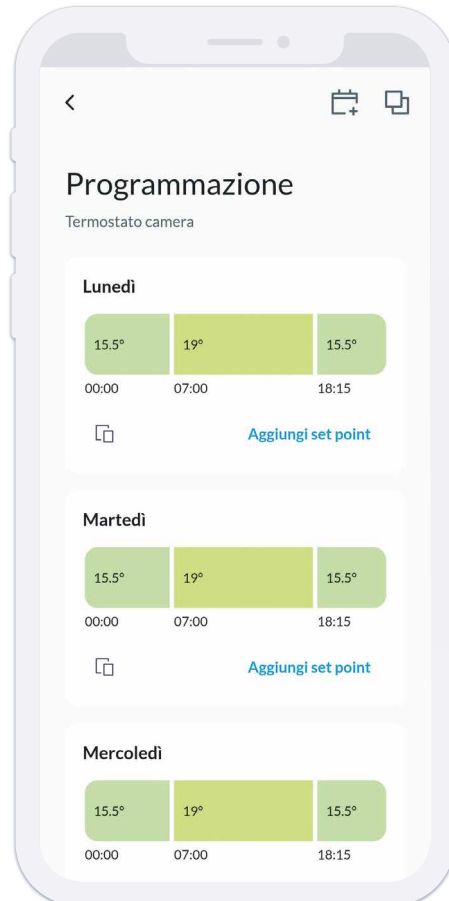
08

09



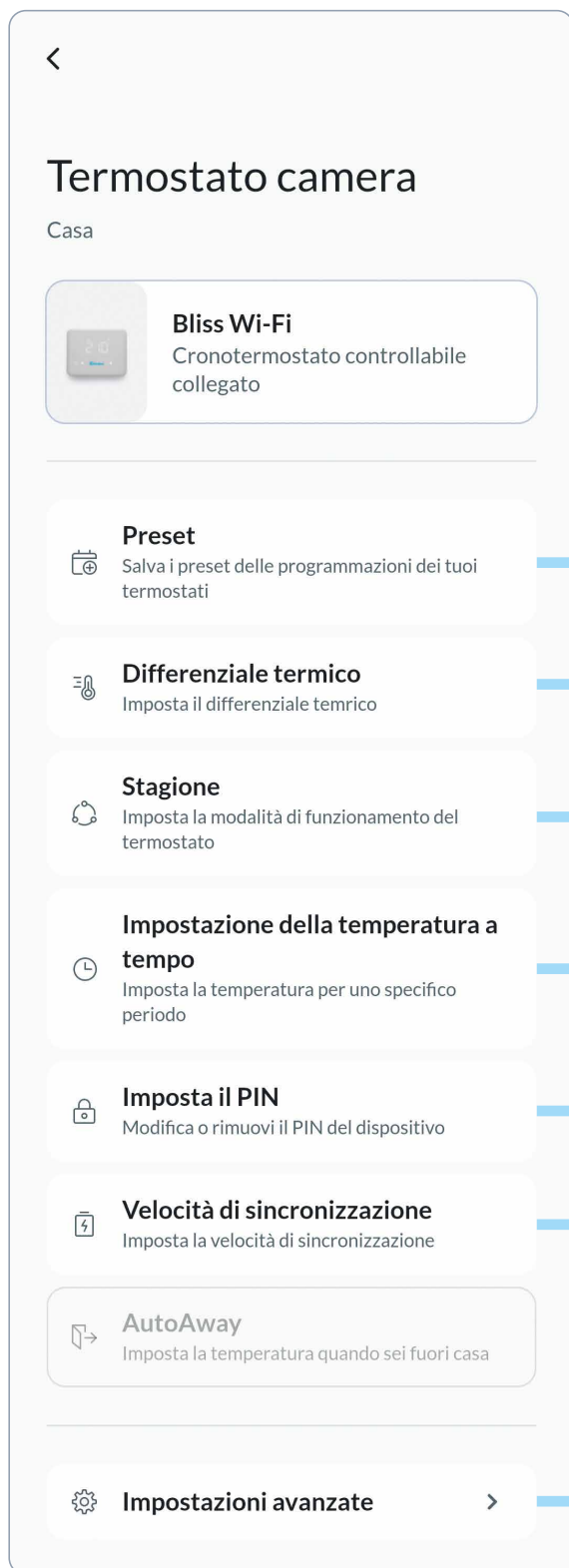
Premere l'icona in alto dei preset, selezionare il preset da applicare poi premere "Conferma".

Preset correttamente applicato.



10

FUNZIONI SPECIFICHE BLISS WI-FI (TIPO 1C.91)



Crea uno o più preset dalla programmazione settimanale corrente

Imposta lo scarto in decimi di grado di tolleranza sulle commutazioni per evitare di stressare il sistema di termoregolazione

Cambia la modalità di funzionamento del termostato:
- INVERNO (riscaldamento)
- ESTATE (raffrescamento)

Imposta una temperatura per un periodo di tempo specifico che avverrà in futuro

Imposta un PIN di blocco per il display

Imposta la velocità con cui il termostato si sincronizza con il server, da 1 (risparmio energetico) a 4 (super veloce)

Impostazioni avanzate, elimina il dispositivo

FUNZIONI SPECIFICHE BLISS2 (TIPO 1C.B1)

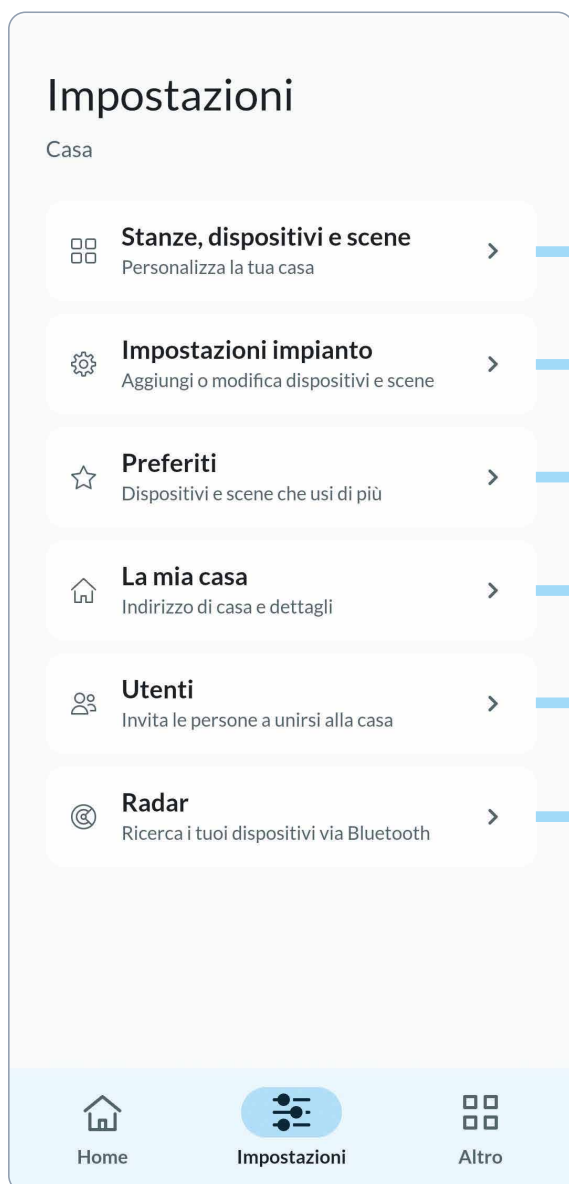
The image shows a screenshot of the Bliss2 mobile application interface. The app is titled "Termostato salotto" and is located under the "Casa" (Home) category. The main device is identified as "Bliss 2 Cronotermostato smart". Below this, there are two buttons: "Scopri di più" (Discover more) and "Manuali di istruzione" (Instruction manuals).

The main settings menu includes the following items, each with a corresponding explanatory text block to its right:

- Preset**: Salva i preset delle programmazioni dei tuoi termostati. **Crea uno o più preset dalla programmazione settimanale corrente**
- Differenziale termico**: Imposta il differenziale termico. **Imposta lo scarto in decimi di grado di tolleranza sulle commutazioni per evitare di stressare il sistema di termoregolazione**
- Inerzia termica**: Imposta l'inerzia termica del tuo impianto. **Imposta il numero di campioni all'ora sulla base dei quali viene calcolata la media della temperatura rilevata**
- Trova il Bliss2**: Fai lampeggiare il LED sul dispositivo. **Fa lampeggiare il LED per trovare il Bliss2**
- Luminosità del display**: Calibra la luminosità del display. **Imposta la luminosità del display: livelli da 1 a 10 oppure automatica**
- Offset temperatura rilevata**: Calibra il sensore di temperatura. **Tara il sensore di temperatura del termostato in funzione del valore rilevato da un sensore terzo**
- Calibrazione touch**: Ottimizza la sensibilità del touch. **Calibra il touch in caso di Errore 18**
- Blocca il display**: Imposta il range di temperatura impostabile manualmente. **Blocca la modifica manuale della temperatura entro limiti impostabili**
- Impostazioni alimentazione**: Scegli la modalità di alimentazione del termostato. **Seleziona manualmente come è alimentato il Bliss2. Se si vuole spegnere il display del termostato quando si utilizza un alimentatore, selezionare "Batterie".**
- Stagione**: Imposta la modalità di funzionamento del termostato. **Cambia la modalità di funzionamento del termostato: inverno (riscaldamento) o estate (raffrescamento)**
- Impostazione della temperatura a tempo**: Imposta la temperatura per uno specifico periodo. **Imposta una temperatura per un periodo di tempo specifico che avverrà in futuro**
- Impostazioni avanzate**: **Impostazioni avanzate, elimina il dispositivo**

SEZIONE IMPOSTAZIONI

Questa schermata è accessibile soltanto agli utenti con accesso di tipo Tecnico oppure Proprietario.
Gli ospiti non possono modificare nulla dell'impianto



Da qui è possibile rinominare i dispositivi, cambiarne l'icona e gestire le stanze

Nelle impostazioni avanzate si può modificare la configurazione dei dispositivi che compongono l'impianto, degli scenari e aggiungere nuovi dispositivi

Tramite i preferiti si possono evidenziare i dispositivi che si desiderano visualizzare nella homepage e l'ordine di visualizzazione degli oggetti

Da qui si può gestire l'indirizzo della casa, il fuso orario e l'autoaway, inoltre è possibile rinominare o eliminare la casa

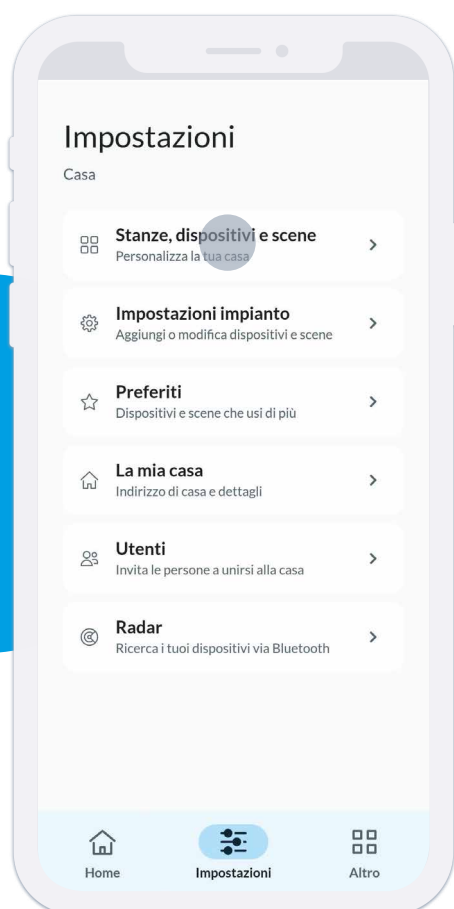
Dalla sezione Utenti si gestiscono gli accessi e le condivisioni della casa

La funzione Radar è utile per trovare i dispositivi installati e per verificare gli stati di ingressi e uscite

PERSONALIZZARE LA CASA

PERSONALIZZARE LE STANZE

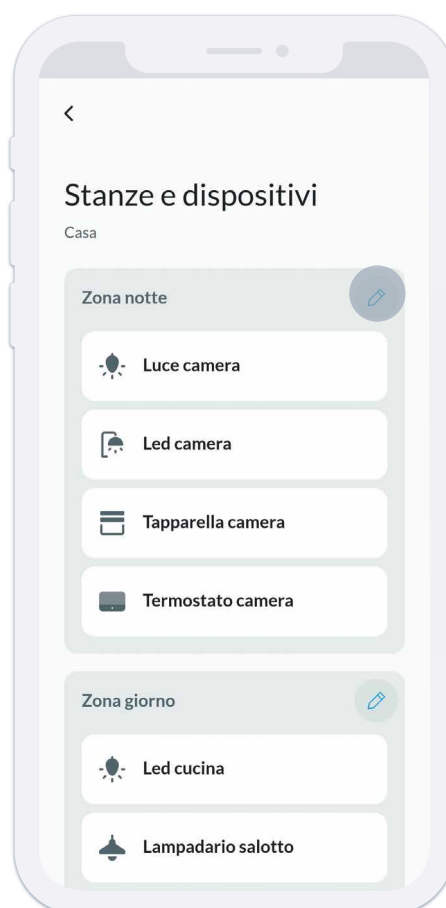
01



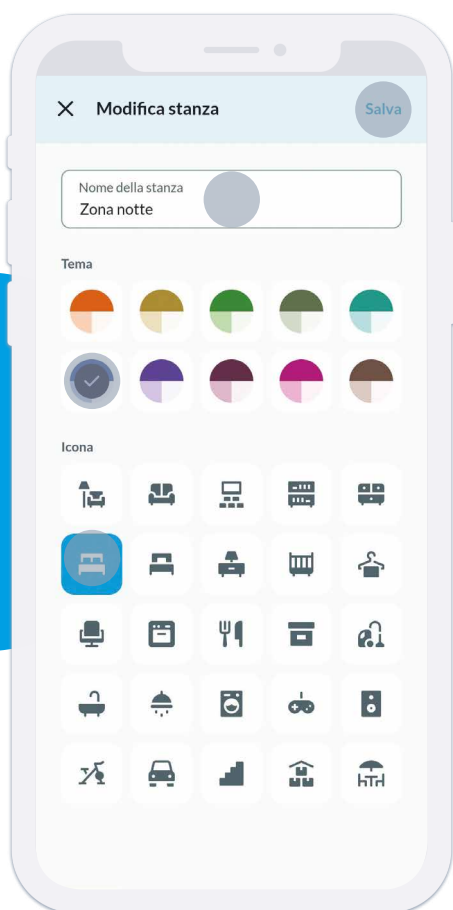
Dalla schermata "Impostazioni", premere "Stanze, dispositivi e scene".

Premere l'icona "modifica" della stanza che si vuole personalizzare.

02



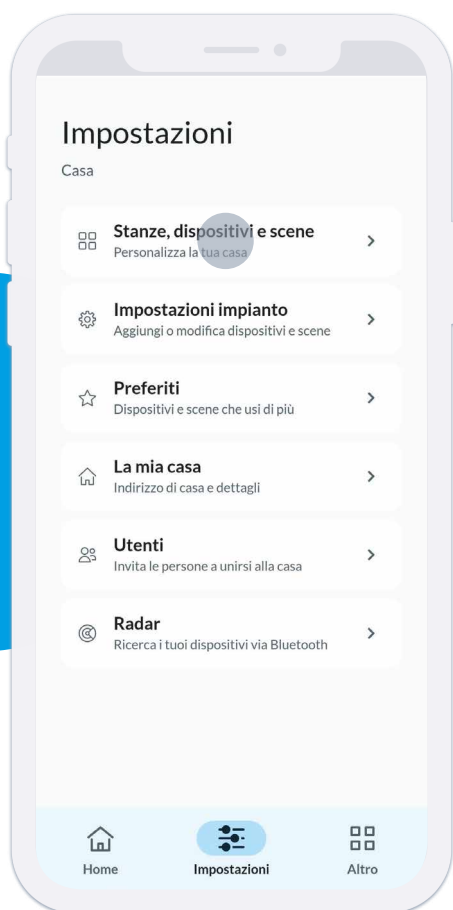
03



Da qui è possibile rinominare, cambiare il colore e l'icona della stanza.
Premere "Salva" per confermare.

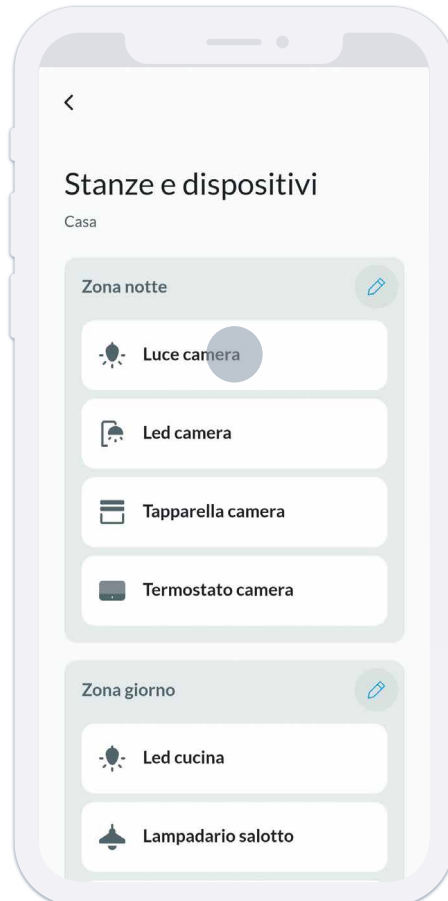
PERSONALIZZARE I SINGOLI DISPOSITIVI O SCENARI

01



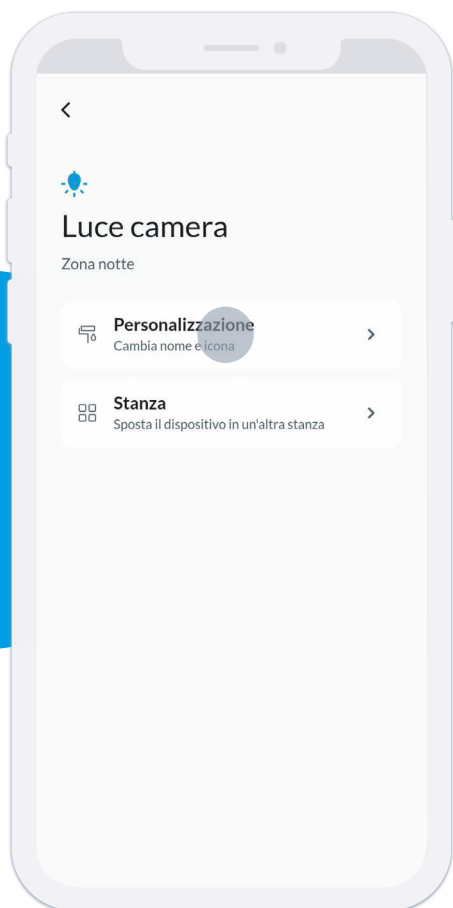
Dalla schermata "Impostazioni", premere "Stanze, dispositivi e scene".

Selezionare il dispositivo o lo scenario che si vuole personalizzare.



02

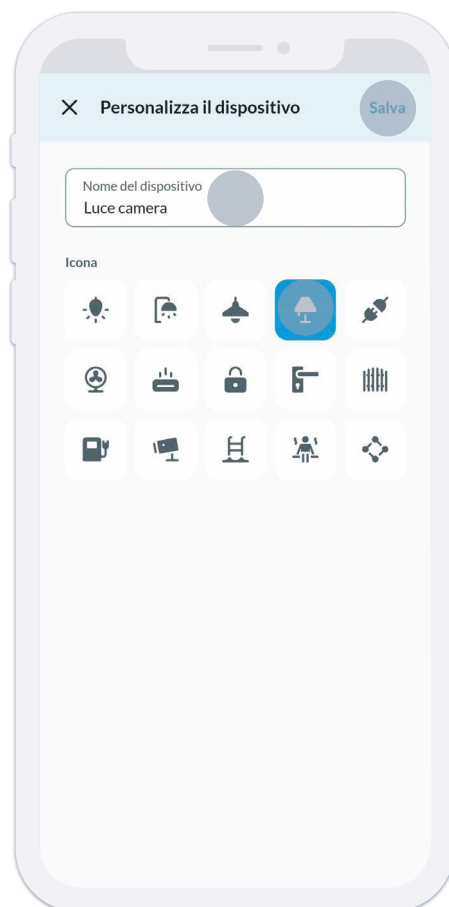
03



Premere "Personalizzazione".

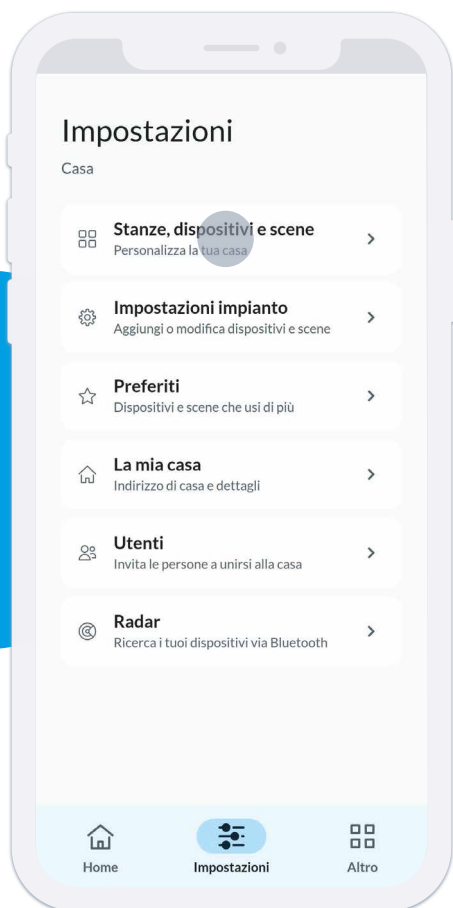
Da qui è possibile rinominare e cambiare l'icona del singolo dispositivo.
Premere "Salva" per confermare.

04



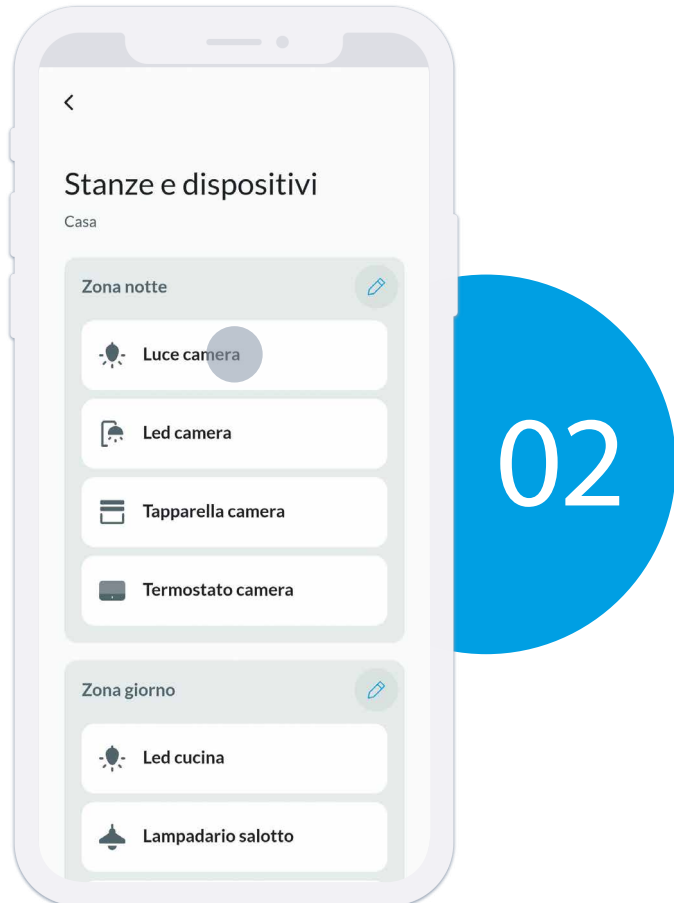
SPOSTARE DI STANZA I SINGOLI DISPOSITIVI O SCENARI

01

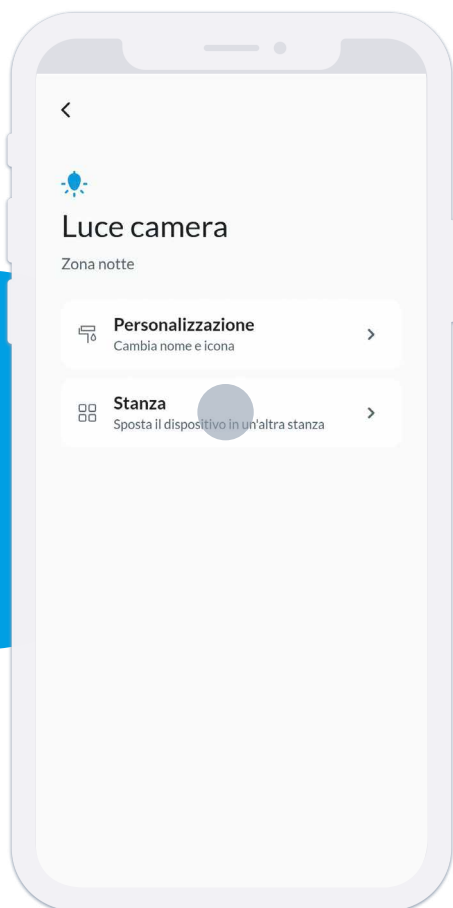


Dalla schermata "Impostazioni", premere "Stanze, dispositivi e scene".

Selezionare il dispositivo o lo scenario che si vuole personalizzare.

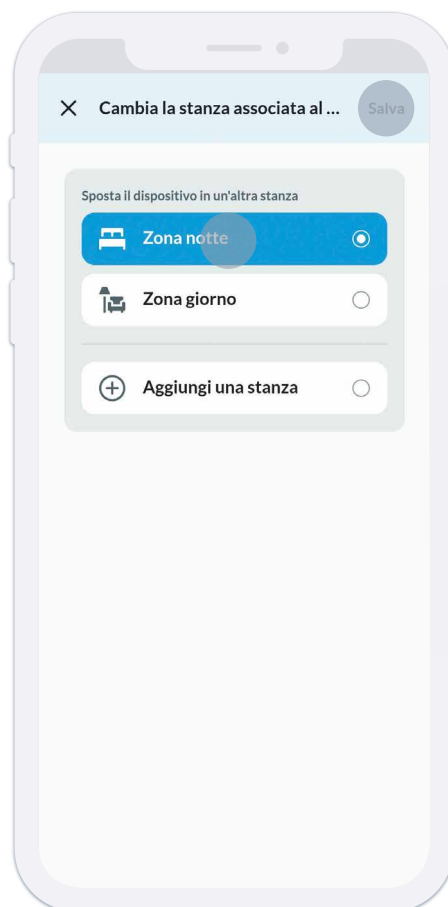


03



Premere "Stanza".

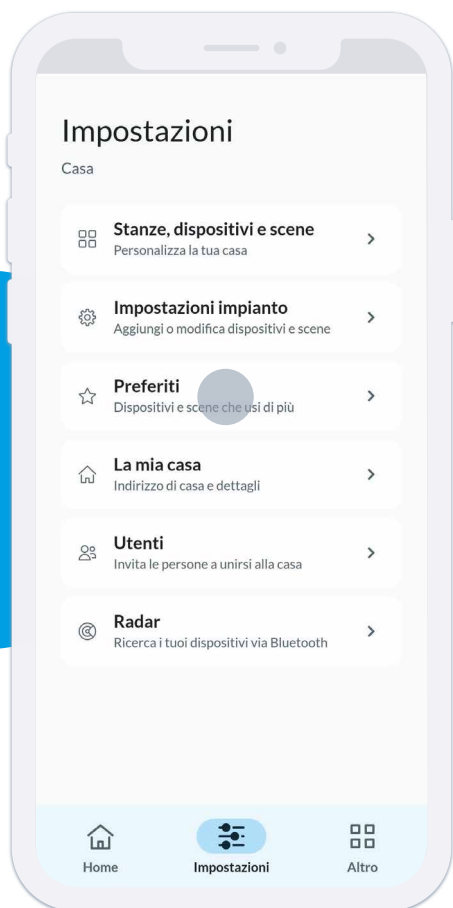
Selezionare la stanza dove si desidera spostare il dispositivo oppure crearne una nuova. Premere "Salva" per confermare.



04

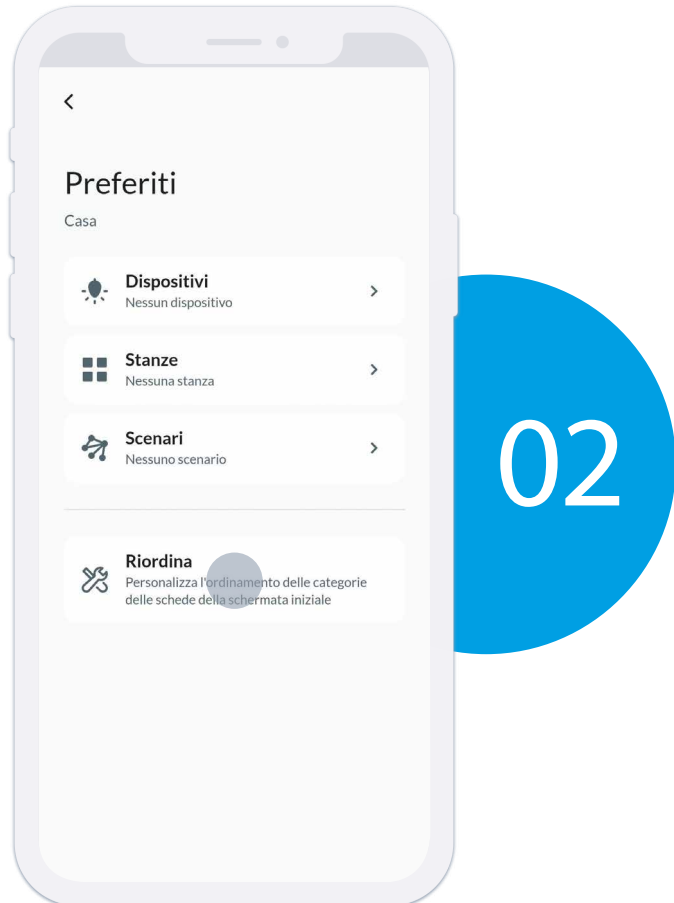
RIORDINARE GLI ELEMENTI DELLA HOMEPAGE

01

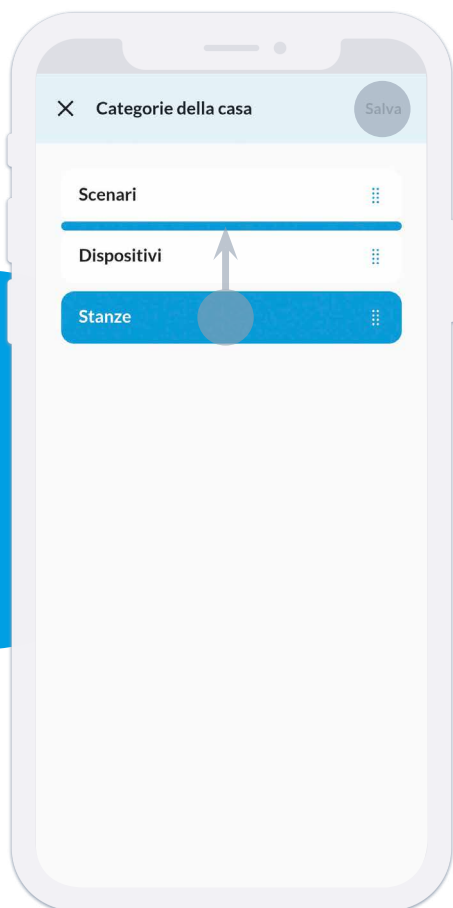


Dalla schermata "Impostazioni", premere "Preferiti".

Premere "Riordina".



03



Tenere premuto e trascinare l'elemento da spostare nella nuova posizione. Premere "Salva" per confermare.

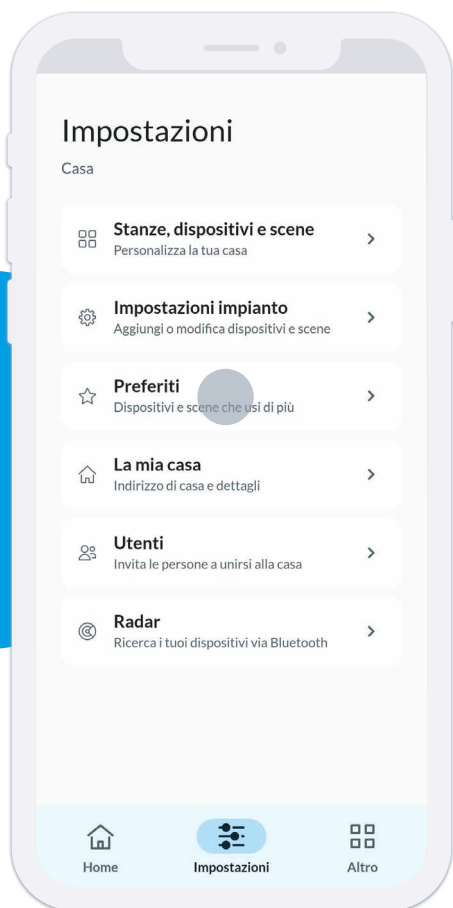
Tornare in homepage e premere il selettore per mostrare la schermata personalizzata.



04

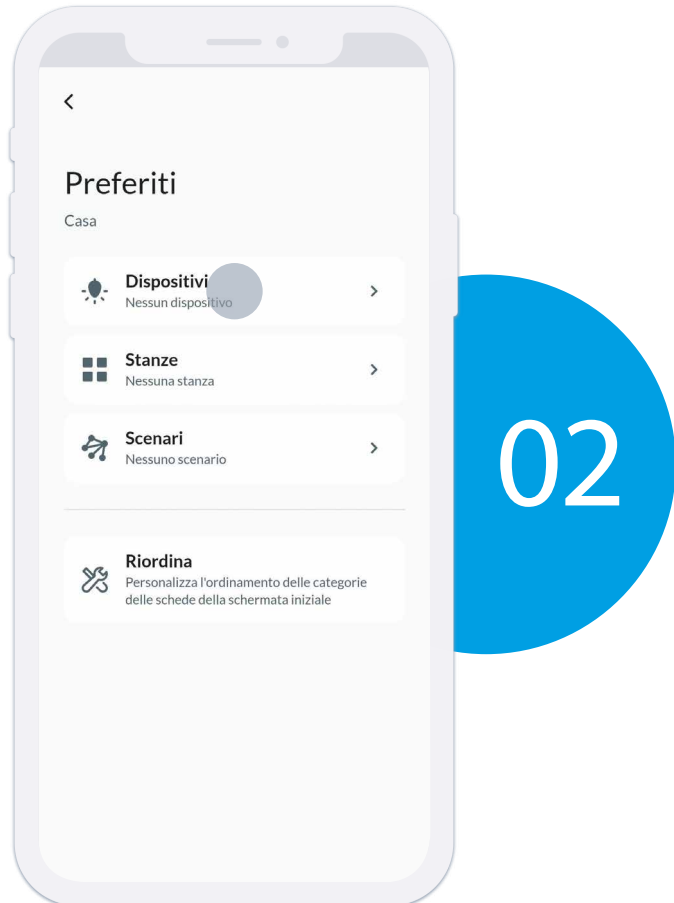
PERSONALIZZARE GLI ELEMENTI DELLA HOMEPAGE

01

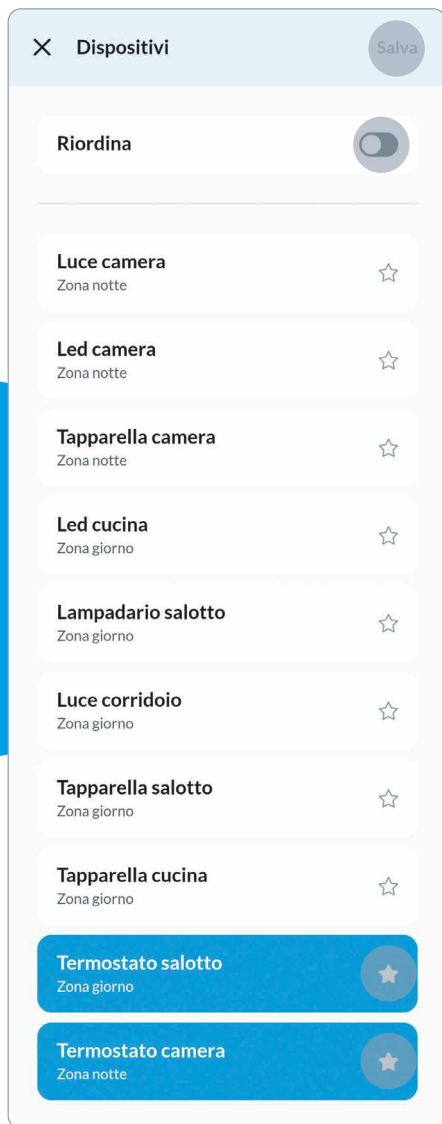


Dalla schermata "Impostazioni", premere "Preferiti".

Selezionare la categoria di elementi da personalizzare.



03



Tornare in homepage e premere il selettore per mostrare la schermata personalizzata.

Selezionare i dispositivi che si desidera visualizzare in homepage.
Per scegliere l'ordine di visualizzazione, premere **"Riordina"**, poi tenere premuto e trascinare l'elemento da spostare nella nuova posizione.
Premere **"Salva"** per confermare.
Eventualmente, ripetere questo step per stanze e scenari.

04



CONDIVISIONI E ACCESSI

Prima di condividere la casa è bene comprendere le varie tipologie di accessi



TECNICO

Il tecnico è colui che installa fisicamente l'impianto ma non lo possiede.

Il tecnico consegna la casa al proprietario una volta ultimata la configurazione.

Il tecnico ha accessi simili al proprietario ma non può vederne i dispositivi sugli assistenti vocali.



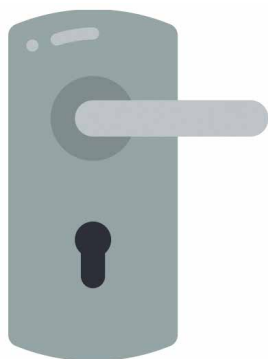
PROPRIETARIO

Il proprietario è colui che commissiona l'impianto al tecnico.

Questo tipo di utente ha la totalità del controllo sull'impianto.

Può infatti modificarne la struttura, gestire ogni tipo di condivisione, personalizzarlo ed eliminarlo.

Vede i dispositivi sugli assistenti vocali.



OSPITE

L'ospite non può far altro che utilizzare i dispositivi dell'impianto senza poter modificare alcun parametro.

Questo tipo di utente può essere anche abilitato per un tempo limitato o parzialmente in fase di condivisione.

Al contrario degli altri tipi di accessi, non c'è limite al numero di ospiti.

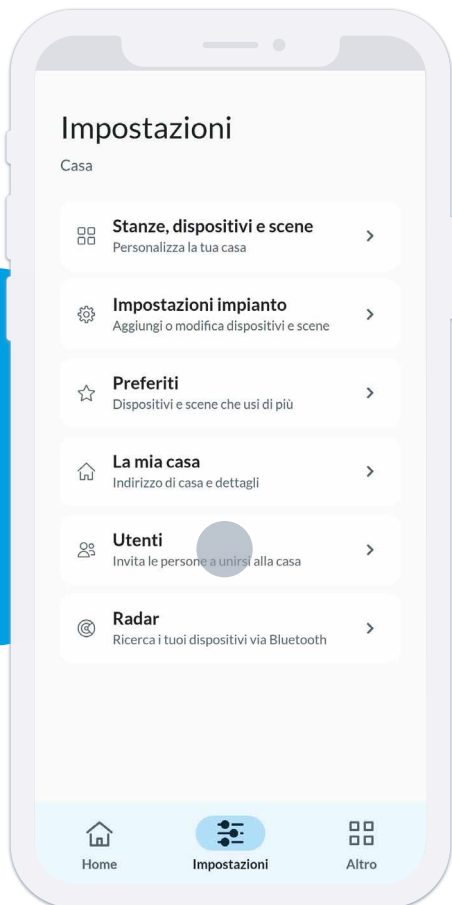
La condivisione di tipo ospite è disponibile esclusivamente per i dispositivi caricati sui gateway oppure per i Bliss Wi-Fi.

NOTA

Sono presenti un numero limitato di accessi bluetooth (crittografici) che vengono utilizzati dai Gateway e dagli accessi di tipo Tecnico o Proprietario.

Per questo motivo è bene limitare questo tipo di accessi e revocare gli accessi non strettamente necessari. Se dovessero venire utilizzati tutti gli accessi, seguire la procedura di ripristino proposta automaticamente dal banner in homepage.

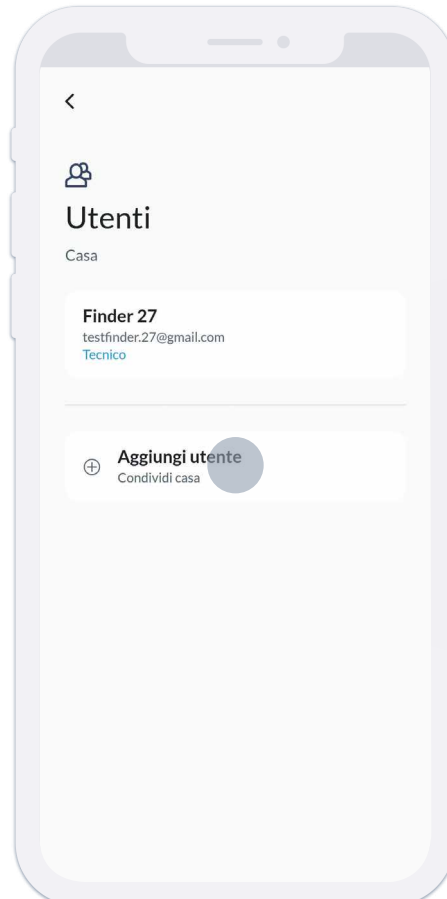
01



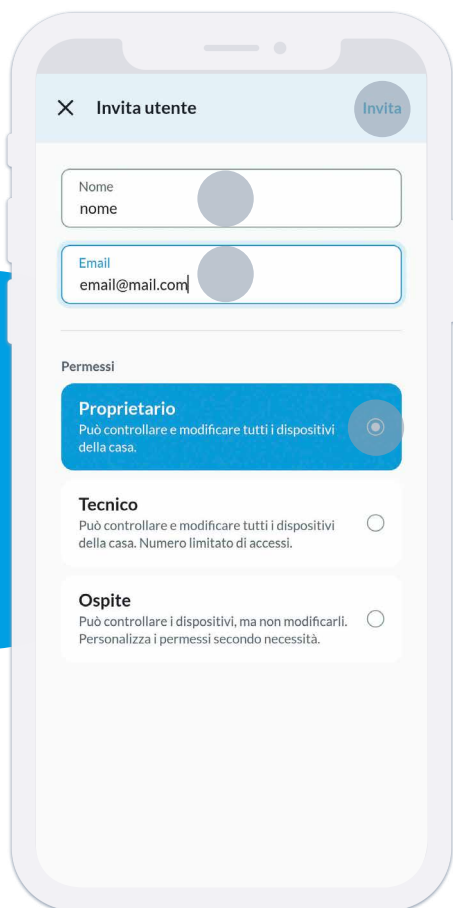
Dalla schermata "Impostazioni", premere "Utenti".

Da qui è possibile consultare e revocare gli accessi alla casa.
Premere "Aggiungi utente" per condividere la casa.

02



03



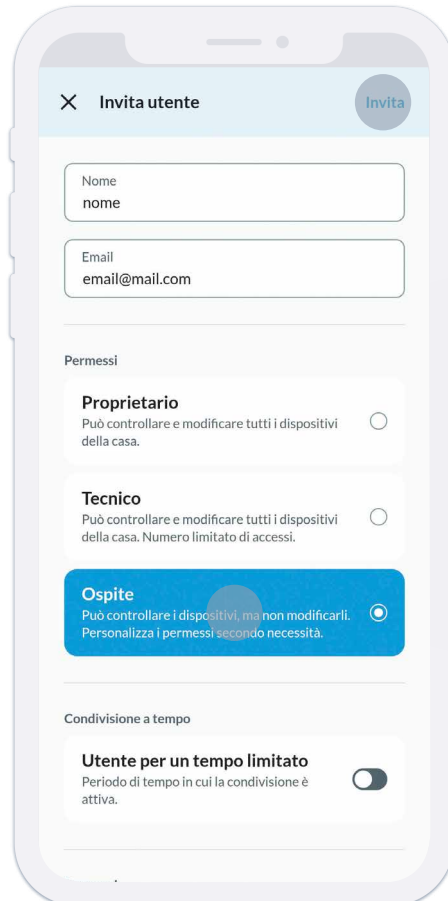
Inserire il nome dell'utente e la e-mail a cui deve condivisa la casa.

Se l'utente è il proprietario, selezionarlo e premere "Invita".

A questo punto arriverà una mail alla casella di posta inserita da cui accettare l'invito.

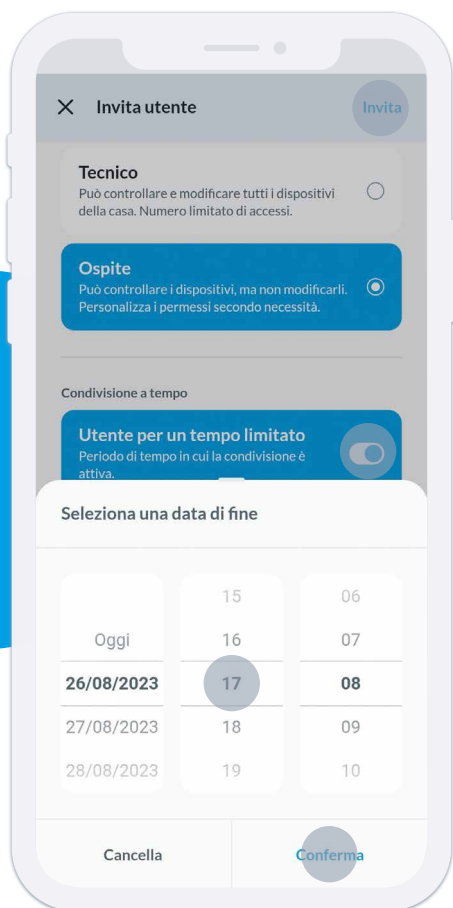
Se si vuole condividere ad un ospite, selezionarlo e continuare con la procedura.

Premere "Invita" per terminare la procedura. A questo punto arriverà una mail alla casella di posta inserita da cui accettare l'invito. Se si desidera condividere parzialmente o a tempo, seguire la procedura.



04

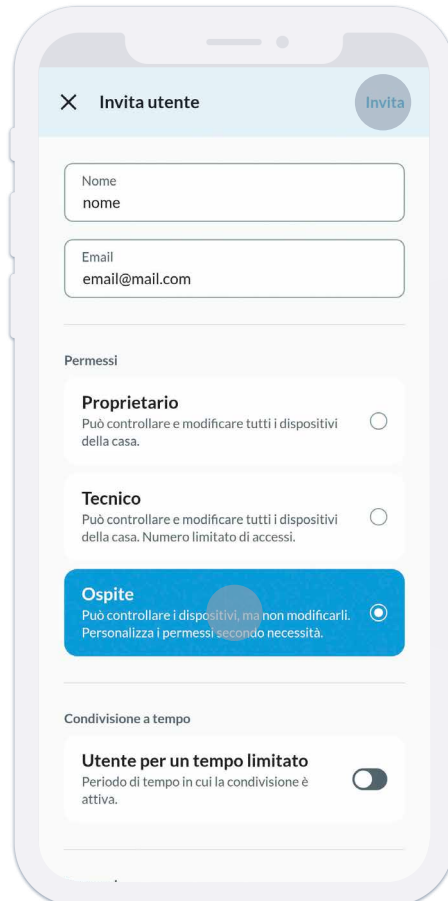
05



Premere **“Utente per un tempo limitato”**, impostare il periodo nel quale l’utente deve avere accesso alla casa e premere **“Conferma”**.

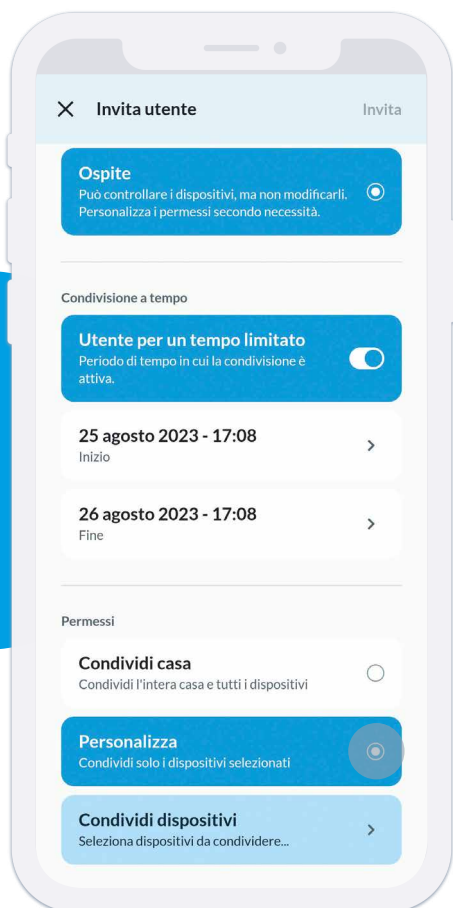
A questo punto arriverà una mail alla casella di posta inserita da cui accettare l’invito. Se si desidera condividere parzialmente seguire la procedura.

Premere **“Invita”** per terminare la procedura. A questo punto arriverà una mail alla casella di posta inserita da cui accettare l’invito. Se si desidera condividere parzialmente, seguire la procedura.



06

07



Premere "Personalizza".

Selezionare i dispositivi, gli scenari o le intere stanze che si desidera condividere.
A questo punto arriverà una mail alla casella di posta inserita da cui accettare l'invito.
Premere "Invita" per terminare la procedura.



08

