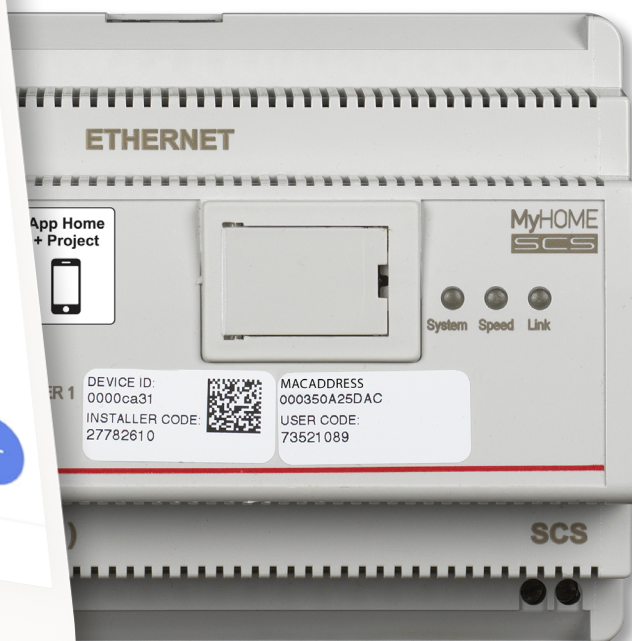
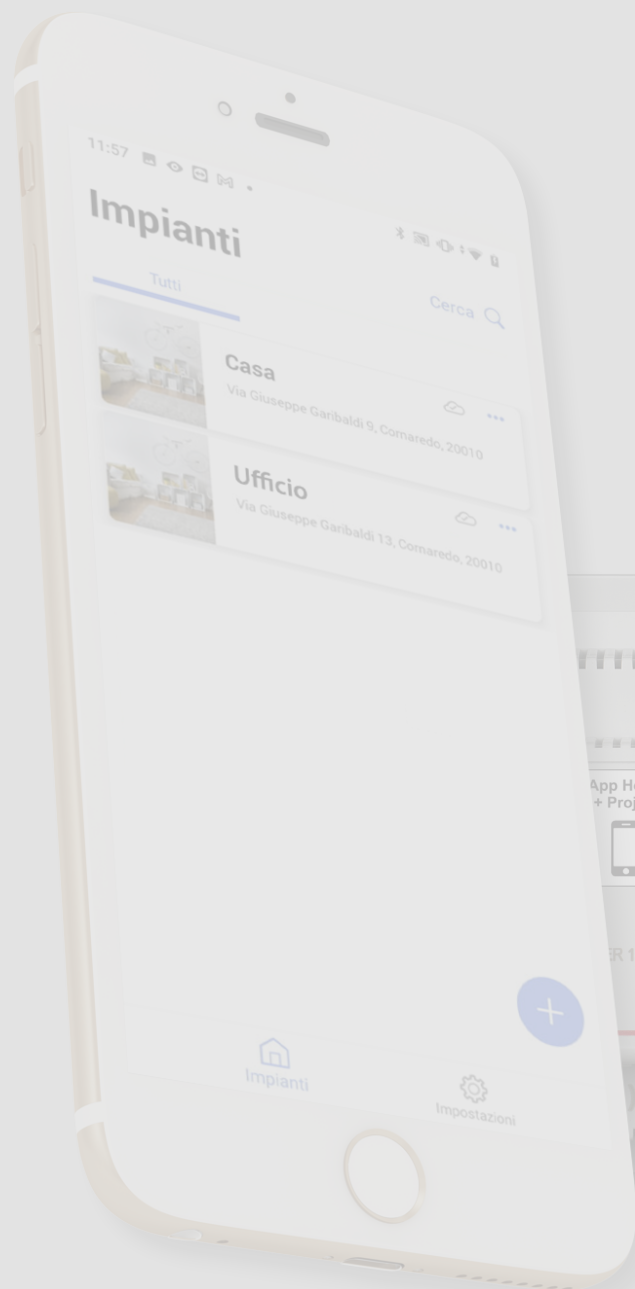


Home + Project





Home + Project



Indice

Informazioni generali	5
Avvertenze e consigli	5
Limiti funzionalità	6
Connessioni MyHOMEServer1	6
Dispositivi Luci e Automazioni associabili direttamente tramite MyHOMEServer1	7
Dispositivi Termoregolazione associabili direttamente tramite MyHOMEServer1	9
Descrizione	10
Schemi di collegamento	11
Collegamenti	11
Concetti fondamentali	12
Primo accesso	14
Scarica l'App Home+Project	14
Registrazione account sul cloud installatore	15
Password dimenticata	17
Autenticazione	18
Home Page App	19
Creazione e prima configurazione impianto	20
Gestione impianto	28
Condivisione impianto	29
Duplica impianto	33
Elimina Impianto	34
Impostazioni App	35
Gestione account	36
Aiuto	43
Configurazione impianto	44
Home Page impianto	45
Gestione dispositivi	46
Scansione impianto	47
Visualizza e gestisci dispositivi	48
Filtri	50
Gestione stanze	51
Aggiungi una nuova stanza	52
Modifica una stanza	53
Elimina stanza	54
Associa gli oggetti ai dispositivi	55
Oggetto fancoil	57
Oggetto luce	63
Luce On/Off	63
Luce dimmer	69
Oggetto Luce colorata	75
Philips Hue	76
Lifx	78
DMX - Enttec ODE	79
Oggetto Energia	81
Oggetto persiana	83
Oggetto player	89
NuVo	90
Sonos	93
Oggetto Presa	96
Oggetto Scaldasalviette	102

Oggetto Serratura	108
Oggetto tapparella	114
Oggetto termostato	120
Gestione oggetti	140
Sposta oggetto in un'altra stanza	141
Azioni oggetto	142
Completa la configurazione di un oggetto	145
Comandi generali	146
Gruppi	149
Scenari	153
Scenari di default	153
Scenario personalizzato	154
Gestisci scenario personalizzato	176
Programma semplice	179
Impostazioni impianto	180
Info server	180
Data e ora	182
Rete	183
Sistema di termoregolazione	184
Email	188
Pagine web	189

Informazioni generali

Avvertenze e consigli

Prima di procedere con l'installazione è importante leggere attentamente il presente manuale. La garanzia decade automaticamente per negligenza, uso improprio, manomissione per opera di personale non autorizzato.

NOTA: Per la connessione tra il dispositivo e lo smartphone è necessaria una rete Wi-Fi domestica con accesso a internet, inoltre, lo smartphone e il MyHOMEserver1 devono essere connessi alla stessa rete LAN.

Per configurare il MyHOMEserver1 e l'impianto MyHOME, l'installatore dovrà installare Home+Project sul proprio smartphone.

Per utilizzare il servizio offerto il Cliente finale dovrà installare Home+Control e dotarsi di attrezzature tecniche che consentano l'accesso alla rete Internet, sulla base di un accordo concluso dal Cliente stesso con un ISP (Internet Service Provider) in relazione al quale BTicino resta del tutto estraneo.

In questi casi l'integrazione e il buon funzionamento tra MyHOMEserver1 e APP possono dipendere da:

- a) qualità del segnale Wi-Fi;
- b) tipologia del contratto di accesso alla rete internet dell'abitazione;
- c) tipologia del contratto dati sullo smartphone.

Nel caso in cui uno di questi 3 elementi non sia conforme con le specifiche richieste per il funzionamento del prodotto, BTicino è esente da qualsiasi responsabilità per eventuali malfunzionamenti.

Si informa inoltre che il servizio che BTicino rende tramite l'utilizzo da remoto tramite l'APP comporta l'utilizzo di dati, pertanto il costo legato al loro consumo dipende dalla tipologia di contratto che il cliente ha sottoscritto con un ISP (Internet Service Provider) e rimane a suo carico.

Nonostante il sistema gestisca dispositivi di terze parti, è necessario che l'impianto domotico sia BTicino.

ATTENZIONE: Non tutte le funzioni illustrate in questo manuale sono disponibili per tutti i paesi. Verificare con il proprio rivenditore di fiducia, quali sono le funzioni disponibili per il proprio mercato.

ATTENZIONE: Le immagini illustrate nel presente manuale sono puramente indicative e potrebbero pertanto non essere perfettamente rappresentative delle caratteristiche del prodotto.

Limiti funzionalità

30	Numero massimo di stanze configurabili
50	Numero massimo di oggetti grafici in stanza
50	Numero massimo di comandi associabili ad un attuatore
50	Numero massimo di scenari
100	Numero massimo di azioni in scenario
50	Numero massimo di condizioni di avvio per scenario
15	Numero massimo di account installatore
1	Numero massimo di utenti installatore connessi contemporaneamente

Connessioni MyHOMEServer1

Servizi	Indirizzi	Porta	Protocolli
<i>Servizio Cloud</i>			
Server principale	nv2-bncx.netatmo.net	25050	tcp
<i>Servizio ntp</i>	pool.ntp.org (di default, modificabile dall'utente)	123	ntp
<i>Servizio Log</i>	log.bs.iotleg.com	5001	syslog
<i>Servizio di aggiornamento</i>			
Server di download	n3tfw.blob.core.windows.net	443	https
<i>Servizio email</i>	Dipende dalla configurazione utente		

Dispositivi Luci e Automazioni associabili direttamente tramite MyHOMEServer1

Descrizione	Codice Legrand	A partire da lotto produzione:	Codice BTicino	A partire da lotto produzione:
Comando scenari	LG-573902	08W51	BT-L4680	09W08
	LG-573903	08W51	BT-N4680	09W08
	LG-574503	tutti	BT-NT4680	09W08
	LG-574504	tutti	BT-HC4680	09W08
	LG-067217	tutti	BT-HD4680	09W08
	LG-067218	tutti	BT-HS4680	09W08
	LG-078478	tutti		
Interfaccia SCS/SCS	LG-003562	12W20	BT-F422	12W20
Comando touch multifunzione	LG-067243	13W05		
	LG-067244	13W05		
	LG-067245	13W05		
Comando 8 tasti BUS	LG-067592	tutti	BT-LN4652	tutti
			BT-H4652	tutti
Comando base 2 m	LG-067552	tutti	AR-64360	09W40
			BT-H4652/2	09W40
			BT-L4652/2	09W40
			BT-AM5832/22	09W40
Comando base 3 m	LG-067554	tutti	BT-L4652/3	09W40
			BT-H4652/3	09W40
			BT-AM5832/3	09W40
Attuatore luci			BT-K8002L	tutti
Attuatore tapparelle BUS	LG-067557	tutti	BT-LN4661M2	tutti
			BT-H4661M2	tutti
			BT-AM5861M2	tutti
			BT-K8002S	tutti
Comando tapparelle BUS	LG-067558	tutti	BT-LN4660M2	tutti
			BT-H4660M2	tutti
			BT-AM5860M2	tutti
Comando speciale	LG-067553	tutti	AR-64362	tutti
			BT-L4651M2	08W41
			BT-H4651M2	08W41
			BT-AM5831M2	08W41
Attuatore DIN 1 relè 16A 100/240V	LG-003847	tutti	BT-F411U1	tutti
Attuatore DIN 2 relè 16A 100/240V	LG-003848	tutti	BT-F411U2	tutti
Attuatore DIN 1 relè 16A 100/240V	LG-003841	10W17	BT-F411/1N	09W13
Attuatore DIN 2 relè 16A	LG-003842	10W18**	BT-F411/2	09W04**
Attuatore DIN 2 relè 16A 100/240V	LG-002601	tutti	BT-BMSW1002	tutti
Attuatore DIN 4 relè 16A 100/240V	LG-002602	tutti	BT-BMSW1003	tutti
Attuatore DIN 4 relè 6A	LG-003844	10W22*	BT-F411/4	09W04*
Attuatore DIN 4 relè 16A 100/240V	LG-002604	tutti	BT-BMSW1005	tutti
Attuatore DIN 4 uscite per ballast 0-10V	LG-002612	tutti	BT-BMDI1002	tutti
Attuatore DIN per ballast 0-10V	LG-003656	10W05	BT-F413N	09W14
Interfaccia contatti basic	LG-573996	10W04	BT-3477	10W04
Interfaccia contatti DIN	LG-003553	10W13	BT-F428	09W50

* Nel caso il dispositivo sia installato sull'uscita dell'interfaccia F422, il lotto minimo è 15W25

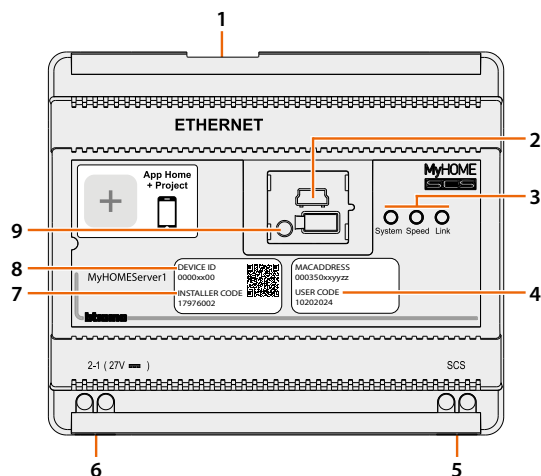
** Nel caso il dispositivo sia installato sull'uscita dell'interfaccia F422 non è possibile associarlo tramite APP. Si consiglia la sostituzione con il codice F411U2

Descrizione	Codice Legrand	A partire da lotto produzione:	Codice BTicino	A partire da lotto produzione:
Dimmer DIN 1000 VA	LG-002621	tutti	BT-F416U1	tutti
Dimmer DIN 1000 W	LG-003652	09W50	BT-F414	09W29
Dimmer DIN 400 VA	LG-003653	10W07	BT-F415	09W22
Dimmer DIN 2 x 400 VA	LG-002622	tutti	BT-F417U2	tutti
Dimmer DIN 300 VA	LG-003665	tutti	BT-F418	tutti
Dimmer DIN 2 x 300 VA	LG-003651	tutti	BT-F418U2	tutti
Comando touch 3 m	LG-573912	11W27	BT-HC4657M3	11W09
	LG-573913	11W09	BT-HD4657M3	11W12
			BT-HS4657M3	11W12
Comando touch 4 m			BT-HC4657M4	11W12
			BT-HD4657M4	11W12
			BT-HS4657M4	11W14
Interfaccia SCS/DALI	LG-002631	10W13	BT-F429	10W20
Attuatore basic			BT-3475	12W31
Attuatore DIN tapparelle BUS	LG-003666	tutti	BT-F401	tutti
Attuatore comando	LG-067561	tutti	BT-AM5852M2	tutti
	AR-64195	tutti	BT-H4672M2	tutti
	AR-64196	tutti	BT-LN4672M2	tutti
	AR-64393	tutti		
Attuatore comando basic			BT-3476	12W39
Attuatore comando	LG-067556	tutti	BT-LN4671M2	tutti
Dimmer DIN per ballast 0-10 V	LG-002611	tutti	BT-BMDI1001	tutti
Green Switch Dual Tech BUS	LG-067226	tutti	BT-L4658N	tutti
	LG-078486	tutti	BT-N4658N	tutti
	LG-574048	tutti	BT-NT4658N	tutti
	LG-574098	tutti	BT-HC4658	tutti
			BT-HD4658	tutti
BT-HS4658	tutti			
Interruttore automatico PIR BUS	LG-067225	tutti	BT-L4659N	tutti
	LG-078485	tutti	BT-N4659N	tutti
	LG-574046	tutti	BT-NT4659N	tutti
	LG-574096	tutti	BT-HC4659	tutti
			BT-HD4659	tutti
BT-HS4659	tutti			
Sensore da soffitto PIR	LG-048820	tutti	BT-BMSE3001	tutti
Sensore da soffitto doppia tecnologia PIR+US	LG-048822	tutti	BT-BMSE3003	tutti
Sensore da parete PIR IP55	LG-048834	tutti		
Modulo memoria			BT-F425	10W01
Comando			BT-K4652M2	tutti
			BT-K4652M3	tutti
Attuatore comando			BT-K4672M2S	tutti
			BT-K4672M2L	tutti

Dispositivi Termoregolazione associabili direttamente tramite MyHOMEServer1

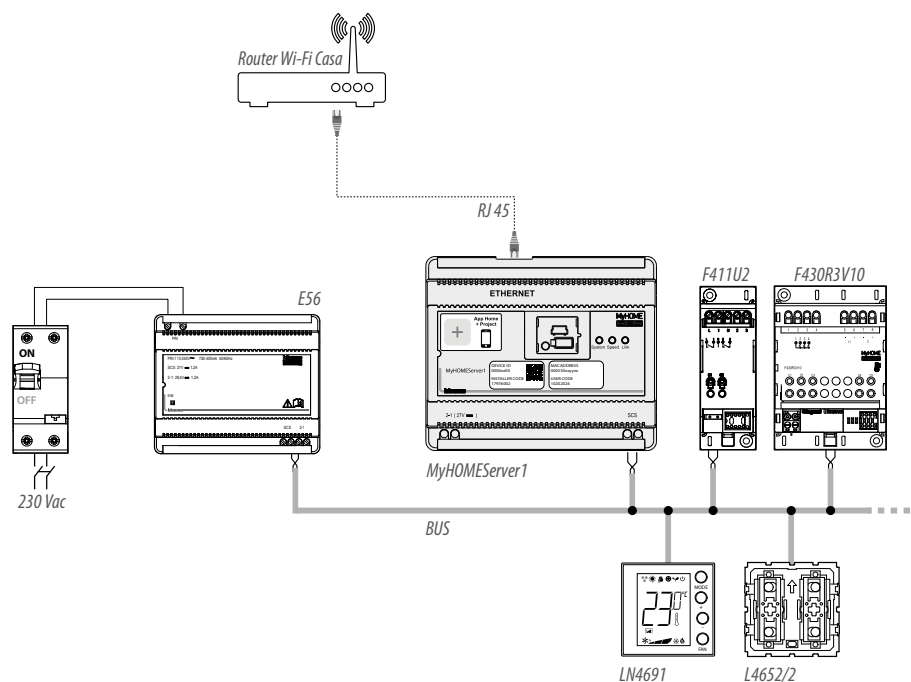
Descrizione	Codice Legrand	A partire da lotto produzione:	Codice BTicino	A partire da lotto produzione:
Termostato con Display	LG-067459	tutti	BT-LN4691	tutti
	LG-064170	tutti	BT-H4691	tutti
	LG-752131	tutti		
	LG-752731	tutti		
Sonda termoregolazione			BT-KM4691	tutti
			BT-KG4691	tutti
			BT-KW4691	tutti
Sonda senza regolazione	LG-067458	13W36	BT-L4693	13W36
	LG-573924	13W36	BT-N4693	13W36
	LG-573925	13W36	BT-NT4693	13W36
			BT-HC4693	13W36
			BT-HS4693	13W36
			BT-HD4693	13W36
Attuatore DIN con 2 relè indipendenti	LG-003579	13W06	BT-F430/2	13W06
Attuatore DIN con 4 relè indipendenti	LG-003580	13W06	BT-F430/4	13W06
Attuatore DIN con 8 relè indipendenti	LG-003517	tutti	BT-F430R8	tutti
Attuatore DIN con 2 uscite 0-10 V	LG-003518	tutti	BT-F430V10	tutti
Attuatore DIN con 3 relè indipendenti e 2 uscite 0-10 V	LG-003519	tutti	BT-F430R3V10	tutti

Descrizione



1. RJ 45 per LAN Ethernet 10/100 Mbit.
2. Porta USB per aggiornamento firmware tramite MyHOME_Suite.
3. LED interfaccia utente:
 - **System:** Collegando l'alimentazione si accende, si spegne e alla successiva riaccensione indica che il web server è operativo.
 - **Speed:** Velocità connessione: acceso = 100 Mbit; spento = 10 Mbit.
 - **Link:** Acceso indica la presenza della rete ethernet.
4. **USER CODE:** codice utente che consente la creazione di una connessione con APP Home+Control.
5. BUS 2 fili per collegamento automazione.
6. Alimentazione supplementare.
7. **INSTALLER CODE:** codice installatore che consente di creare una connessione all'impianto e di configurarlo con APP Home+Project.
8. **DEVICE ID:** codice univoco di identificazione del dispositivo.
9. Pulsante riavvio:
 - pressione breve (1") = riavvio del dispositivo;
 - pressione prolungata (10") = impostazione IP Dinamico (DHCP).Dopo la pressione prolungata del pulsante riavvio, il led system lampeggerà con due lampeggi lenti e due veloci per circa 10".

Schemi di collegamento



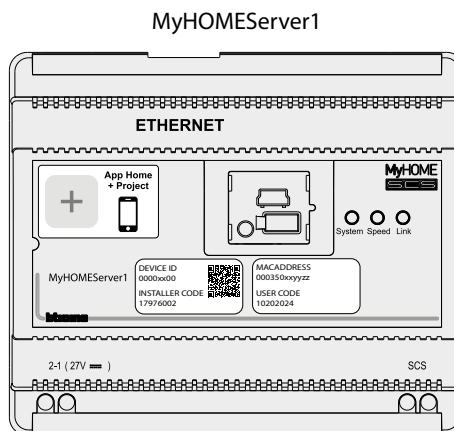
NOTA: Il MyHOMEServer1 deve essere connesso alla rete internet

NOTA: Il numero massimo di indirizzi gestibili è 175 (vedi [tabella](#))

Collegamenti

Per il corretto funzionamento è fondamentale che il collegamento venga effettuato sul BUS automazione (vedi Guida MyHOME Automazione) non è possibile installare MyHOMEServer1 su impianti aventi espansione logica.

Concetti fondamentali



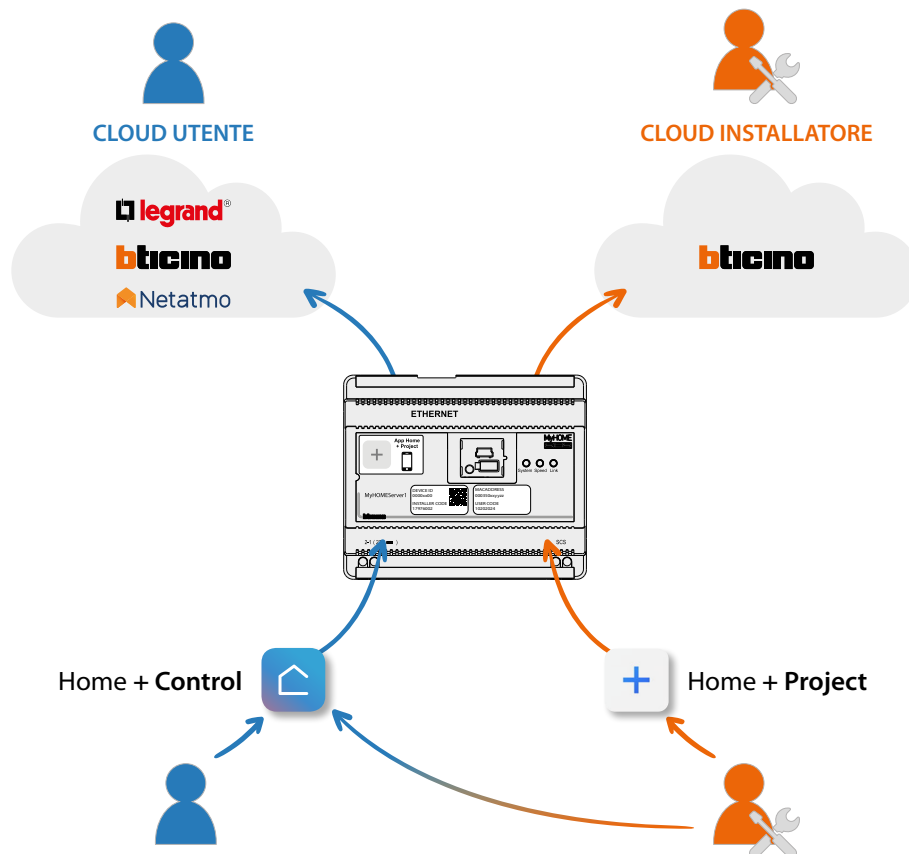
Dopo aver installato e collegato MyHOMEServer1, puoi creare l'impianto dell'utente utilizzando l'app Home+Project.

L'app Home+Project, ti permette di configurare l'impianto domotico in modo tale che l'utente possa utilizzare tutte le funzioni tramite l'app Home+Control.

Per **creare e gestire gli impianti** degli utenti, devi registrarti tramite la funzione **Registrazione account sul cloud installatore** presente sull'app Home+Project, creando un account sul cloud installatore.

Se hai necessità di **utilizzare le funzioni di comando** dell'impianto per verificarne il funzionamento o altro, devi:

- Scaricare l'App Home+Control
- Creare un account sul cloud utente
- Eseguire l'associazione con il MyHOMEServer1 e utilizzare le funzioni di comando



Le funzioni disponibili da configurare con l'App Home+Project sono:

- comandare le luci;
- comandare le tapparelle;
- regolare la temperatura;
- riprodurre musica e gestire amplificatori attraverso gli scenari Personalizzati;
- comandare prese comandate;
- visualizzare i consumi istantanei dei carichi (lavatrice, forno,etc);
- comandare dispositivi di terze parti*;
- aprire serrature;
- creare e gestire scenari.
- creare comandi generali e comandi di gruppo.

****NOTA:** Il dispositivo potrebbe non essere compatibile con alcuni modelli o versioni firmware degli stessi. BTicino non è responsabile di eventuali malfunzionamenti o incompatibilità presenti e future, imputabili a dispositivi di terze parti.*

Primo accesso

Dopo aver collegato e installato MyHOMEServer1, devi configurarlo creando un impianto. Per far ciò devi:

- Scaricare l'App Home+Project
- Registrare un account
- Eseguire l'autenticazione dalla home page dell'App

Scarica l'App Home+Project

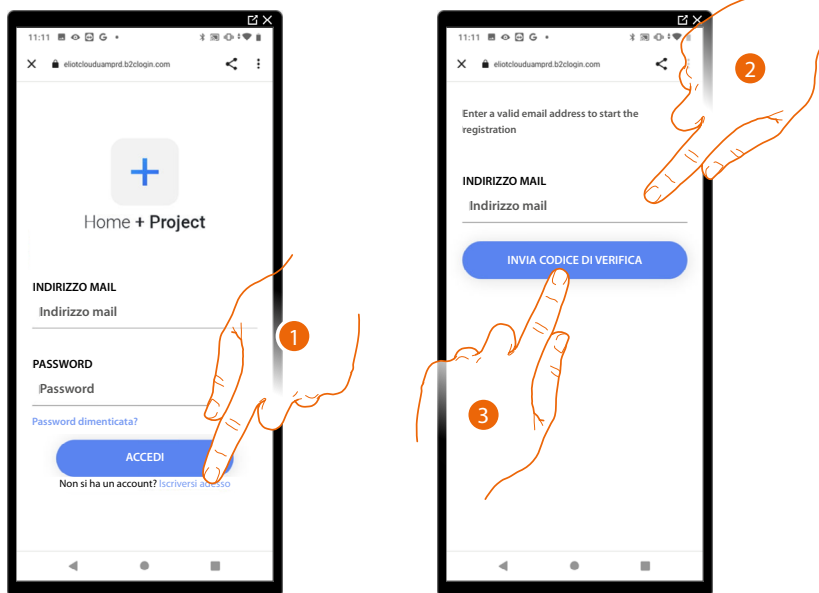
Per poter configurare l'impianto in modo tale che l'utente possa utilizzare tutte le funzioni che il sistema MyHOME mette a disposizione devi prima scaricare l'App dagli Store (per i dispositivi iOS® da App Store, per i dispositivi Android® da Play Store)



1. Sul tuo Smartphone avvia l'App per leggere i codici QR e successivamente inquadra il QR Code, oppure cerca l'App Home+Project negli store.

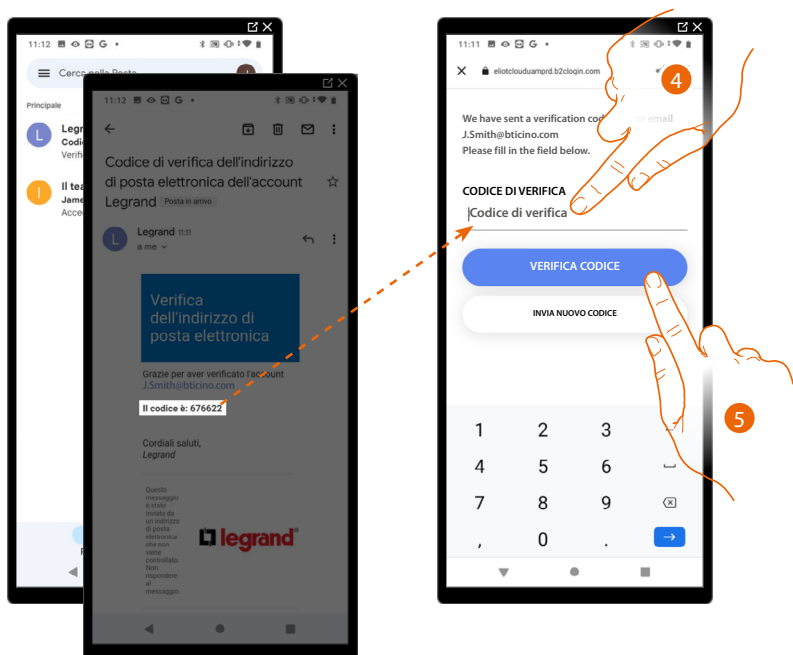
Registrazione account sul cloud installatore

Per poter utilizzare l'App Home+Project devi prima registrarti.
Dopo aver aperto l'App segui le istruzioni per effettuare la registrazione:

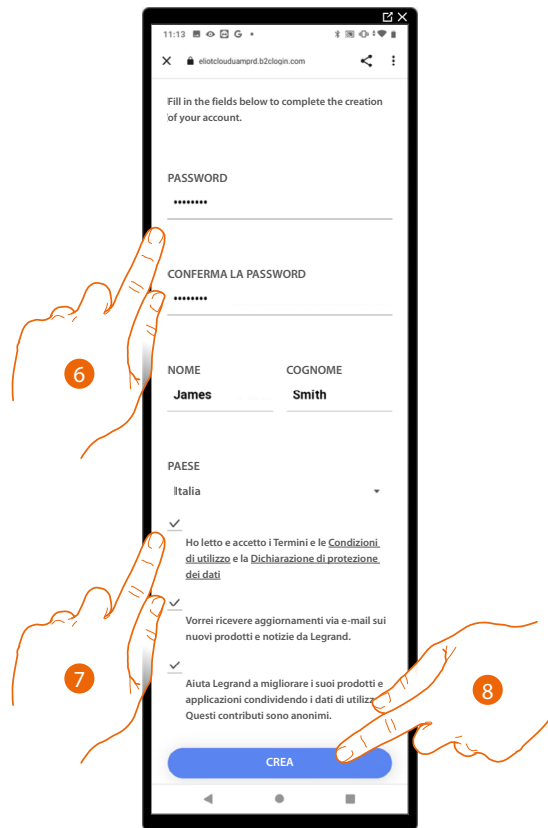


1. Tocca per registrarti e creare un account
2. Inserisci l'indirizzo email sul quale, il sistema invierà un codice di verifica
3. Tocca per confermare l'invio del codice di verifica

Dopo aver confermato, il sistema invierà all'indirizzo email da te indicato in fase di registrazione i dati (codice di verifica) per effettuare il primo accesso

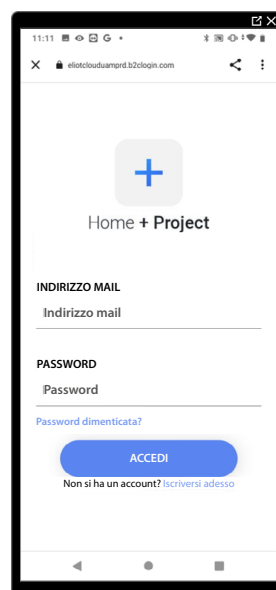


4. Inserisci il codice di verifica che ti è stato inviato via email
5. Tocca per confermare



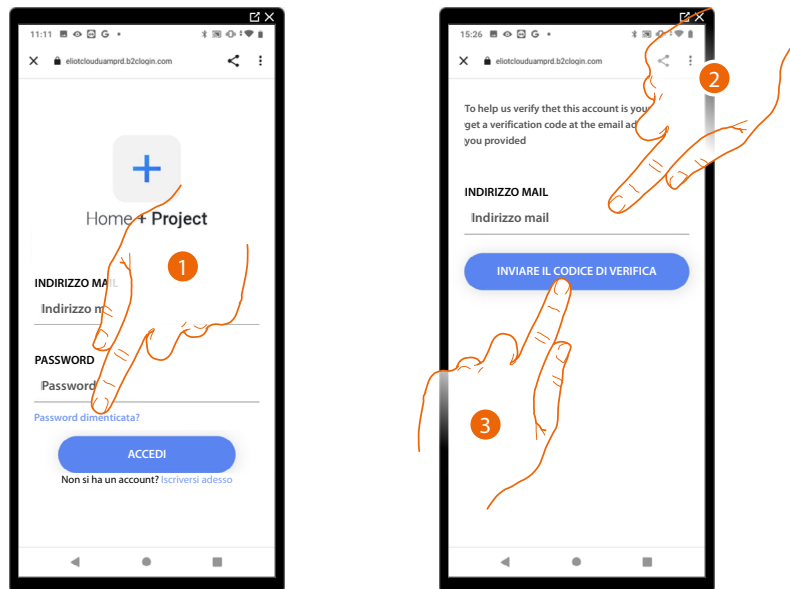
6. Inserisci una password e compila i campi inserendo i tuoi dati.
7. Spunta per accettare i termini e le condizioni di utilizzo espressi nel testo collegato (obbligatorio).
8. Tocca per proseguire.

L'account è stato creato correttamente, ora puoi [effettuare l'autenticazione](#)

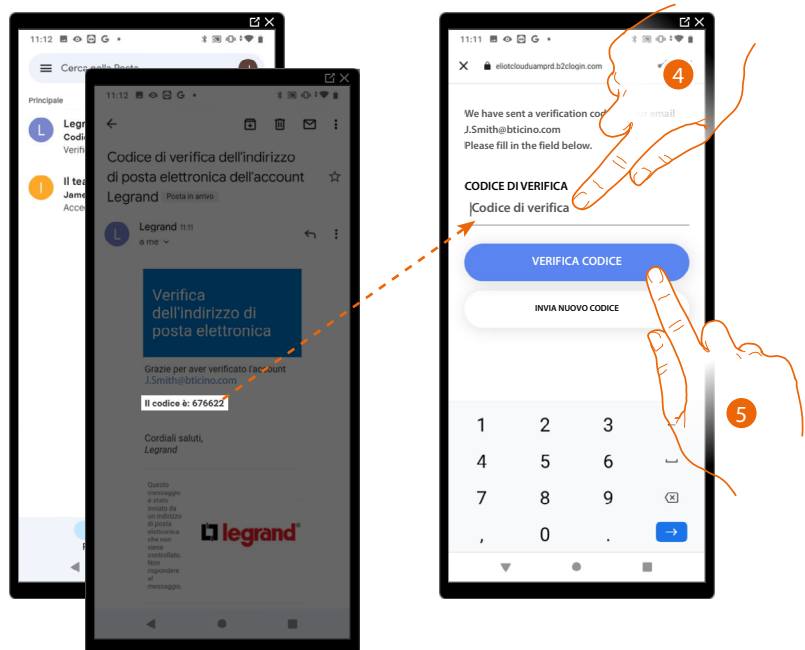


Password dimenticata

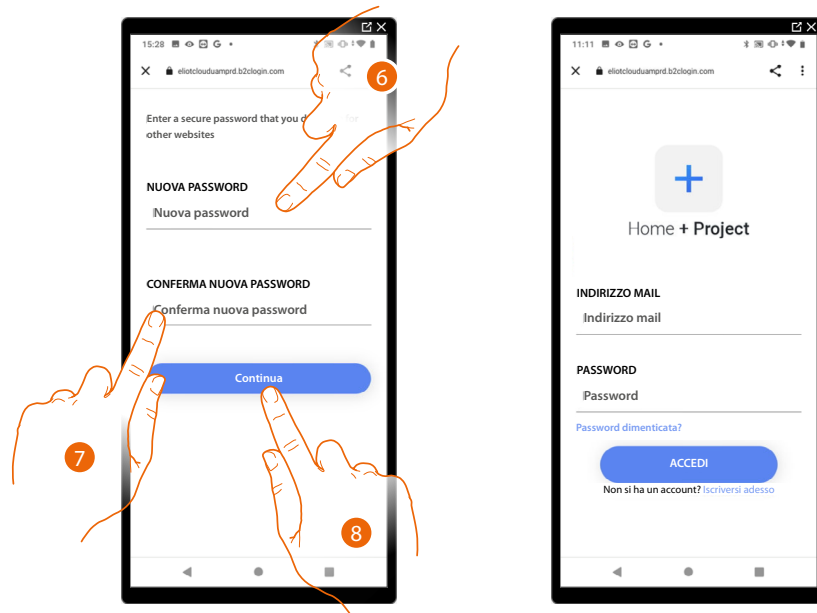
Nel caso in cui avessi dimenticato la password:



1. Tocca per attivare la procedura di recupero password.
2. Inserisci l'indirizzo email sul quale, il sistema invierà un codice di verifica.
3. Tocca per confermare l'invio del codice di verifica.



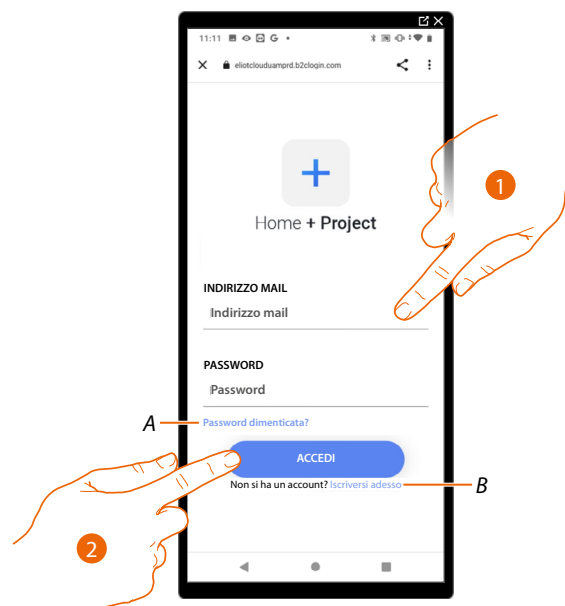
4. Inserisci il codice di verifica che ti è stato inviato via email.
5. Tocca per verificare il codice.



6. Inserisci la nuova password.
Per ragioni di sicurezza inserisci una nuova password con queste caratteristiche:
 - lunghezza minima 8 caratteri;
 - deve contenere almeno una lettera e un numero;
 - deve essere diversa dalle ultime 5 password usate.
7. Reinserisci nuovamente la password.
8. Tocca per confermare, apparirà la Home Page per eseguire l'autenticazione.

Autenticazione

Dopo aver effettuato la registrazione al portale, puoi autenticarti inserendo email e password.

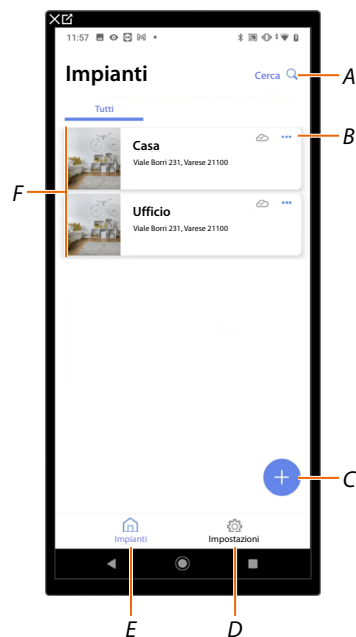


- A Tocca per avviare la procedura di **recupero password**
- B Tocca per **creare un nuovo account**
1. Inserisci email e password.
2. Tocca per accedere, ti appare l'**Home Page App**

Home Page App

In questa pagina puoi cercare, visualizzare e gestire tutti gli impianti disponibili oltre che crearne di nuovi.

Puoi inoltre visualizzare tutte le notifiche ed accedere ad alcune impostazioni relative all'App Home+Project



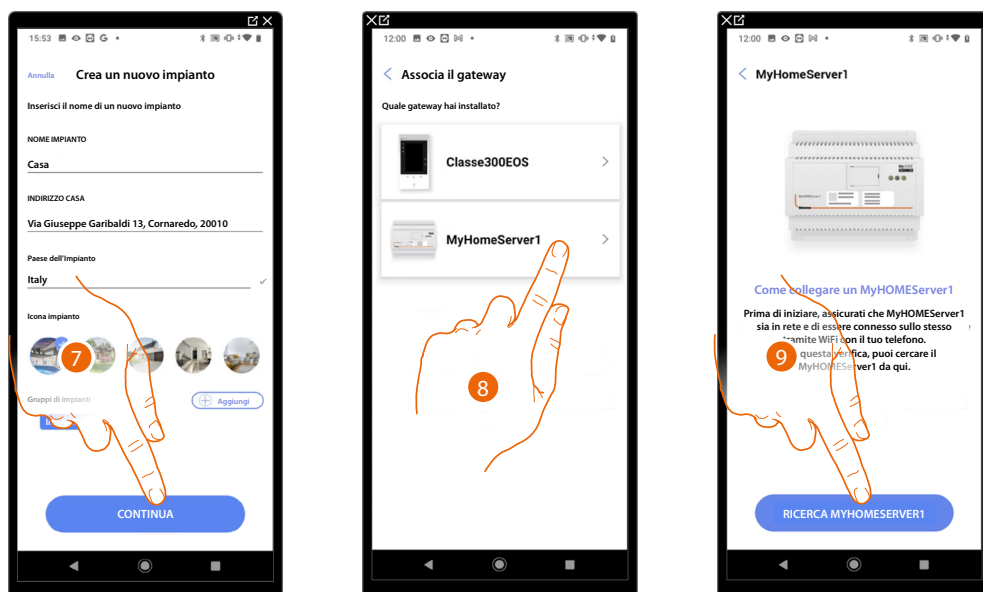
- A Apre la pagina di ricerca impianti tramite il nome
- B Apre la pagina di **gestione dell'impianto** (gestione ospiti e utenti, duplicazione ed eliminazione impianto)
- C Avvia la procedura per la **creazione di un nuovo impianto**
- D Apre la pagina **impostazioni App**
- E Apre la **Home Page App**
- F Impianti gestiti, tocca l'impianto per aprire la pagina di **configurazione impianto**

Creazione e prima configurazione impianto



1. Tocca per aggiungere e creare la configurazione di un impianto*
2. Inserisci i dati relativi all'impianto
3. Seleziona un'icona per l'impianto
4. Tocca per assegnare ad un gruppo di impianti o crearne uno nuovo
5. Inserisci un nome per il gruppo di impianti
6. Tocca per creare il gruppo

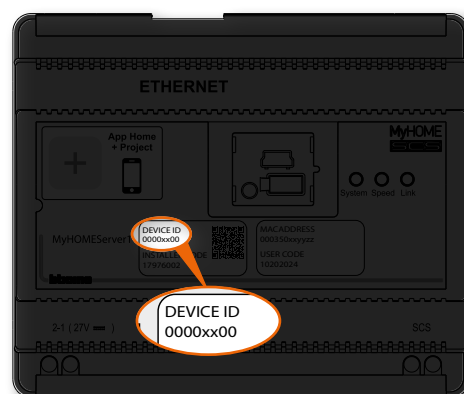
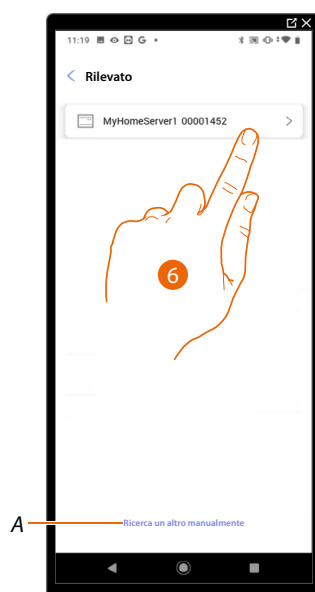
***NOTA:** Per poter creare l'impianto, lo Smartphone deve essere collegato ad internet



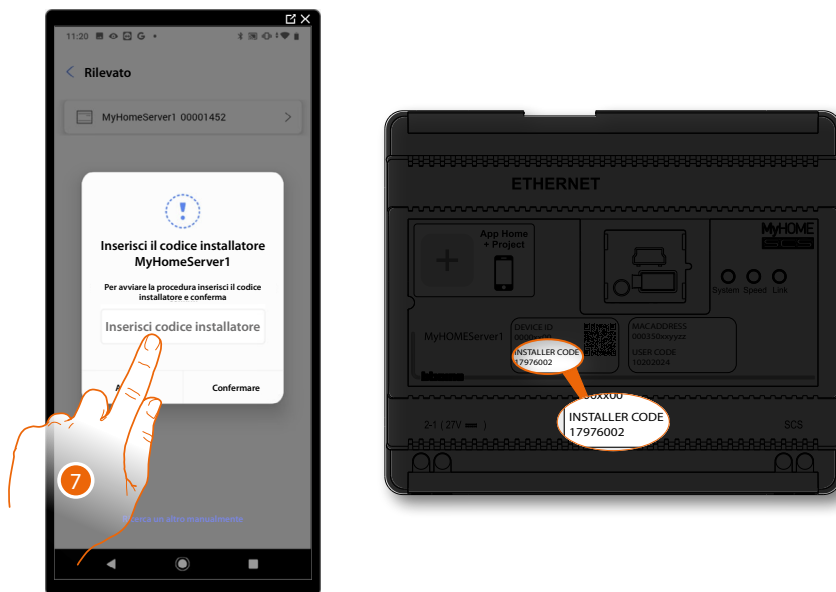
7. Tocca per procedere
8. Seleziona il gateway presente sull'impianto
9. Tocca per connetterti al tuo MyHOMEServer1, nel caso in cui non venisse rilevato vedi [Inserisci l'indirizzo IP manualmente.](#)



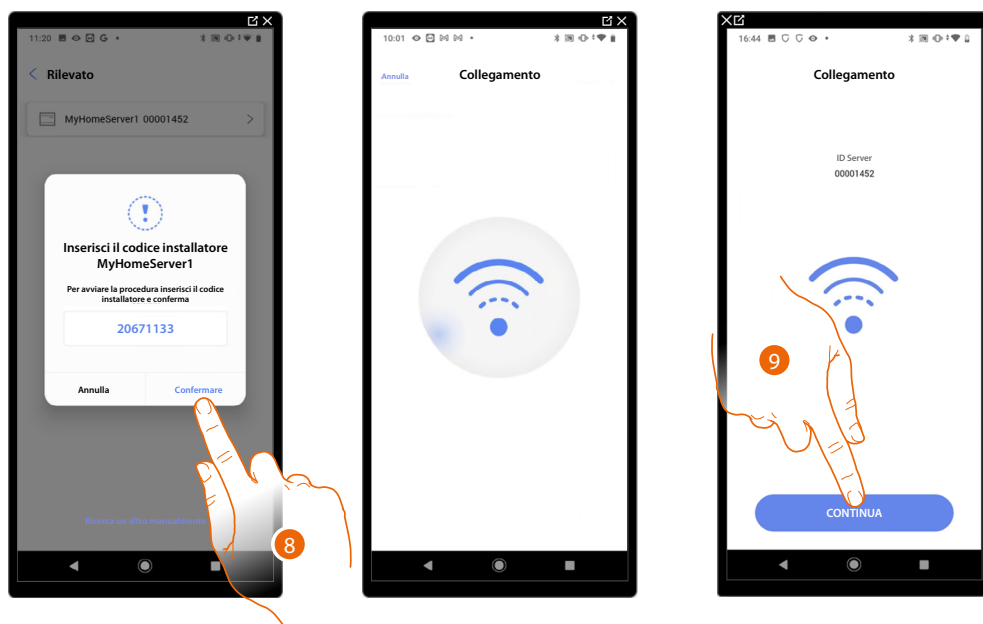
Appare la lista dei MyHOMEserver1 rilevati, nel caso in cui non venisse rilevato inserisci l'indirizzo manualmente A



6. Seleziona il tuo MyHOMEserver1 identificandolo tramite il DEVICE ID presente sulla parte frontale del dispositivo
- A Per inserire l'indirizzo IP manualmente vedi [Inserisci l'indirizzo IP manualmente](#)



7. Inserisci l'INSTALLER CODE presente sulla parte frontale del dispositivo

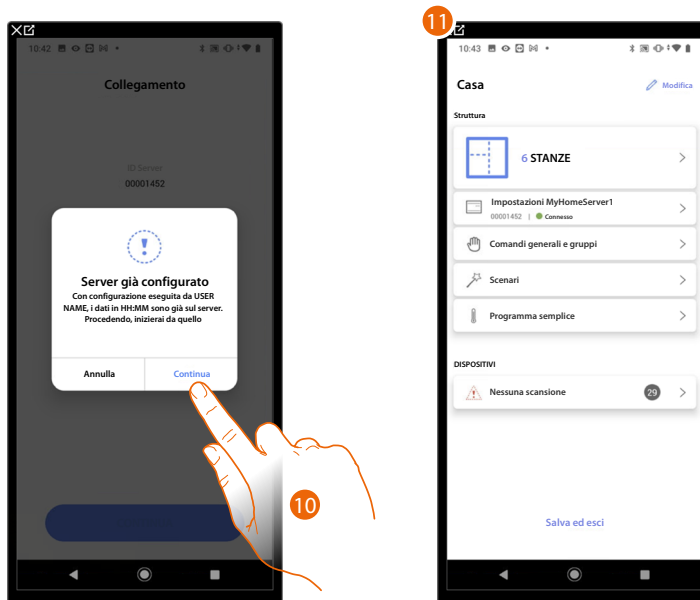


8. Tocca per confermare

9. L'impianto è ora connesso, tocca per proseguire

Nel caso in cui l'impianto fosse già stato configurato in precedenza le informazioni in esso contenute (escluse icona e tags) saranno nuovamente disponibili.

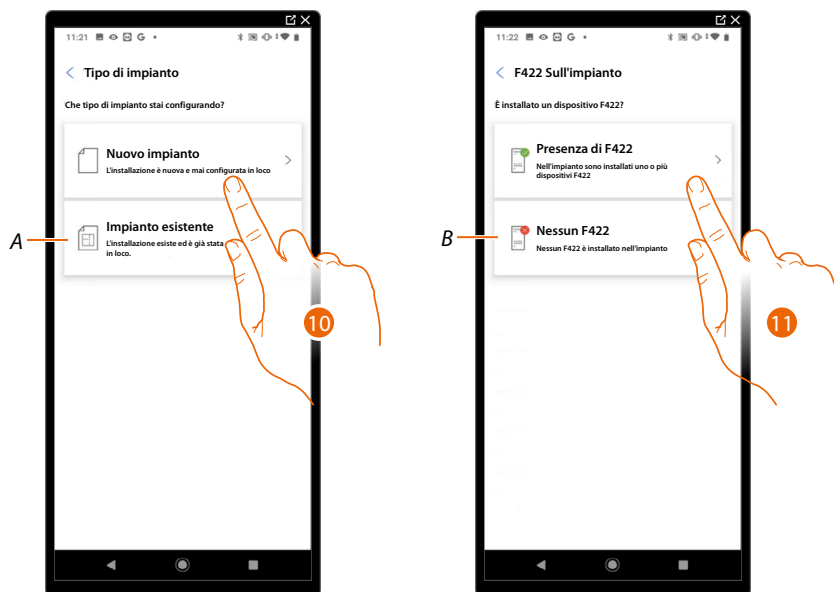
Appare la seguente schermata:



10. Tocca per configurare l'impianto

11. L'impianto è stato ripristinato correttamente, appare la pagina di [configurazione impianto](#)

Altrimenti



10. Tocca se devi configurare un nuovo impianto, nessun oggetto è stato ancora configurato

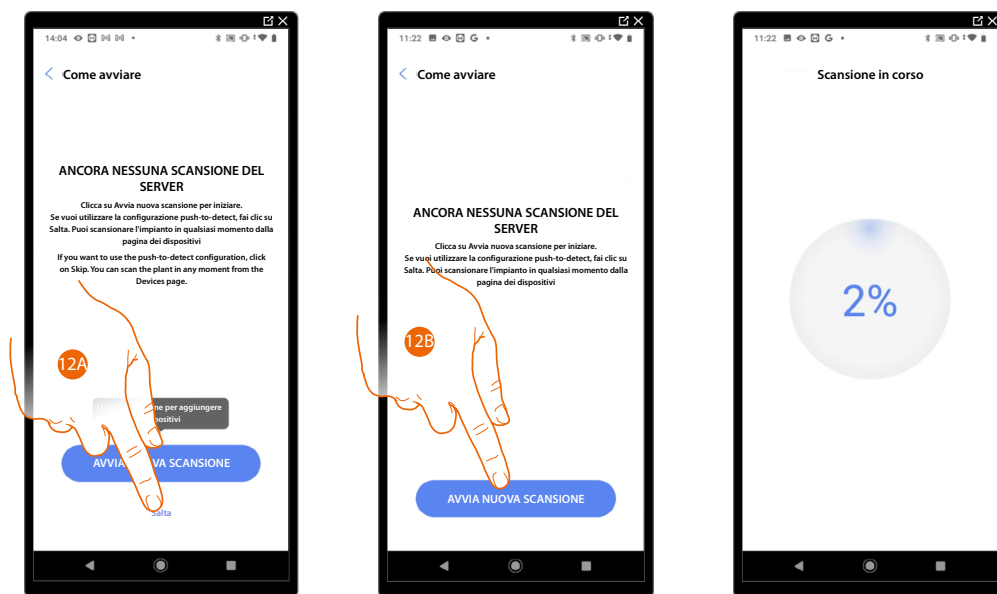
A *Seleziona se devi modificare un impianto esistente (es. configurato con MyHOME_Suite o configuratori fisici)*

NOTA: Se non conosci in quale condizione ti trovi, seleziona sempre "existing plant".

11. Tocca se nel tuo impianto è presente l'interfaccia F422

B *Seleziona se nel tuo impianto non è presente l'interfaccia F422*

NOTA: A seguito delle scelte effettuate, l'App ti proporrà di eseguire una scansione dell'impianto oppure di saltarla.



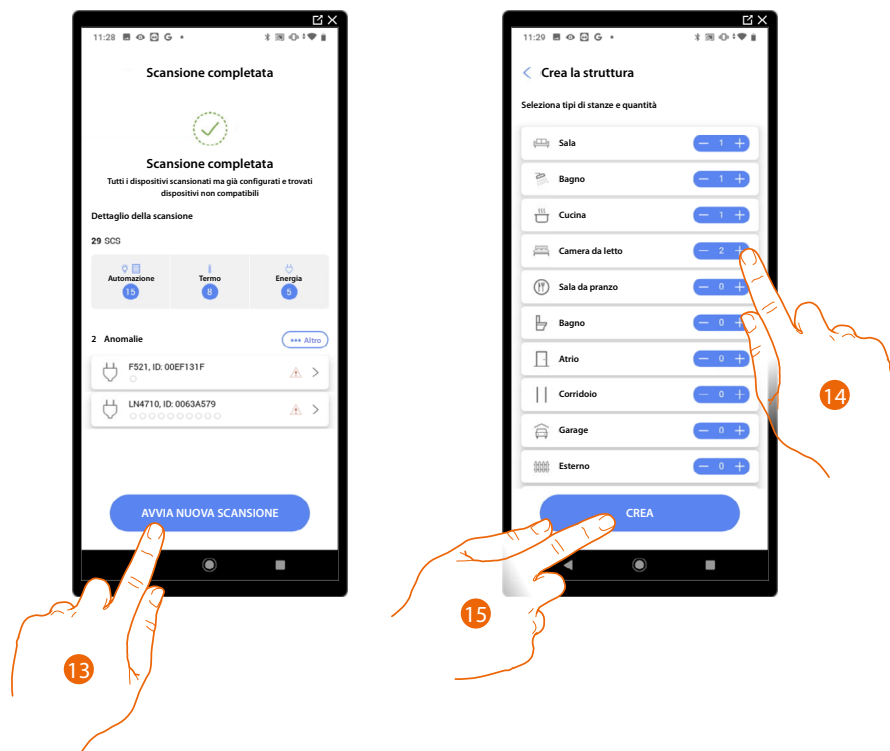
12A. Tocca per saltare la scansione e passare al punto 14

Oppure

12B. Tocca per avviare una nuova scansione per rilevare i dispositivi collegati all'impianto.

NOTA: Non è possibile avere più di 175 indirizzi per ogni impianto, nel caso di superamento di tale limite, Home+Project ti avviserà.

Al termine della scansione appare la pagina di dettaglio; puoi risolvere eventuali anomalie ora oppure più tardi vedi [gestione dispositivi](#).

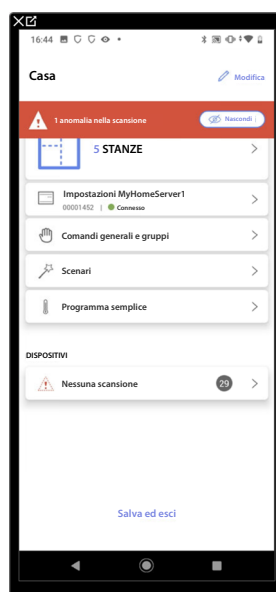


13. Tocca per avviare la configurazione della tua casa

14. Il sistema aggiunge in automatico alcune stanze, tocca eventualmente per modificare la configurazione.

15. Tocca per creare la struttura della casa.

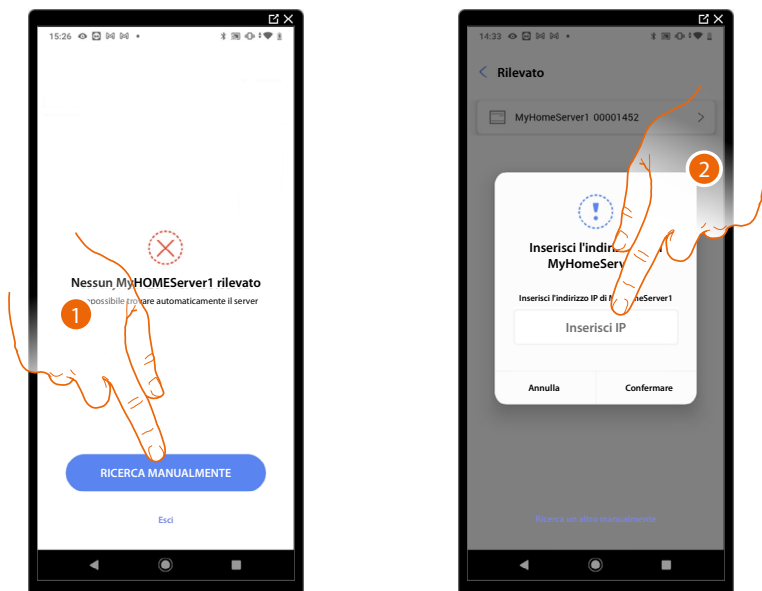
Al termine della procedura appare la pagina di [configurazione impianto](#).



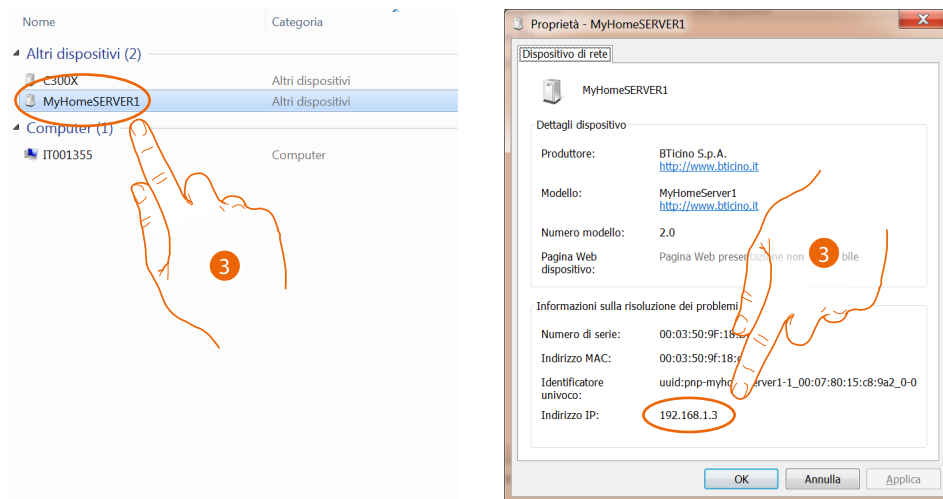
Inserisci l'indirizzo IP manualmente

Nel caso in cui durante la creazione di un impianto il tuo MyHOMEserver1 non venisse rilevato in maniera automatica, devi inserire l'indirizzo manualmente

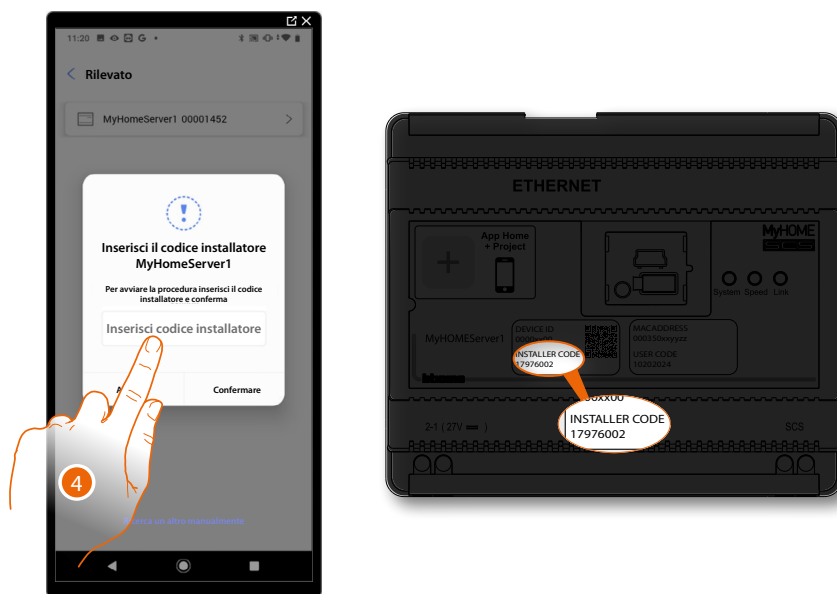
NOTA: Verifica i collegamenti e/o la connessione Wi-Fi, lo smartphone ed il MyHOMEserver1 devono essere connessi alla stessa rete LAN



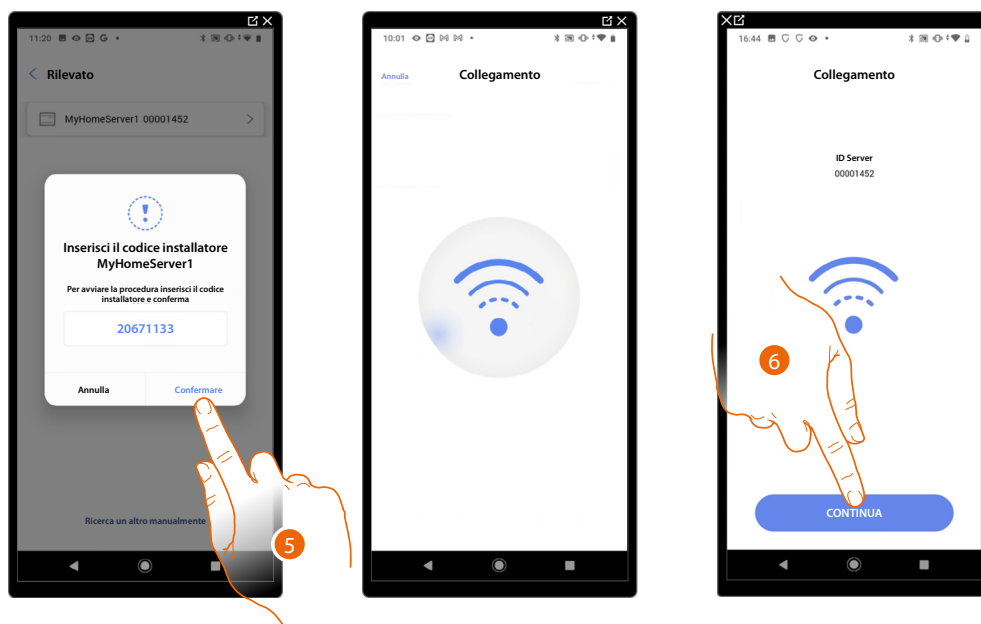
1. Tocca per inserire l'indirizzo IP manualmente
2. Inserisci l'indirizzo IP del tuo MyHOMEserver1



3. Se non lo conosci, connetti il PC alla stessa rete del MyHOMEserver1, cercalo nel centro connessioni di rete e apri la maschera proprietà.
Nel caso in cui non apparisse nel centro connessioni di rete, puoi premere il pulsante di reset del MyHOMEserver1 per 10 secondi ed impostarlo in DHCP



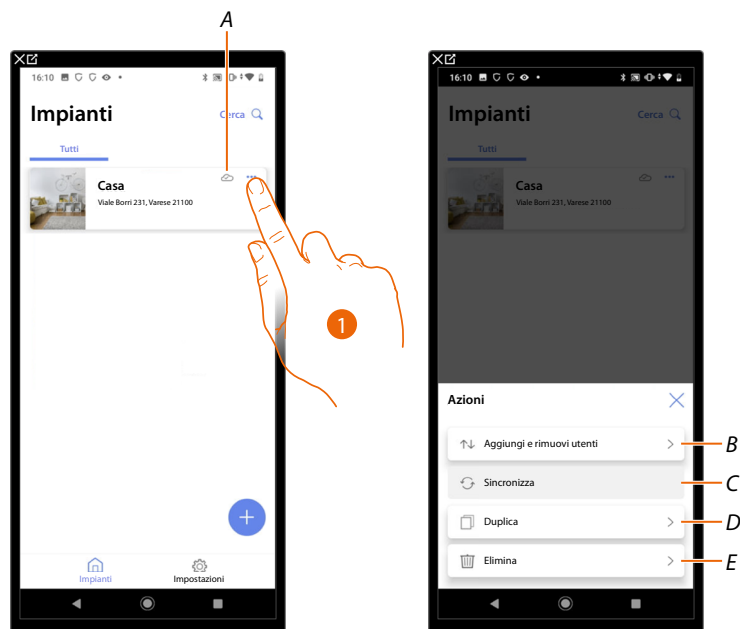
4. Inserisci l'INSTALLER CODE presente sulla parte frontale del dispositivo



- 5. Tocca per confermare
- 6. L'impianto è ora connesso, tocca per proseguire

Gestione impianto

Questo menù ti consente di gestire il tuo impianto e di gestire gli utenti ad esso collegati.



A Indica se l'impianto è sincronizzato al cloud

1. Tocca per aprire il menù di gestione impianto

B Apre la pagina per la gestione degli utenti con cui hai condiviso la gestione dell'impianto

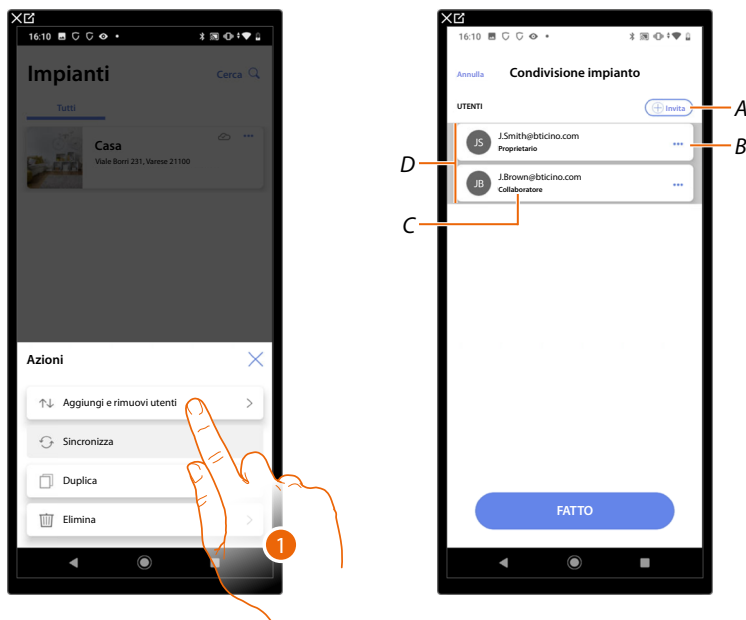
C Esegue la sincronizzazione con il cloud

D Duplica l'impianto

E Elimina l'impianto

Condivisione impianto

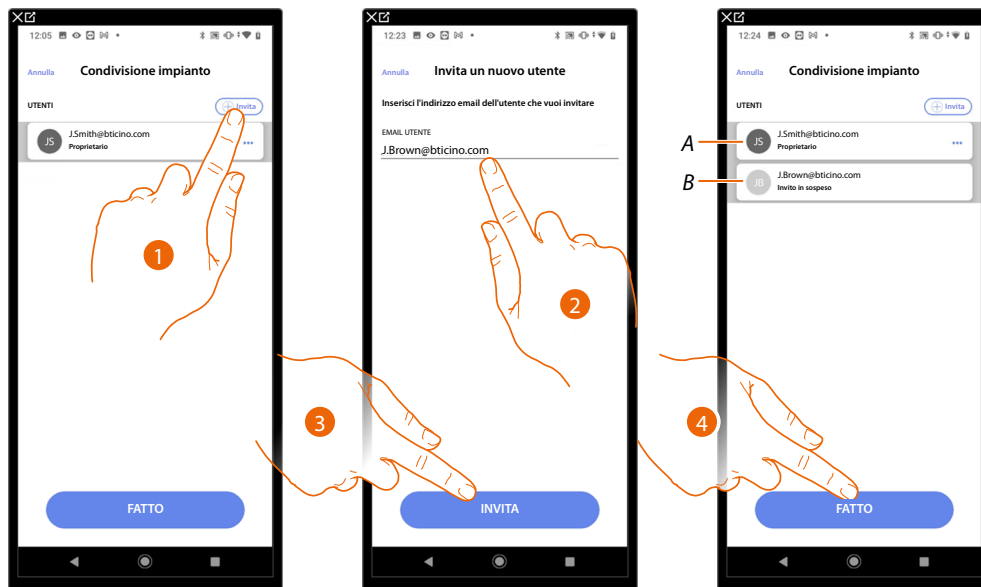
In questa pagina puoi visualizzare e gestire alcune impostazioni per gli utenti con i quali hai condiviso la gestione dell'impianto, invitarne di nuovi ed eventualmente eliminarli (non verrà eliminato l'utente ma la possibilità di gestire l'impianto).



1. Tocca per entrare nella pagina
- A Attiva la procedura per **invitare un altro utente** allo scopo di consentirgli la gestione e configurazione del tuo impianto
 - B Apre la pagina dove puoi **modificare il ruolo dell'utente** (principale o secondario). Puoi inoltre **dissociare l'account**.
 - C Ruolo utente
 - D Utenti che possono gestire l'impianto

Invita un altro utente

Con questa procedura puoi consentire ad altri utenti di gestire l'impianto.



1. Tocca per invitare un altro utente.
2. Inserisci la email dell'utente
3. Tocca per confermare l'invito.

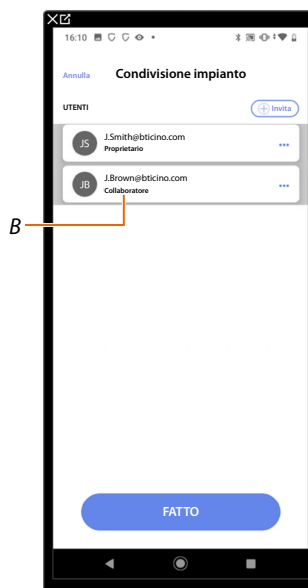
A *L'icona grigio scuro indica che l'utente ha effettuato una login dopo avere ricevuto l'invito.*

B *L'icona grigio chiaro indica che l'utente non ha mai effettuato una login dopo avere ricevuto l'invito.*

4. Invito inviato, tocca per chiudere.

L'utente invitato riceverà una email con l'invito a controllare l'impianto.

Se l'utente invitato possiede già un account BTicino installatore, viene automaticamente autorizzato ad accedere all'impianto dopo essersi autenticato, viceversa, se non possiede un account BTicino installatore, deve crearlo ed automaticamente verrà aggiunto dopo essersi autenticato.

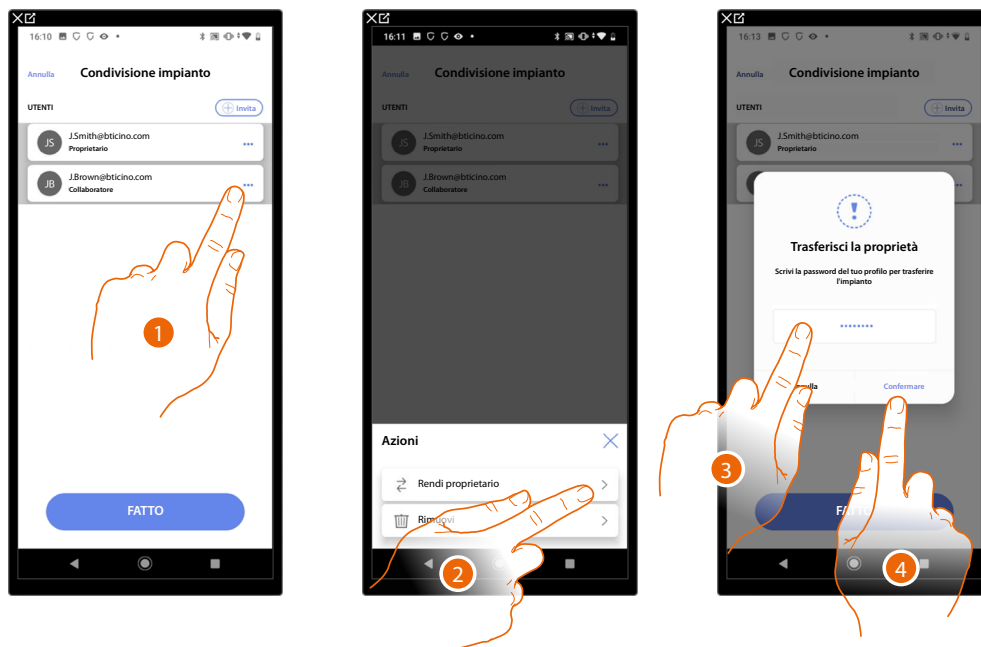


Dopo che avrà effettuato la registrazione e si sarà autenticato, verrà associato all'impianto e comparirà nella lista con il ruolo di utente secondario (B).

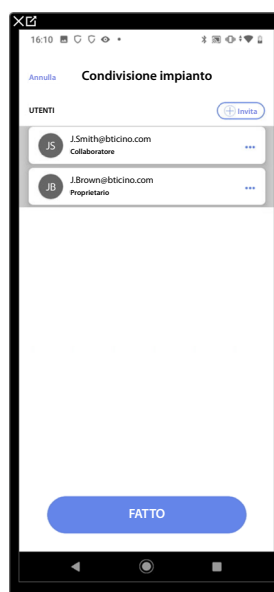
Modifica ruolo utente proprietario

Utente proprietario è il titolare del trattamento dei dati sensibili (privacy).

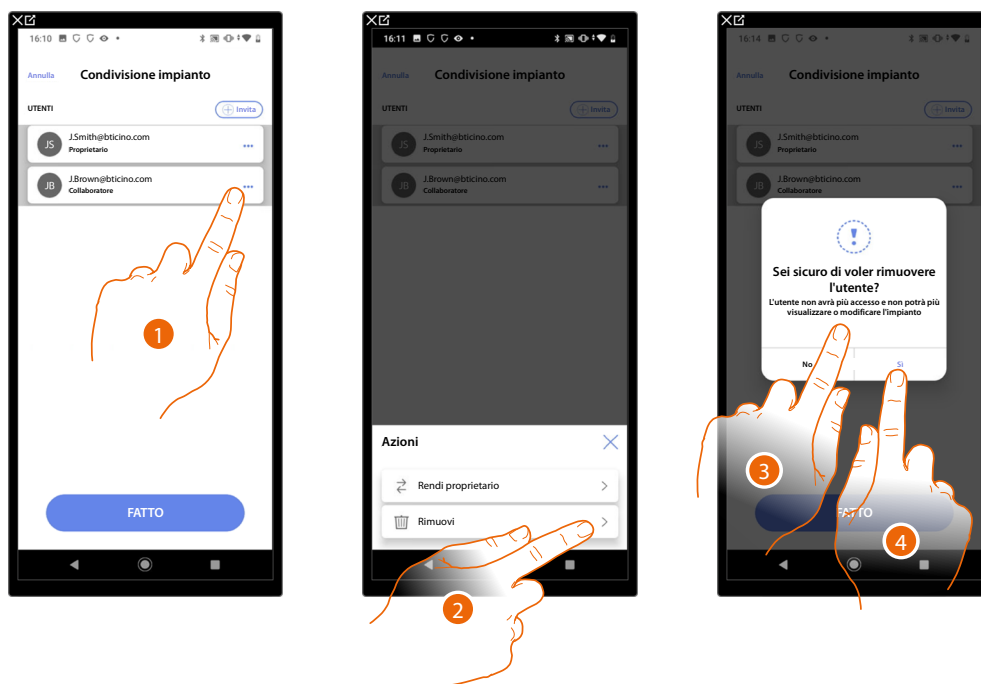
Per questo motivo quando abbandona l'impianto deve trasferire la titolarità ad un altro utente.



1. Tocca per gestire utente
2. Tocca per cambiare ruolo
3. Inserisci la password del tuo account.
4. Tocca per confermare



Dissocia Utente



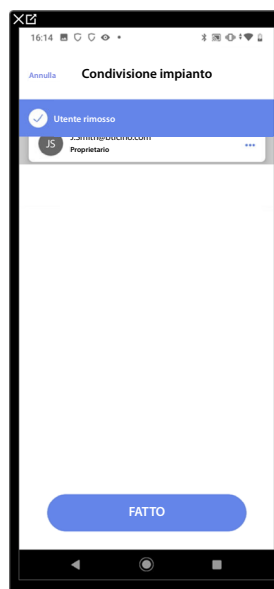
1. Tocca per gestire un utente

2. Tocca per dissociarlo

NOTA: Non è possibile dissociare un utente principale

3. Inserisci la password del tuo account.

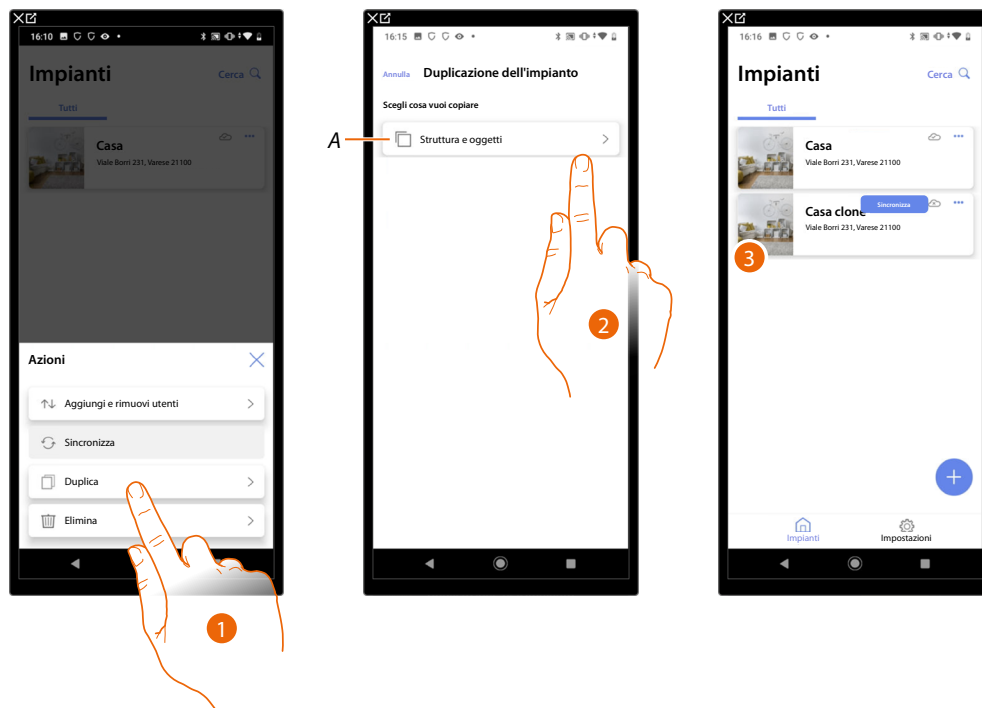
4. Tocca per confermare



Ora l'utente non compare più nella lista, per tornare a gestire l'impianto **deve essere invitato** dall'utente principale.

Duplica impianto

Con questa procedura puoi duplicare un impianto esistente, scegliendo di copiare la struttura e gli oggetti.

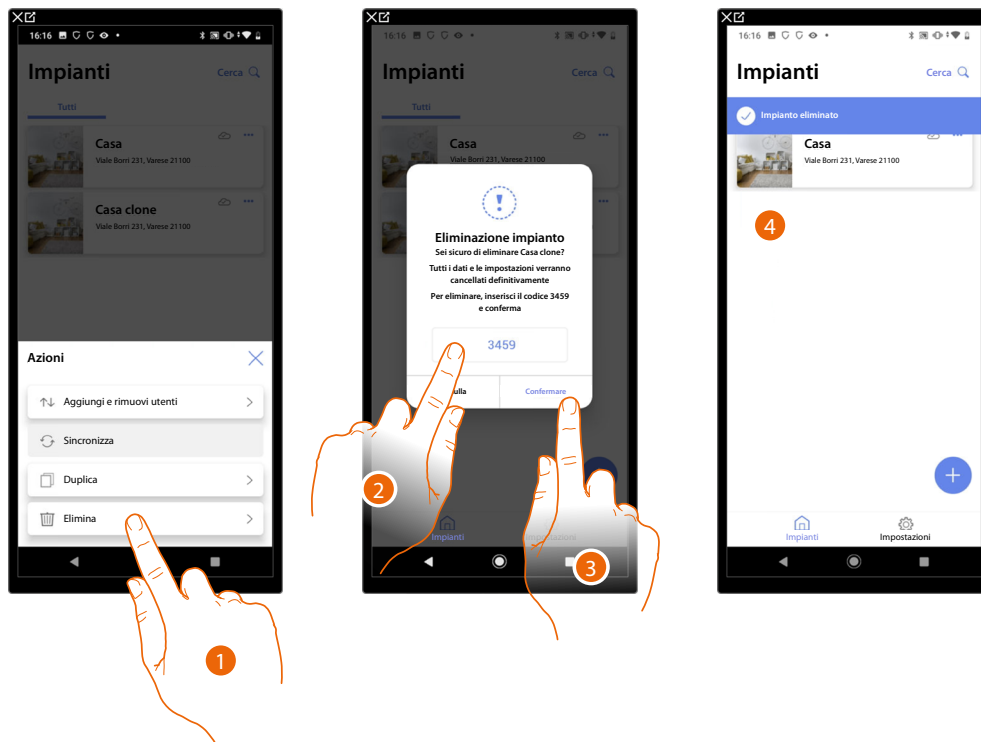


1. Tocca per entrare nella pagina
- A *Duplica la struttura e gli oggetti dell'impianto*
2. Tocca per duplicare l'impianto
3. La struttura e gli oggetti dell'impianto sono stati duplicati

NOTA: Per completare la messa in funzione di un impianto duplicato bisogna associare i dispositivi con gli oggetti presenti nel progetto (vedi [Associa gli oggetti ai dispositivi](#))

Elimina Impianto

Con questa procedura puoi eliminare un impianto esistente.



1. Tocca per eliminare l'impianto
2. Inserisci il codice di conferma che appare nella schermata
3. Tocca per confermare

ATTENZIONE: Confermando l'operazione tutti i dati e le configurazioni dell'impianto andranno persi

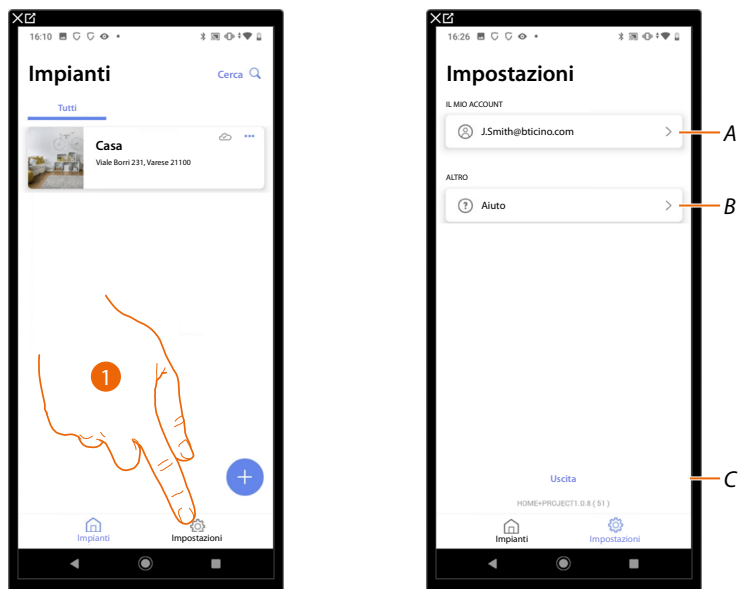
4. L'impianto è stato eliminato

NOTA: l'impianto eliminato scompare dall'App Home+Project del proprietario e dall'App Home+Project dei collaboratori (qualora ce ne fossero).

Le informazioni dell'impianto saranno nuovamente disponibili nel caso in cui venga creato un nuovo impianto utilizzando lo stesso installer code, (l'icona ed i tags precedenti non saranno più disponibili, ma vengono eliminati definitivamente)

Impostazioni App

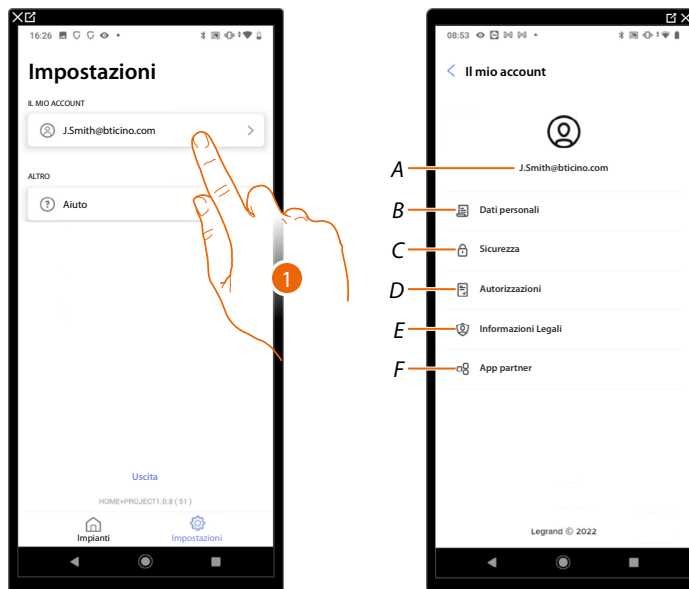
In questa pagina puoi accedere ad alcune impostazioni del tuo account e dell'utilizzo dell'App. Inoltre puoi eseguire il logout dall'App Home+Project.



1. Tocca per entrare nella pagina
- A Apre la pagina di [gestione dell'account](#)
- B Apre la pagina di [aiuto](#)
- C Esegue il logout

Gestione account

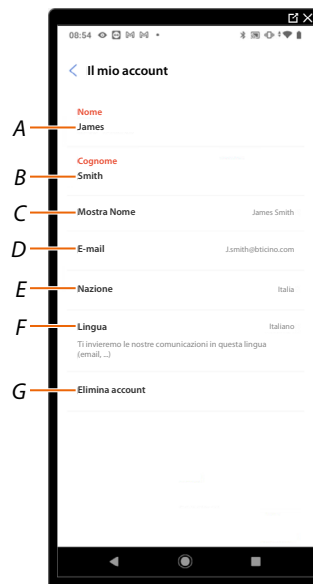
In questa pagina puoi visualizzare e gestire alcune funzioni riguardanti il tuo account.



1. Tocca per entrare nella pagina
- A Login/indirizzo email account
 - B Visualizza/modifica vari **dati di registrazione** del tuo account Legrand
 - C Modifica alcuni **parametri relativi alla sicurezza** del tuo account come la password e la disconnessione da tutti i dispositivi BTicino che utilizzano lo stesso account.
 - D Gestisce le tue **autorizzazioni** alle comunicazioni ed altro relativo ai tuoi dati personali
 - E Visualizza **termini e condizioni dei contratti** relativi alle App Legrand che stai utilizzando
 - F Gestisce le **App partner** a cui è collegato il tuo account (es. Google Home ecc)

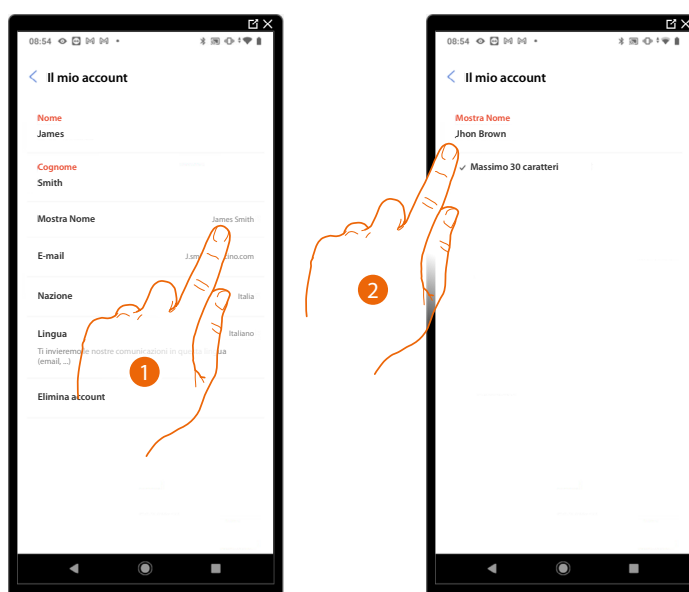
Dati personali

In questa pagina puoi modificare alcuni dati dell'account che attualmente gestisce il dispositivo, oppure sostituirlo con un altro account Legrand registrato.



- A Visualizza/modifica il nome utilizzato per l'account
- B Visualizza/modifica il cognome utilizzato per l'account
- C **Mostra/modifica il nome utilizzato per l'account**
- D **Visualizza/modifica l'email/account di gestione del dispositivo**
- E Visualizza la nazione di appartenenza
- F **Visualizza/seleziona la lingua in cui ti arriveranno le comunicazioni**
- G **Elimina account**

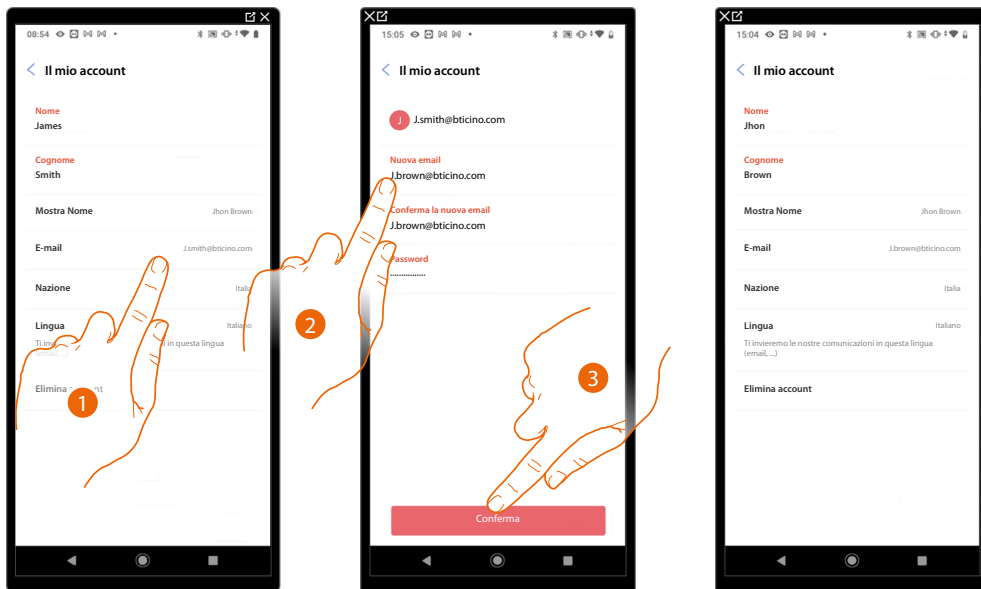
Mostra nome (modifica il nome)



1. Tocca per modificare il nome
2. Inserisci il nome che verrà utilizzato nelle comunicazioni via mail del sistema.

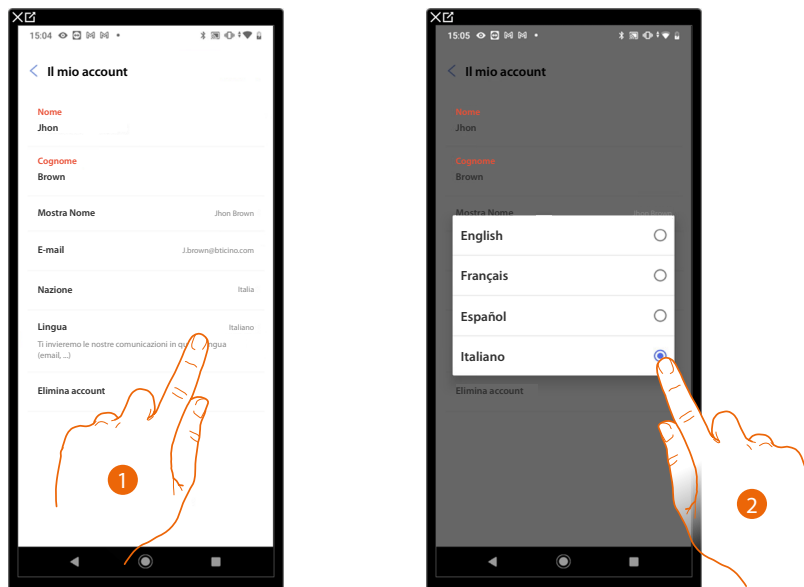
Email/account (cambio email/account gestione dispositivo)

Per cambiare l'indirizzo email con il quale accedi:



1. Tocca per modificare l'indirizzo email
2. Inserisci le credenziali (email e password) del nuovo account Legrand registrato, che vuoi utilizzare per gestire il dispositivo
3. Tocca per confermare

Lingua

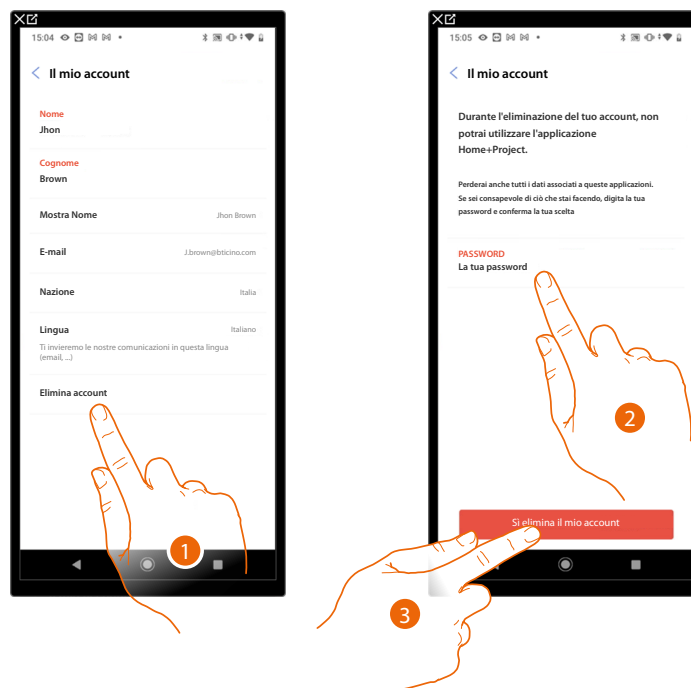


1. Tocca per modificare la lingua con cui ti arriveranno le comunicazioni
2. Seleziona la lingua

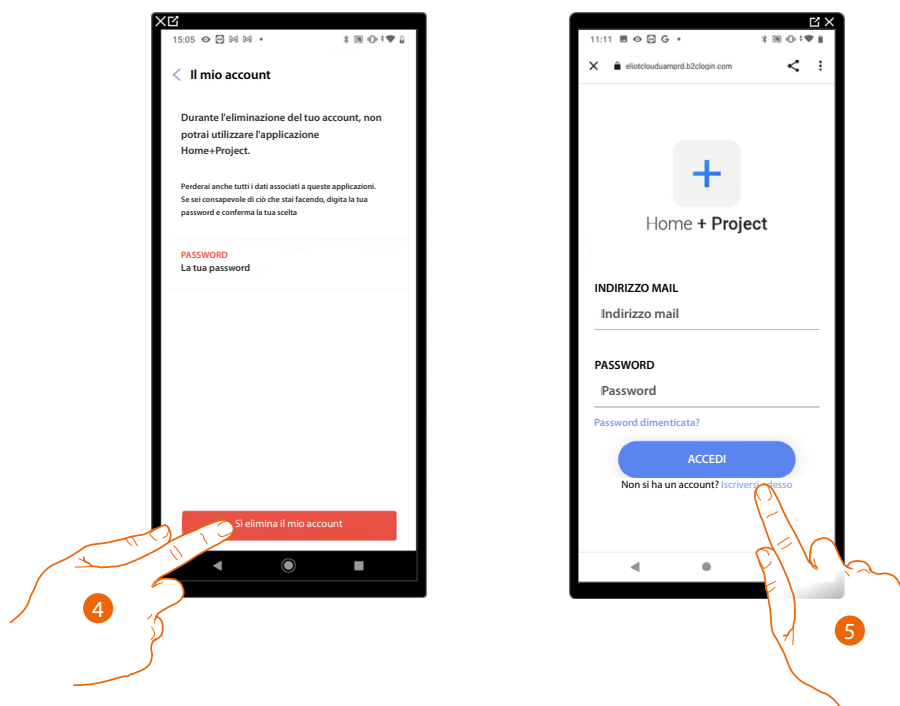
Elimina account

In questa pagina puoi eliminare in maniera definitiva il tuo account Legrand e di conseguenza non potrai utilizzare le applicazioni a cui era associato.

NOTA: Eliminando l'account perderai anche tutti i dati associati alle applicazioni



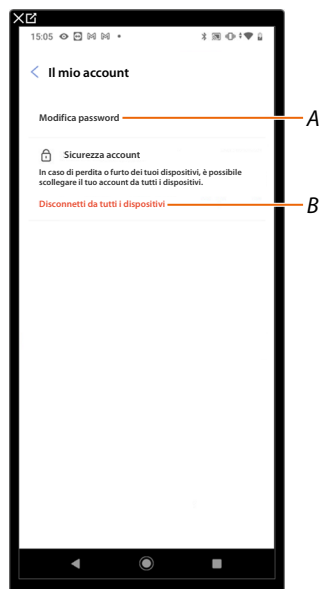
1. Tocca per eliminare in maniera definitiva il tuo account Legrand
2. Inserisci la password
3. Tocca per eliminare l'account



4. Tocca per confermare
5. Al termine della procedura appare la pagina di autenticazione dalla quale puoi iniziare una [nuova registrazione](#).

Sicurezza

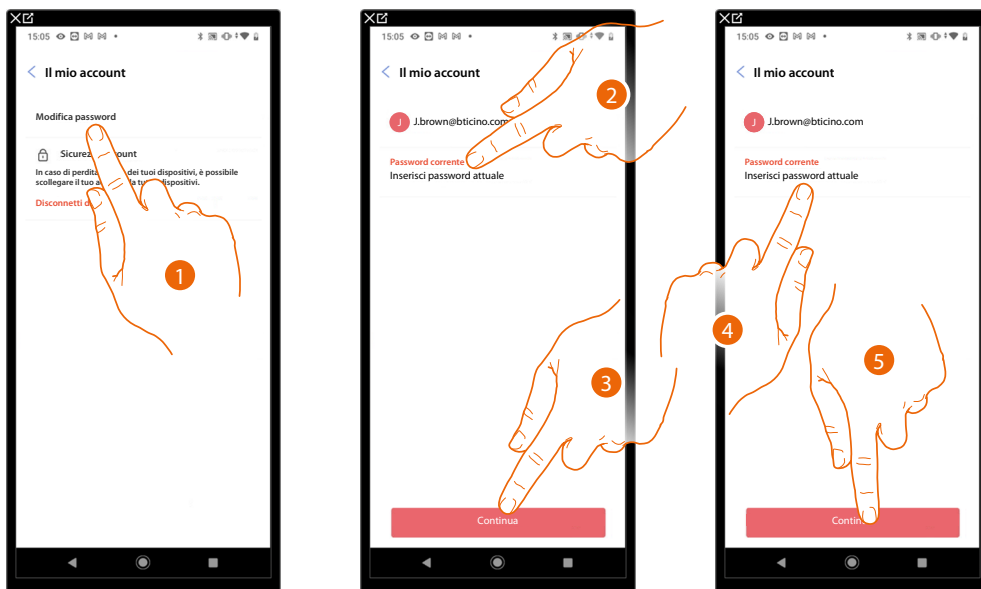
In questa pagina puoi modificare la password del tuo account e disconnetterlo da tutti i dispositivi. La disconnessione del tuo account da tutti i dispositivi è utile nel caso di perdita o furto di uno di questi.



A Esegue la procedura per modificare la password

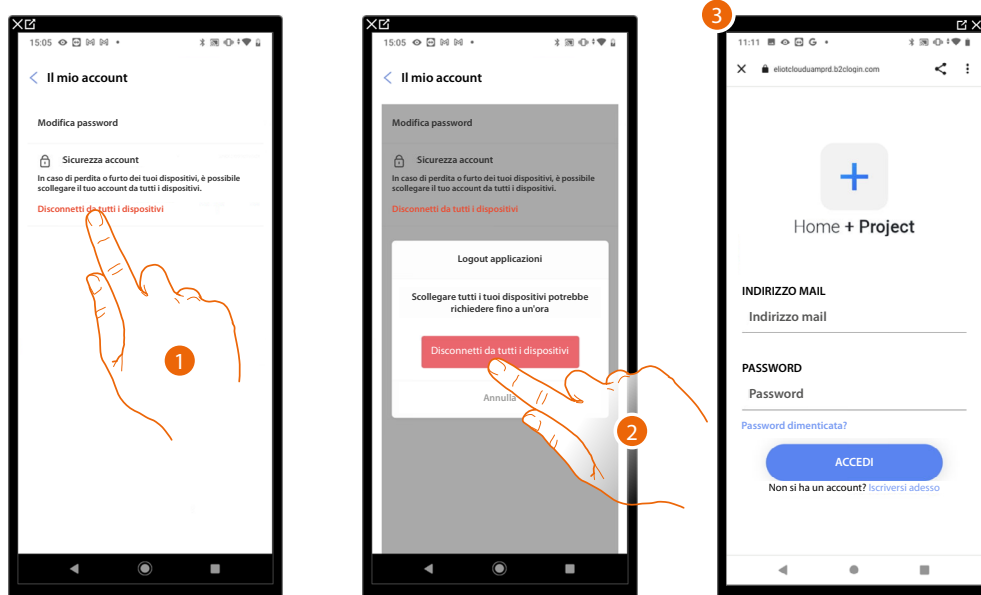
B Disconnette da tutti i dispositivi

Modifica password



1. Tocca per modificare la password
2. Inserisci la password corrente
3. Tocca per proseguire
4. Inserisci la nuova password che deve avere i seguenti requisiti:
 - almeno 8 caratteri;
 - almeno una lettera minuscola (es. a);
 - almeno una lettera maiuscola (es. A);
 - almeno un numero (es. 1);
 - almeno una carattere speciale (es. \$);
5. Tocca per confermare

Disconnetti da tutti i dispositivi



1. Tocca attivare la procedura.
2. Tocca per disconnettere il tuo account da tutti i dispositivi e tutte le applicazioni di terze parti.
3. Viene effettuato in automatico il logout dall'applicazione e appare la Home Page.

Autorizzazioni

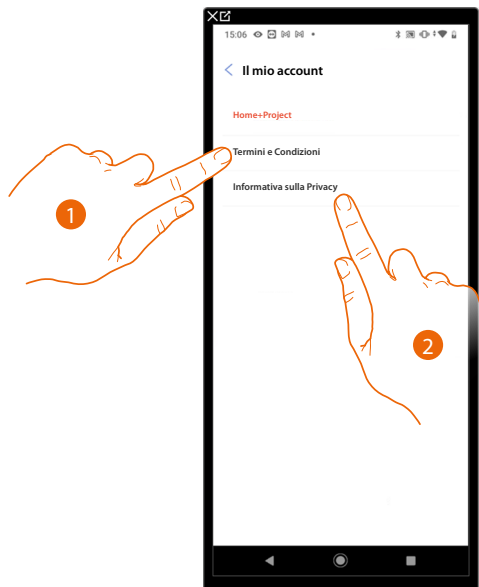
In questa pagina puoi abilitare la ricezione di comunicazioni da Legrand e la condivisione dei dati di utilizzo dell'App.



1. Tocca per accettare di ricevere comunicazioni da Netatmo/Legrand/BTicino
2. Tocca per abilitare la condivisione dei dati.

Informazioni Legali

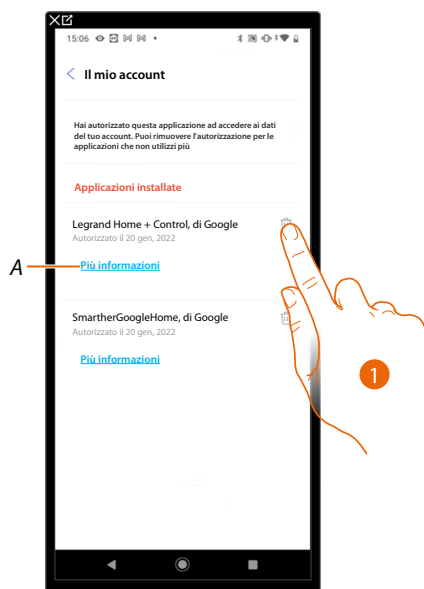
In questa pagina puoi visualizzare, per ogni App a cui è associato il tuo account Legrand, i termini e condizioni di utilizzo e l'informativa sulla privacy.



1. Tocca per visualizzare Termini e condizioni
2. Tocca per visualizzare Informativa sulla Privacy

App partner

In questa pagina puoi visualizzare tutte le terze parti a cui hai concesso i diritti per potere operare sui tuoi dispositivi connessi. (es. Apple Casa®, Google home ecc)

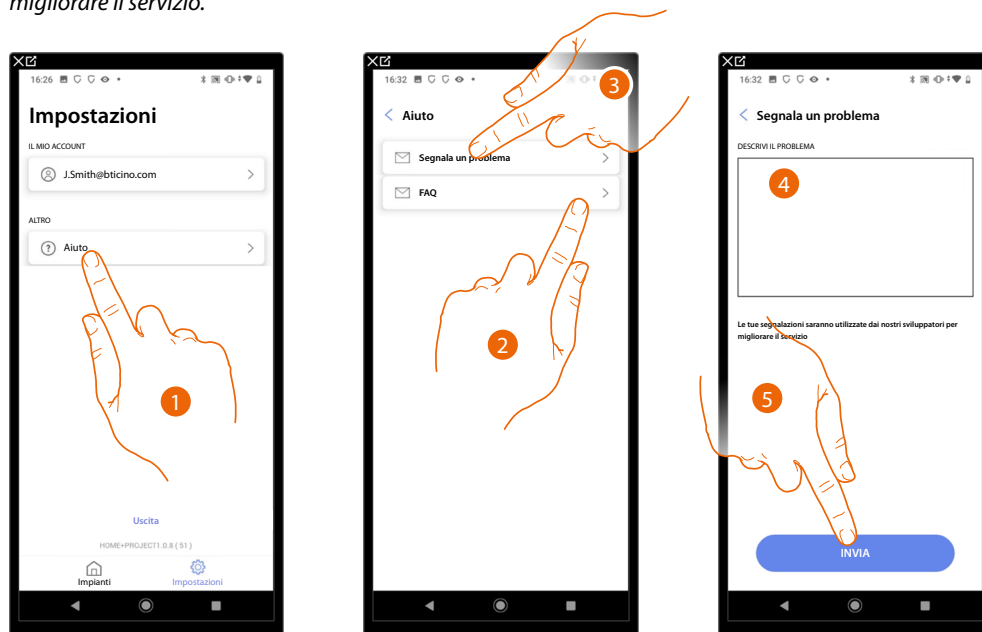


1. Tocca per togliere l'accesso a siti o App a certi dati del tuo account
- A Visualizza maggiori informazioni riguardanti l'accesso al tuo impianto da parte delle App partner.

Aiuto

In questa pagina puoi visualizzare e cercare le risposte alle domande più frequenti (FAQ) sull'utilizzo dell'App Home+Project oltre che inviare una segnalazione per un problema che hai riscontrato

NOTA: Non riceverai risposta diretta, ma la tua segnalazione sarà utilizzata dagli sviluppatori per migliorare il servizio.



1. Tocca per entrare nella pagina Aiuto
2. Tocca per entrare nella sezione delle FAQ e selezionare l'argomento sul quale desideri avere dei chiarimenti

oppure

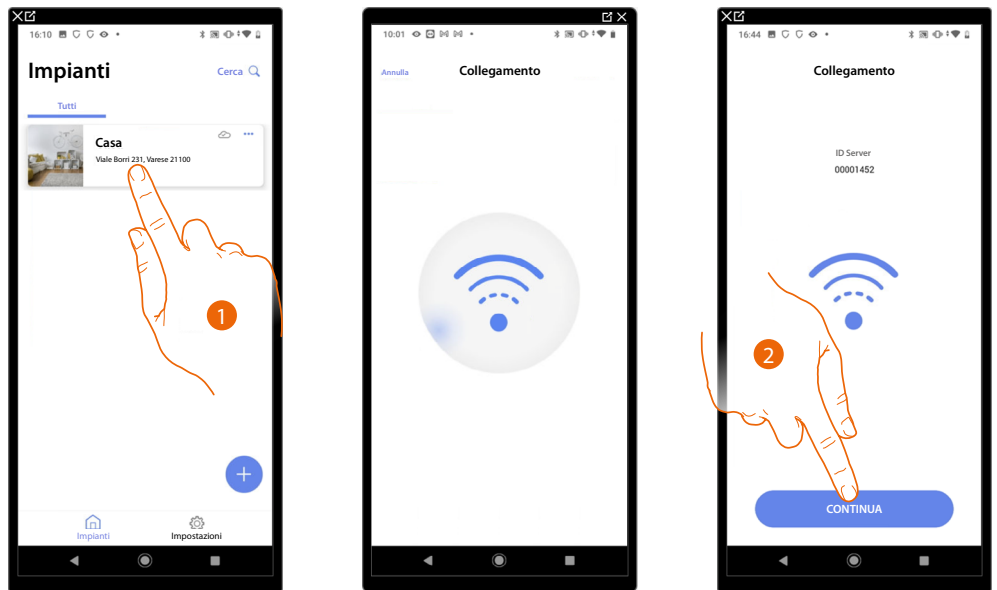
3. Tocca per entrare nella pagina per segnalare un problema
4. Scrivi nell'apposito campo il problema che vuoi segnalare.
5. Tocca per inviare la segnalazione all'assistenza*.

***NOTA:** Le tue segnalazioni verranno utilizzate dagli sviluppatori per migliorare il prodotto ma non verrà inviata nessuna risposta ai tuoi commenti

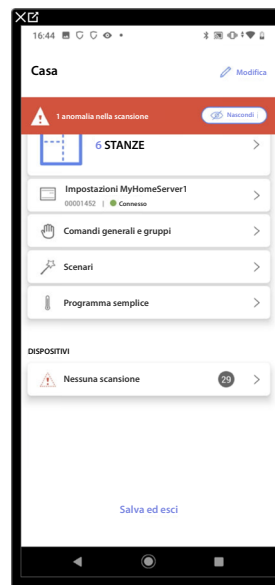
Configurazione impianto

Dopo aver creato l'impianto, devi ora configurarlo connettendoti con il server e, tramite la Home Page dell'impianto eseguire varie configurazioni come l'associazione dei dispositivi agli oggetti. Puoi inoltre gestire la struttura della casa e creare comandi generali, di gruppo e scenari.

NOTA: Per configurare l'impianto tramite l'App Home+Project devi essere connesso sotto la stessa rete del MyHOMEServer1.



1. Tocca per entrare nella Home Page dell'impianto e gestire i suoi componenti
2. Il sistema ha effettuato la connessione con il server, tocca per proseguire



Appare l'[Home Page dell'impianto](#)

Home Page impianto

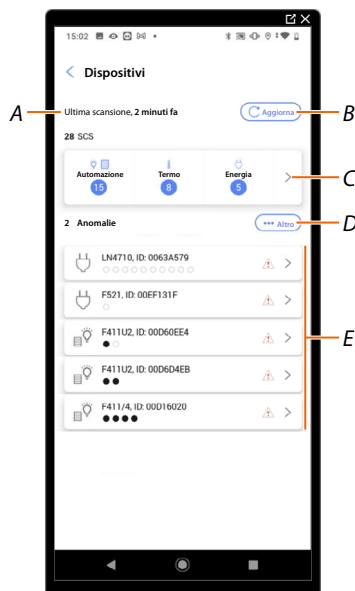
In questa pagina sono presenti tutte le funzioni per gestire l'impianto. Puoi gestire l'intera struttura e aggiungere o rimuovere degli oggetti, oltre che creare comandi generali e gruppi, creare scenari, impostare dei setpoint per il giorno, e per la notte, gestire tutti i dispositivi dell'impianto e le impostazioni del MyHOMEserver1



- A Nome impianto
- B Modifica nome impianto
- C Apre la pagina di gestione informazioni impianto (nome, indirizzo, icona e gruppo)
- D Nasconde le notifiche delle anomalie riscontrate sui dispositivi
- E Apre la pagina di [gestione della struttura](#) e degli [oggetti](#)
- F Apre la pagina di [impostazioni impianto](#)
- G Apre la pagina di [gestione comandi generali](#) e [gruppi](#)
- H Apre la pagina di [gestione scenari](#)
- I Apre la pagina di [gestione programma semplice](#)
- J Apre la pagina di [gestione dei dispositivi dell'impianto](#)
- K Salva l'impianto e torna alla [Home Page App](#)
- L Visualizza avviso che nell'impianto sono state trovate anomalie in alcuni dispositivi

Gestione dispositivi

In questa pagina puoi eseguire o aggiornare la scansione dei dispositivi presenti sull'impianto e successivamente visualizzare e gestire la loro configurazione ed eventuali anomalie.



A Data ultima scansione impianto

B Esegue/aggiorna **scansione impianto**

Scansiona Questo tasto indica che non è stata mai eseguita una scansione completa dell'impianto

Aggiorna Questo tasto indica che è già stata fatta una scansione, tocca per aggiornare la scansione ad esempio quando è stato aggiunto un nuovo dispositivo all'impianto

C Apre la pagina dove **visualizzare e gestire i dispositivi SCS scansionati**

D Gestisce contemporaneamente tutti i dispositivi con **anomalie**

E Gestisce singolarmente i dispositivi con **anomalie**

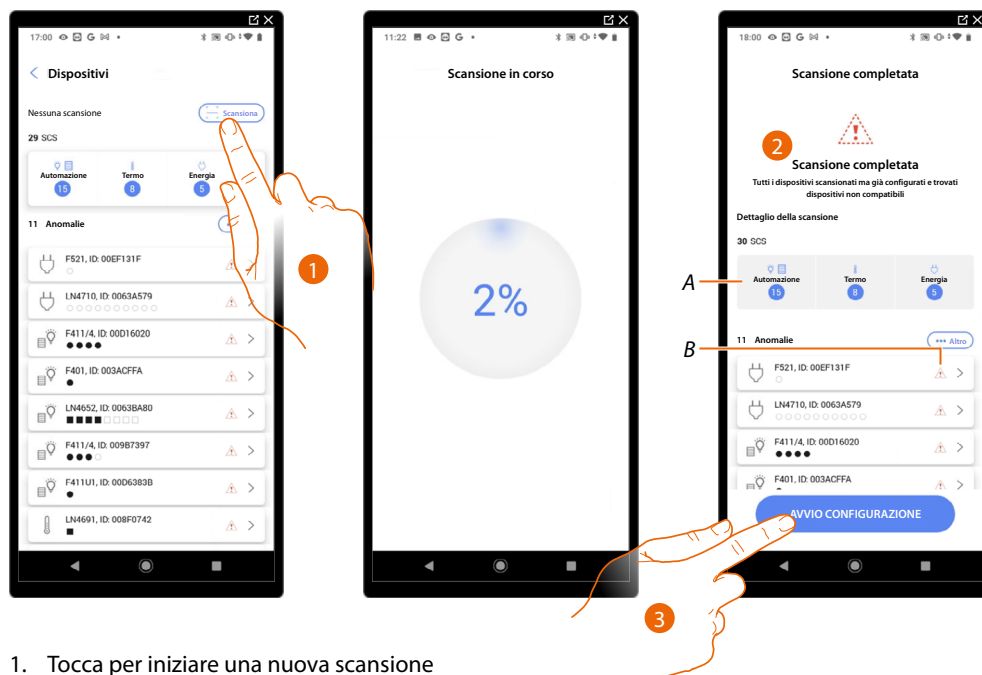
Scansione impianto

Questa funzione esegue una scansione e la rilevazione automatica dei dispositivi collegati. Per verificare il numero di indirizzi impegnati (max 175) fare riferimento alla tabella di compatibilità.

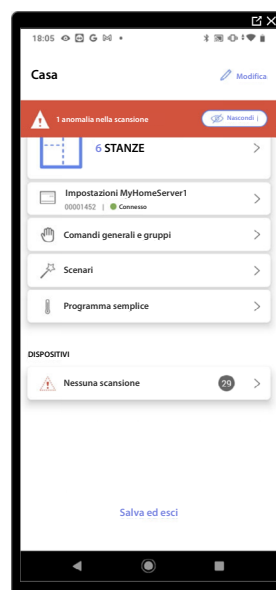
NOTA: Non è possibile avere più di 175 indirizzi per ogni impianto, nel caso di superamento di tale limite, Home+Control inviterà a togliere i dispositivi in eccesso dall'impianto.

La scansione è obbligatoria quando nell'impianto è presente un dispositivo F422(sarà l'App stessa a proporre come passaggio obbligatorio la scansione dell'impianto.

Mentre se l'impianto è nuovo e non è presente un dispositivo f422, la scansione è opzionale.



1. Tocca per iniziare una nuova scansione
2. Un messaggio indica che la scansione è stata effettuata, puoi visualizzare i dispositivi rilevati divisi per sistema (A) e quelli che hanno un problema (B).
3. Tocca per aprire l'Home Page dei dispositivi e iniziare la configurazione



Visualizza e gestisci dispositivi

In queste pagine puoi visualizzare i dispositivi scansionati divisi per stato ed eventualmente gestirli.



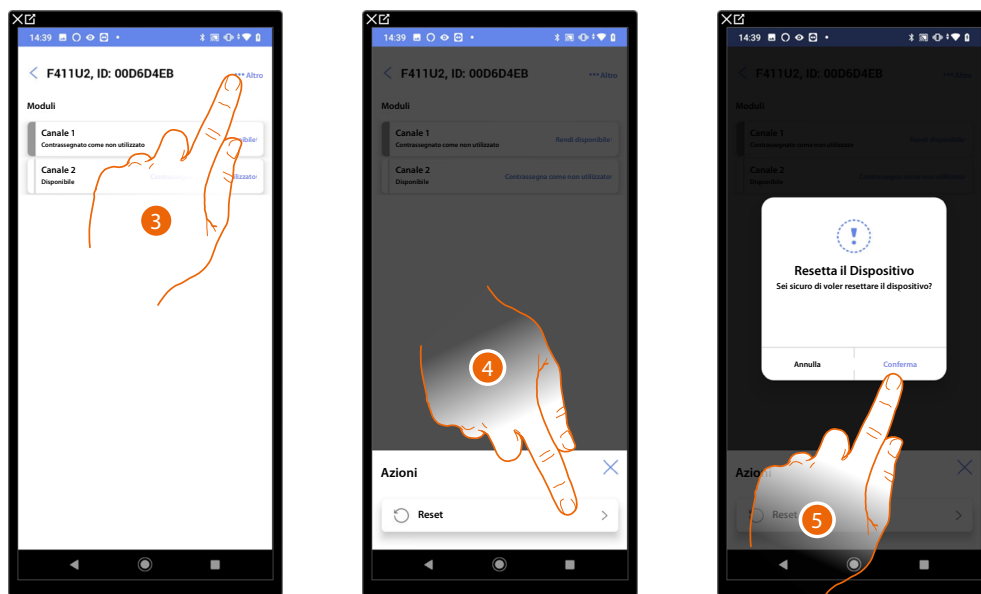
A Filtro stato dispositivi

- Disponibile: dispositivi con tutti i indirizzi liberi
- Configurato: dispositivi con almeno un canale configurato (vedi [Associa gli oggetti ai dispositivi](#))
- Ignorato: dispositivi con anomalie e successivamente ignorati tramite [apposito comando](#)

B Filtro sistemi/funzione/tipo componente

1. Tocca per gestire il dispositivo
2. Tocca eventualmente per contrassegnare l'indirizzo come non utilizzato, in questo caso durante la fase di configurazione l'indirizzo non sarà disponibile

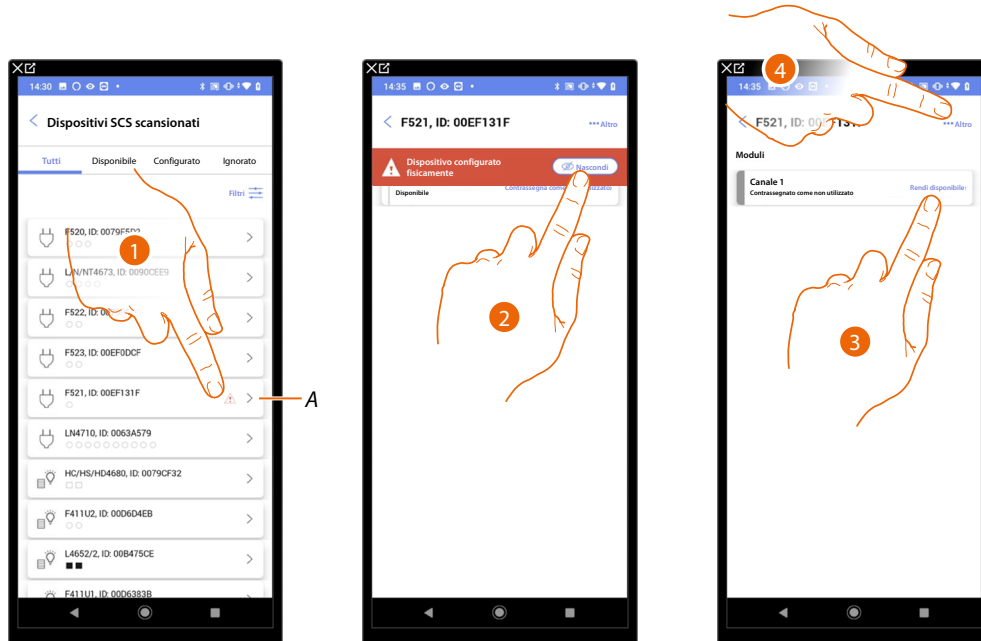
Reset dispositivi




3. Tocca aprire la pagina azioni del dispositivo
4. Tocca per resettare il dispositivo
5. Tocca per confermare, tutte le configurazioni andranno perse

Dispositivi con anomalie

Nel caso in cui la scansione ha rilevato delle anomalie nei dispositivi, queste vengono segnalate tramite apposite icone



A *Indicazione che il dispositivo ha un'anomalia:*

 *Le anomalie di colore rosso indicano che questi dispositivi non potranno essere utilizzati come oggetti.*

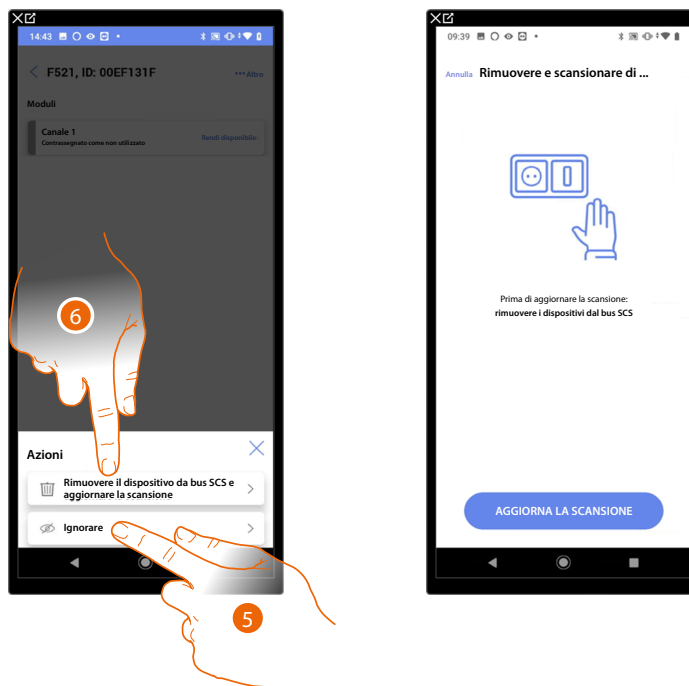
Le possibili cause sono:

- *Dispositivo inizialmente scansionato ma al momento non collegato o non funzionante*
- *Dispositivo configurato fisicamente*
- *Dispositivo non compatibile*

1. *Tocca per gestire il dispositivo con l'anomalia*
2. *Un messaggio indica il tipo di anomalia, tocca per nascondere*
3. *Tocca eventualmente per contrassegnare l'indirizzo come non utilizzato, in questo caso durante la fase di configurazione l'indirizzo non sarà disponibile*

Oppure

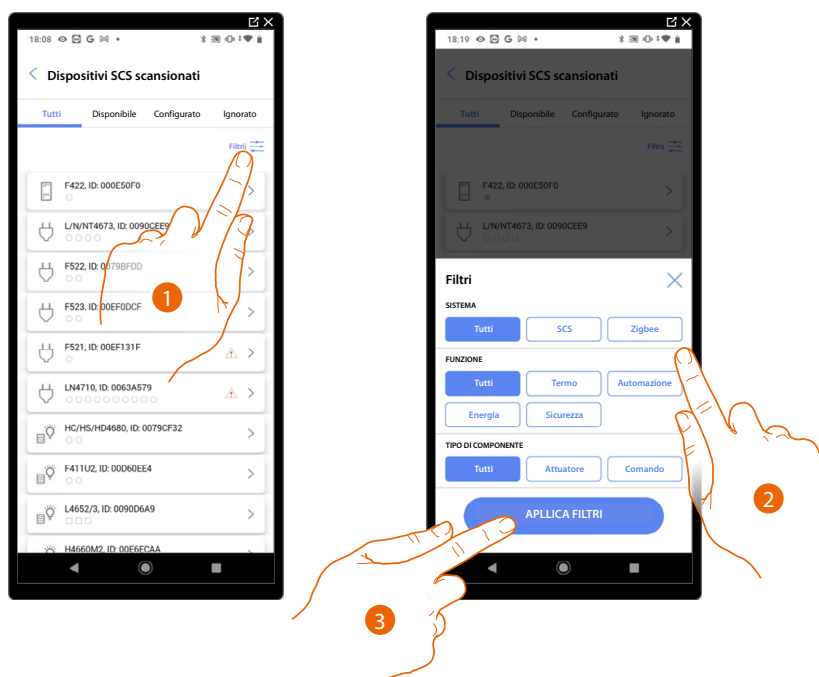
4. *Tocca per rimuovere il dispositivo dall'impianto o ignorarlo*



5. Tocca per ignorare il dispositivo, esso verrà posto nella pagina "ignorati" e non preso in considerazione per la configurazione.
6. Tocca nel caso in cui vuoi rimuovere il dispositivo dall'impianto ad esempio per una sostituzione. Successivamente dovrai aggiornare la scansione.

Filtri

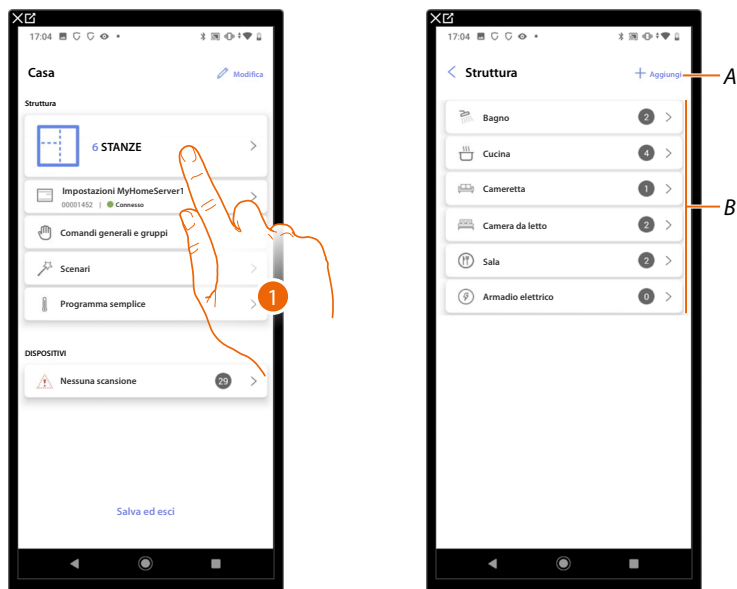
Con questa funzione puoi effettuare una ricerca tramite i filtri sistemi/funzione/tipo componente



1. Tocca per aprire il pannello dei filtri.
2. Seleziona il filtro che desideri.
3. Tocca per applicare il filtro

Gestione stanze

Puoi modificare la struttura dell'impianto intervenendo sulle stanze che lo compongono, **aggiungendo, modificando** o **eliminando** le stanze.

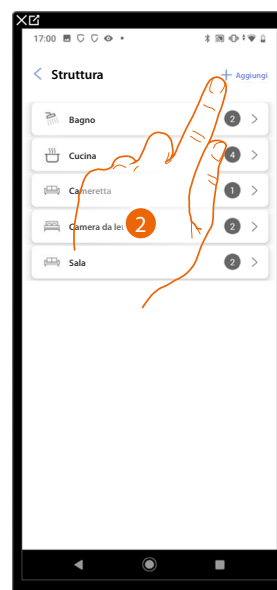
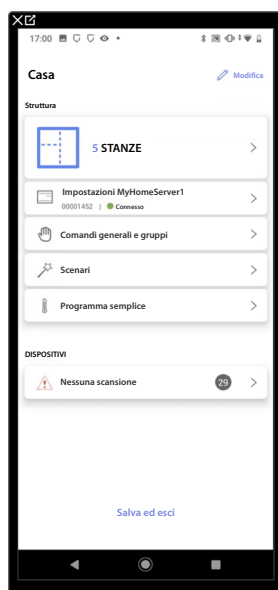


1. Tocca per visualizzare e gestire le stanze

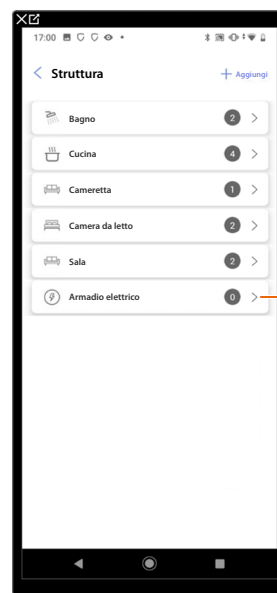
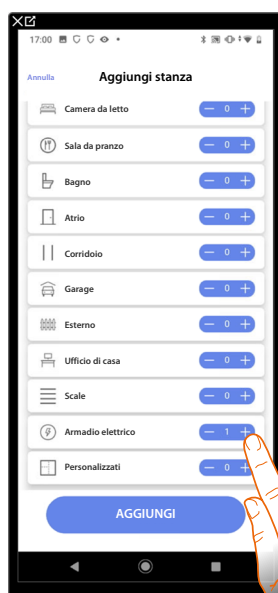
A Aggiunge una nuova stanza

B Entra in una stanza per visualizzare e aggiungere gli oggetti contenuti o per, eventualmente modificarla

Aggiungi una nuova stanza



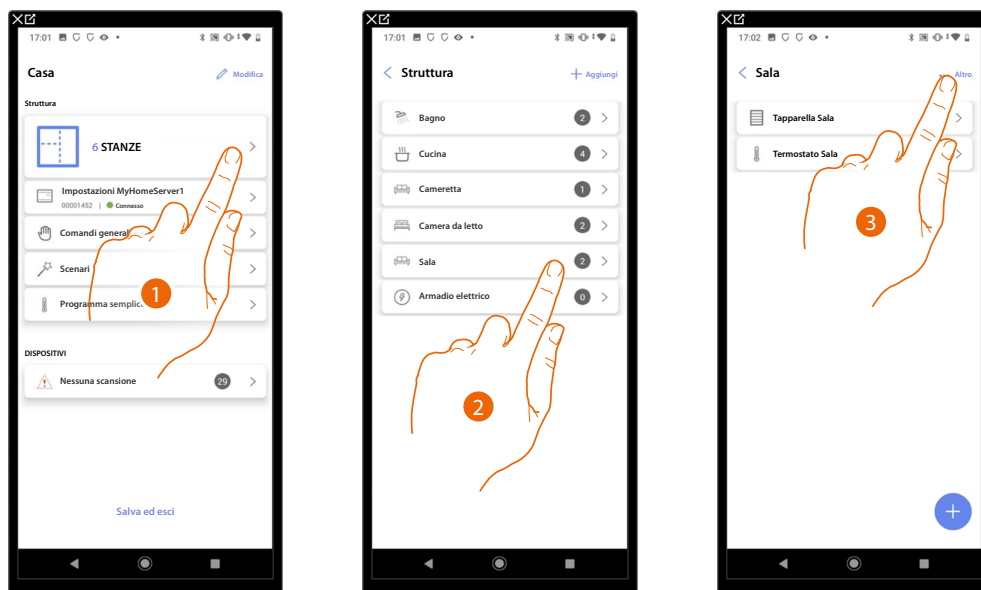
1. Tocca per visualizzare e gestire le stanze.
2. Tocca per aggiungere una nuova stanza.



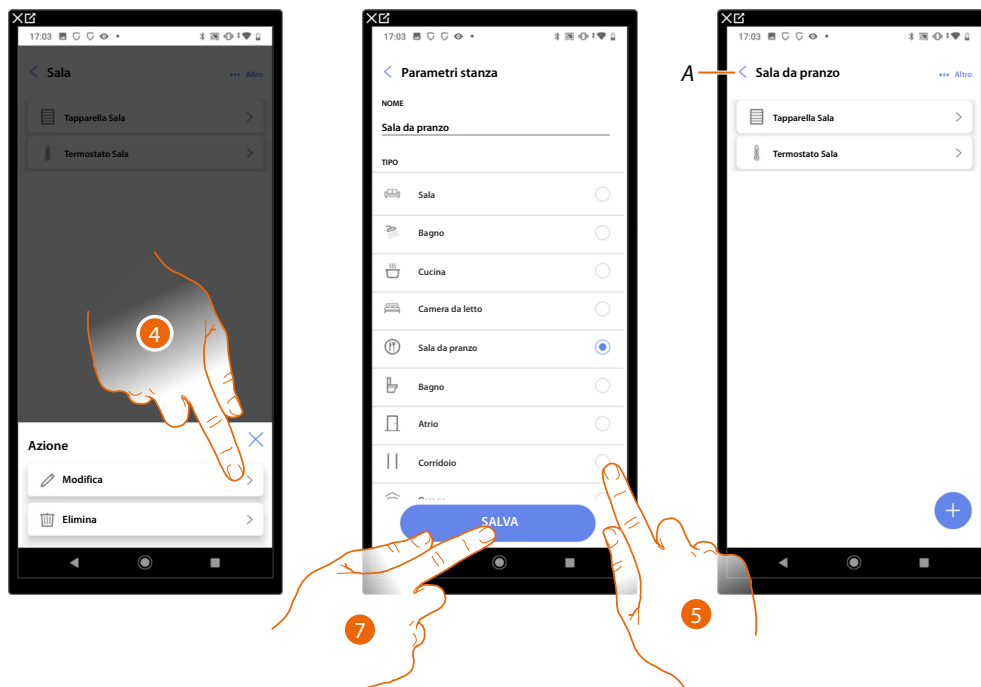
3. Seleziona la stanza e la quantità.
- A Puoi visualizzare la stanza aggiunta.

Modifica una stanza

In questa pagina puoi modificare la tipologia e il nome della stanza



1. Tocca per visualizzare e gestire le stanze.
2. Tocca per selezionare la stanza che vuoi modificare.
3. Tocca per aprire il pannello di modifica.



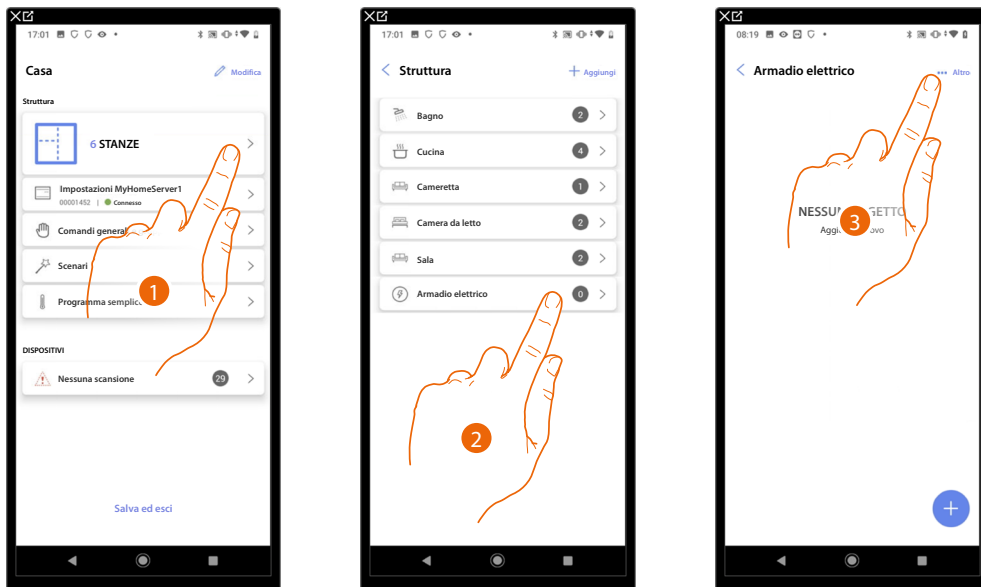
4. Tocca per modificare la stanza.
5. Seleziona un'altra stanza.
6. Modifica eventualmente il nome della stanza.
7. Tocca per salvare la modifica della stanza.

A La stanza è stata modificata correttamente

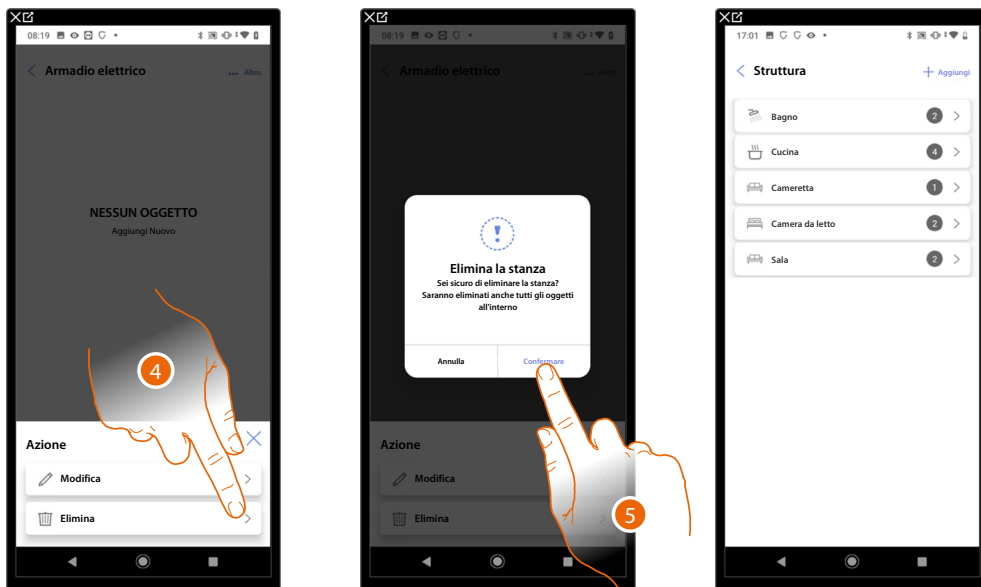
Elimina stanza

In questa pagina puoi eliminare definitivamente una stanza

NOTA: È possibile eliminare una stanza solo se non contiene oggetti



1. Tocca per visualizzare e gestire le stanze.
2. Tocca per selezionare la stanza che vuoi eliminare.
3. Tocca per aprire il pannello di modifica.

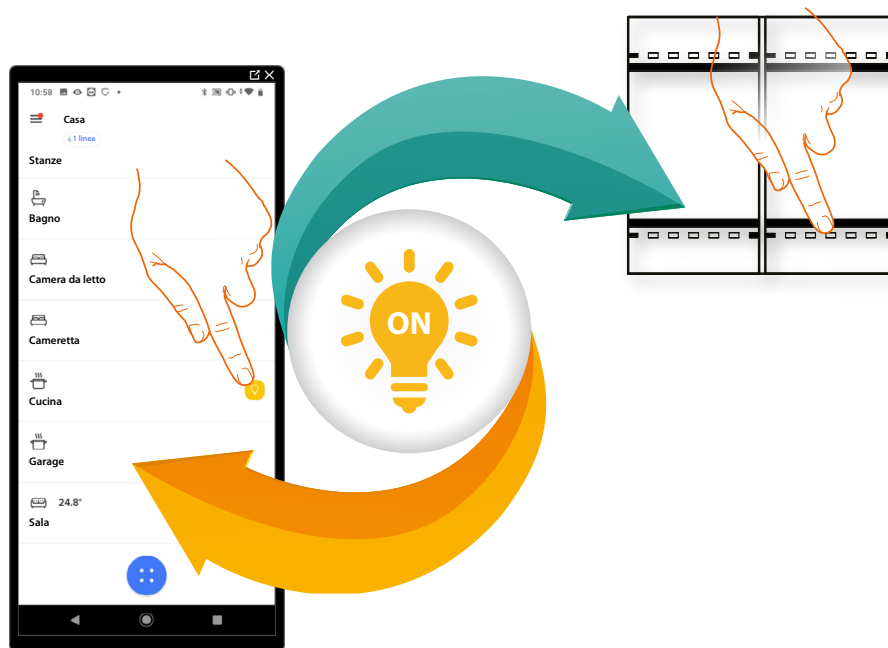


4. Tocca per eliminare la stanza.
5. Tocca per confermare la cancellazione della stanza.

Associa gli oggetti ai dispositivi

Di seguito verrà illustrato come associare gli oggetti grafici agli attuatori e ai comandi fisici sull'impianto.

In questo modo l'utente potrà comandare la sua casa sia dai comandi fisici che dall'app Home+Control





Fancoil

Configurando i dispositivi presenti sull'impianto e associandoli all'oggetto Fancoil, l'utente potrà attivarli o disattivarli direttamente o tramite programmazione e regolarne la velocità (solo Fancoil proporzionali).



Luce

Configurando i dispositivi presenti sull'impianto e associandoli all'oggetto luce, l'utente potrà accendere/spegnere e regolare una luce. Nel caso dell'oggetto luce colorata può gestire lampadine a LED colorate Philips Hue, Lixf e Enttec ODE.



Luce colorata

Configurando i dispositivi presenti sull'impianto e associandoli all'oggetto luce, l'utente potrà accendere/spegnere e regolare una luce. Nel caso dell'oggetto luce colorata può gestire lampadine a LED colorate Philips Hue, Lixf e Enttec ODE.



Energia

Configurando i dispositivi presenti sull'impianto (misuratore F520 o F521) e associandoli all'oggetto Energia, l'utente potrà visualizzare il consumo istantaneo di un carico.



Persiana

Configurando i dispositivi presenti sull'impianto e associandoli all'oggetto persiana, l'utente potrà regolare l'apertura e la chiusura delle persiane.



Player

Associando un lettore musicale NuVo o Sonos* all'oggetto player, l'utente potrà riprodurre brani musicali o ascoltare stazioni radio.



Presa

Configurando i dispositivi presenti sull'impianto e associandoli all'oggetto Presa comandata, l'utente potrà comandare il carico collegato ad una presa (es. presa lavatrice in bagno).



Scaldasalviette

Configurando i dispositivi presenti sull'impianto e associandoli all'oggetto Scaldasalviette, l'utente potrà attivarli o disattivarli direttamente o tramite programmazione, senza ricorrere all'utilizzo di setpoint.



Serratura

Configurando i dispositivi presenti sull'impianto e associandoli all'oggetto Serratura, l'utente potrà comandare una serratura dell'impianto.



Tapparella

Configurando i dispositivi presenti sull'impianto e associandoli all'oggetto tapparella, l'utente potrà regolare l'apertura e la chiusura di tapparelle, serrande e garage. Abilitando la funzione, puoi consentire all'utente di regolare il livello di apertura (solo tapparelle con funzione di preset).



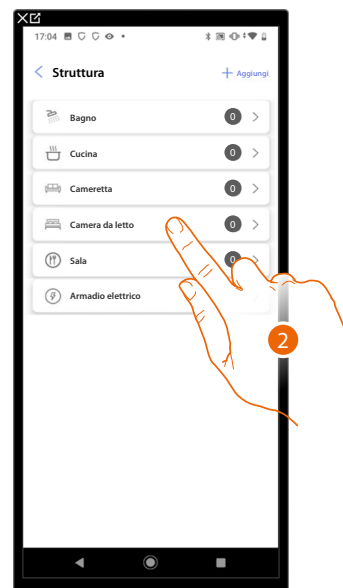
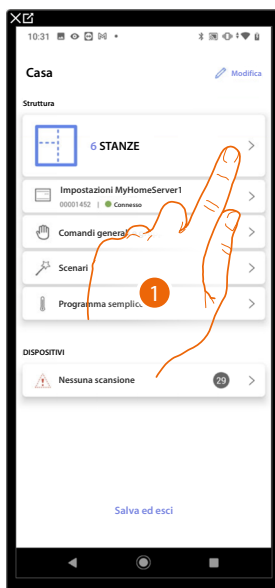
Termostato

Configurando i dispositivi presenti sull'impianto e associandoli all'oggetto termostato, l'utente potrà regolare la temperatura della casa

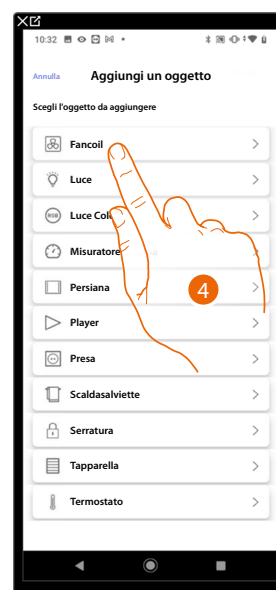
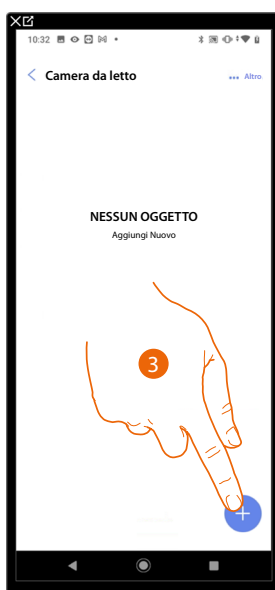
***NOTA:** Il dispositivo potrebbe non essere compatibile con alcuni modelli o versioni firmware degli stessi. BTicino non è responsabile di eventuali malfunzionamenti o incompatibilità presenti e future, imputabili a dispositivi di terze parti.



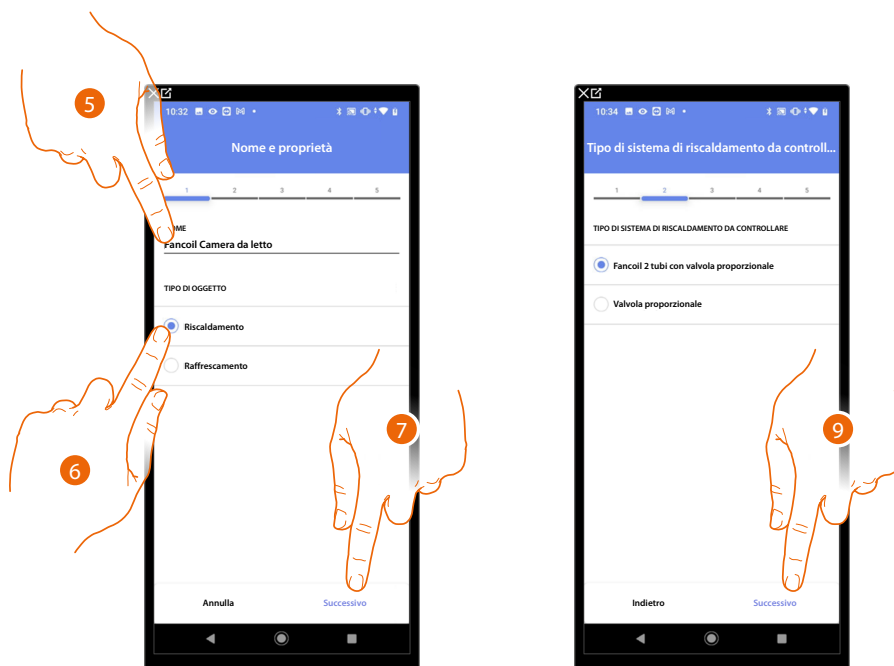
Oggetto fancoil



1. Tocca per selezionare la stanza in cui vuoi aggiungere un oggetto fancoil
2. Tocca per entrare nella stanza in cui vuoi aggiungere un oggetto fancoil

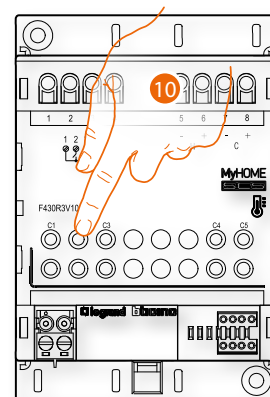


3. Tocca per aggiungere un oggetto alla stanza camera da letto
4. Tocca per selezionare l'oggetto fancoil



5. Tocca per modificare il nome dell'oggetto
6. Seleziona il tipo di impianto tra quelli proposti
7. Tocca per confermare
8. Tocca per selezionare il tipo di impianto
9. Tocca per associare un attuttore all'oggetto, si possono presentare due situazioni:

Attuatore accessibile (ad esempio cablato nel quadro elettrico)



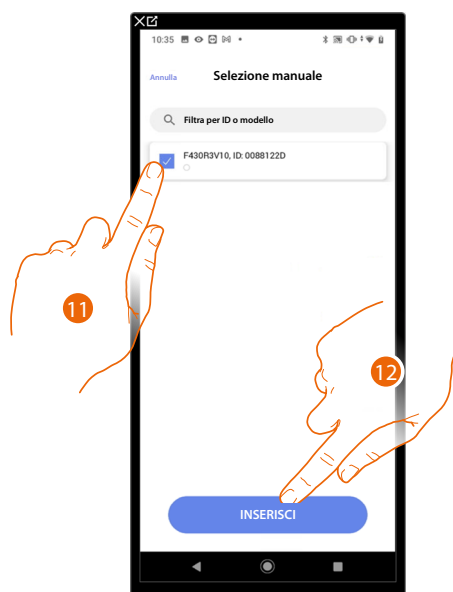
10. Tocca uno qualsiasi dei pulsanti sull'attuatore presente sull'impianto

Attuatore non accessibile (ad esempio cablato nel controsoffitto)



10. Tocca nel caso in cui non hai la possibilità di accedere al dispositivo

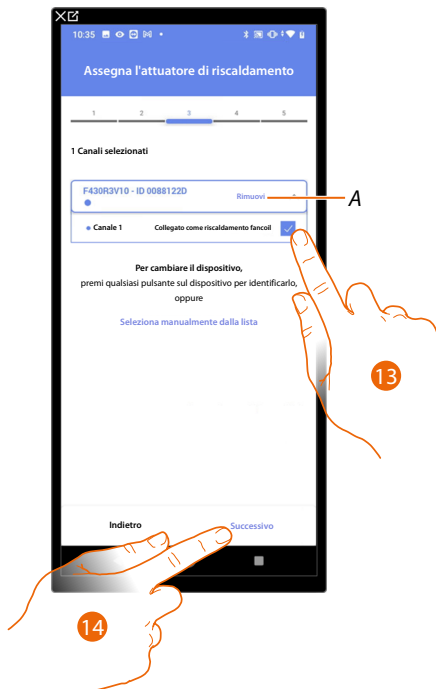
Ti viene proposto l'elenco degli attuatori che puoi associare all'oggetto, puoi identificare l'attuatore mediante il numero ID.



11. Tocca per selezionare il dispositivo

12. Tocca per aggiungere il dispositivo selezionato

In entrambi i casi, dopo aver identificato l'attuatore devi selezionare l'indirizzo da utilizzare tra quelli disponibili



A Elimina associazione

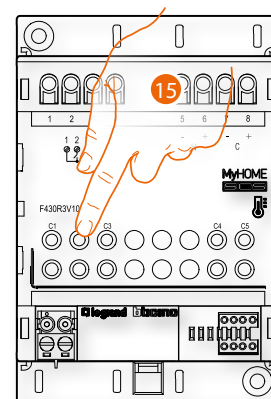
13. Seleziona l'indirizzo

Nel caso in cui gli indirizzi sono tutti occupati vedi [Reset dispositivi](#) per renderli nuovamente disponibili.

14. Tocca per confermare

Dopo aver associato un oggetto Scaldasalvietta, e l'attuatore all'oggetto, puoi associare una pompa.

Pompa accessibile (ad esempio cablato nel quadro elettrico)



15. Tocca uno qualsiasi dei pulsanti sulla pompa presente sull'impianto

Pompa non accessibile (ad esempio cablato nel controsoffitto)



15. Tocca nel caso in cui non hai la possibilità di accedere al dispositivo

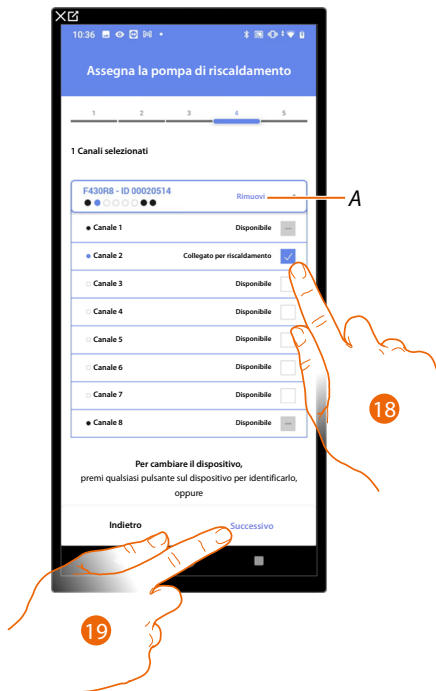
Ti viene proposto l'elenco degli attuatori compatibili con le pompe che puoi associare all'oggetto, puoi identificare l'attuatore/pompa mediante il numero ID.



16. Tocca per selezionare l'attuatore/pompa

17. Tocca per aggiungere il dispositivo selezionato

Sia nel caso, in cui l'attuatore sia accessibile che non accessibile, devi selezionare l'indirizzo da utilizzare tra quelli disponibili



A *Elimina associazione*

18. Seleziona l'indirizzo

Nel caso in cui gli indirizzi sono tutti occupati vedi [Reset dispositivi](#) per renderli nuovamente disponibili.

19. Tocca per confermare



L'associazione dell'oggetto fancoil è completa

A *Seleziona nel caso in cui non vuoi rendere disponibile l'oggetto all'utente nell'App Home+Control. L'oggetto è configurato e funzionante ma l'utente non potrà visualizzarlo.*

B *Modifica impostazioni*

20. Tocca per salvare l'oggetto

L'utente potrà ora comandare un fancoil in camera da letto tramite il comando fisico o tramite l'oggetto grafico dell'App Home+Control

NOTA: Per testare l'oggetto creato agisci sull'oggetto fisico oppure scarica l'App Home+Control

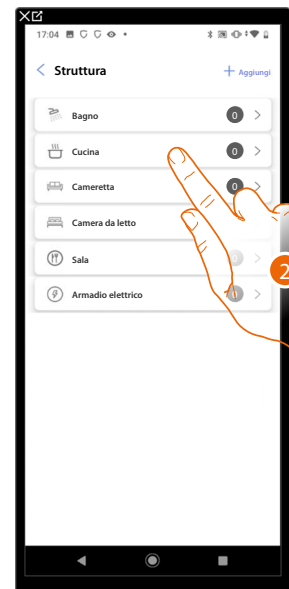
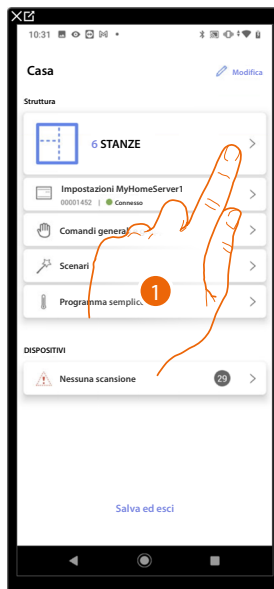
NOTA: Per testare l'oggetto creato con l'App Home+Control devi salvare e chiudere l'App Home+Project



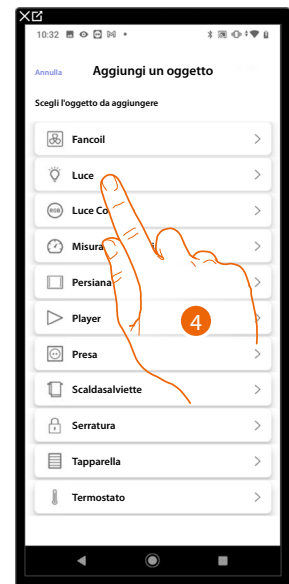
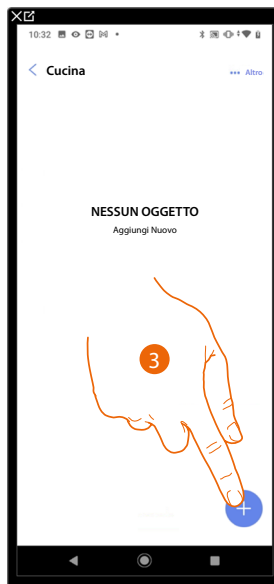
Oggetto luce

Configurando i dispositivi presenti sull'impianto e associandoli all'oggetto luce, l'utente potrà accendere/spengere e regolare una luce. Nel caso dell'oggetto luce colorata può gestire lampadine a LED colorate Philips Hue, Lifx e Enttec ODE.

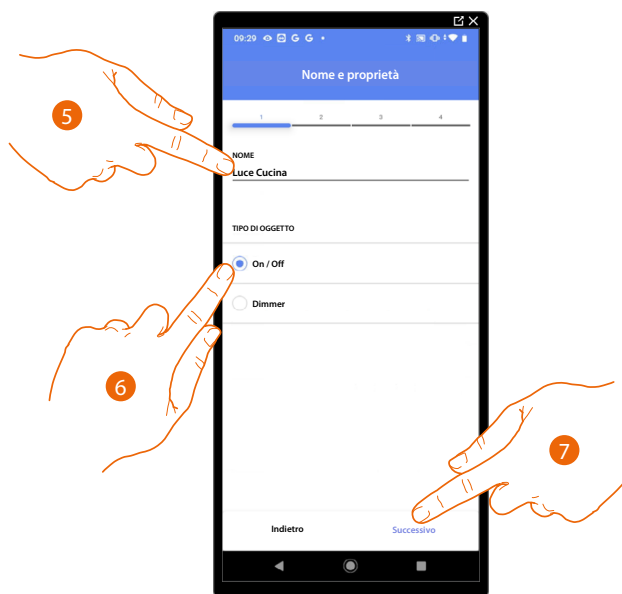
Luce On/Off



1. Tocca per selezionare la stanza in cui vuoi aggiungere un oggetto luce On/Off
2. Tocca per entrare nella stanza in cui vuoi aggiungere un oggetto luce On/Off

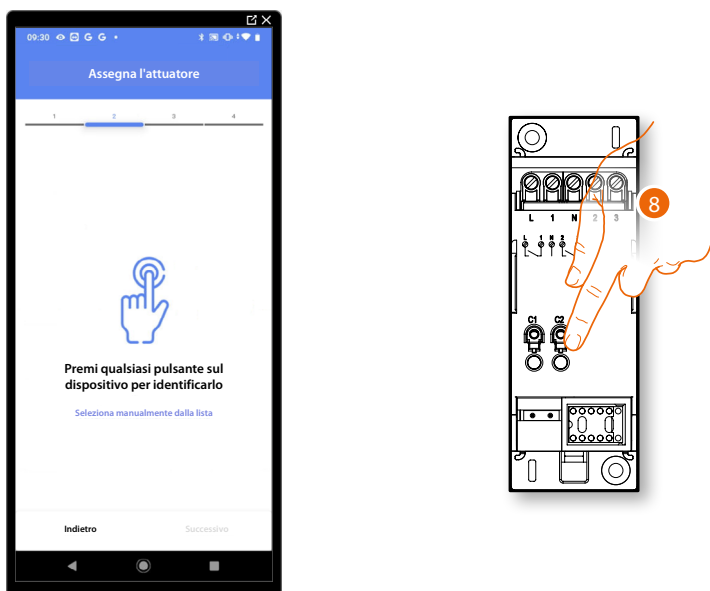


3. Tocca per aggiungere un oggetto alla stanza cucina
4. Tocca per selezionare l'oggetto luce On/Off



5. Tocca per modificare il nome dell'oggetto
6. Tocca per selezionare la tipologia di luce On/Off
7. Tocca per associare un attuatore all'oggetto, si possono presentare due situazioni:

Attuatore accessibile (ad esempio cablato nel quadro elettrico)



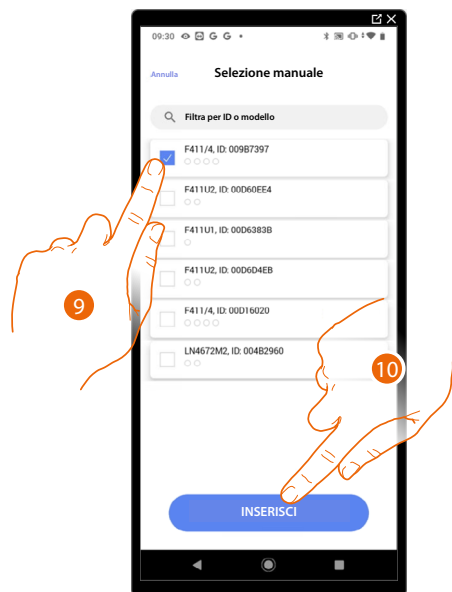
8. Tocca uno qualsiasi dei pulsanti sull'attuatore presente sull'impianto

Attuatore non accessibile (ad esempio cablato nel controsoffitto)



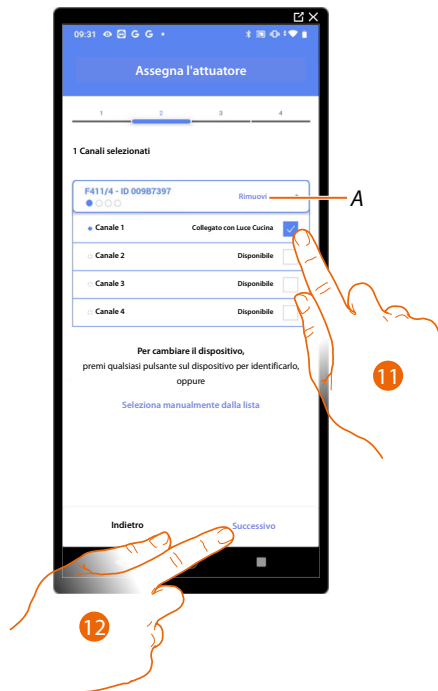
8. Tocca nel caso in cui non hai la possibilità di accedere al dispositivo

Ti viene proposto l'elenco degli attuatori che puoi associare all'oggetto, puoi identificare l'attuatore mediante il numero ID.



9. Tocca per selezionare il dispositivo
10. Tocca per aggiungere il dispositivo selezionato

In entrambi i casi, dopo aver identificato l'attuatore devi selezionare l'indirizzo da utilizzare tra quelli disponibili



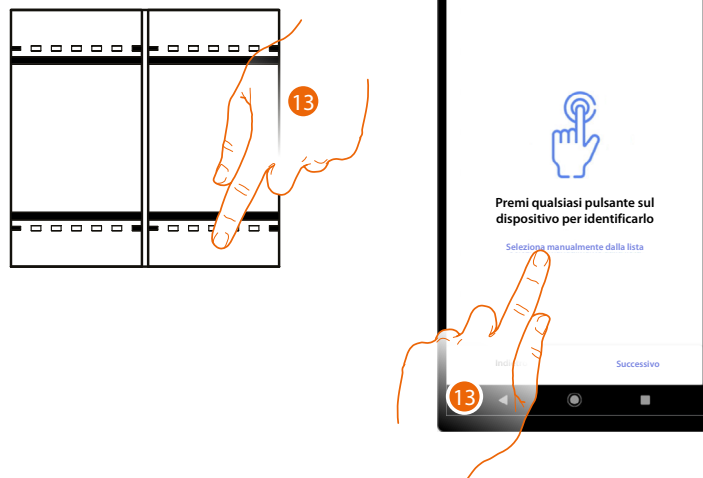
A Elimina associazione

11. Seleziona l'indirizzo

Nel caso in cui gli indirizzi sono tutti occupati vedi [Reset dispositivi](#) per renderli nuovamente disponibili.

12. Tocca per confermare

Dopo aver associato l'attuatore collegato al carico devi ora associare il comando che lo attua.

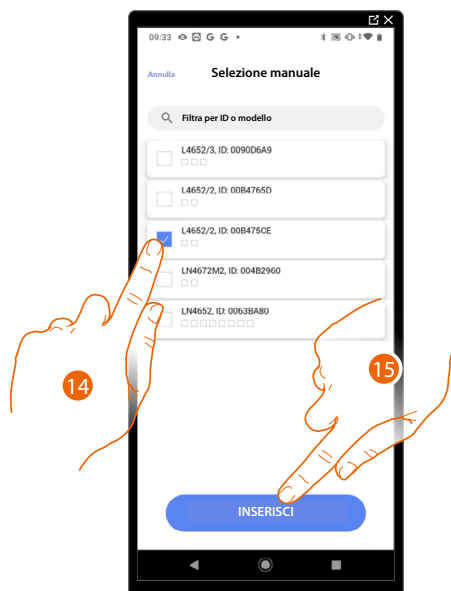


13. Premi uno qualsiasi dei pulsanti sul comando presente sull'impianto

OPPURE

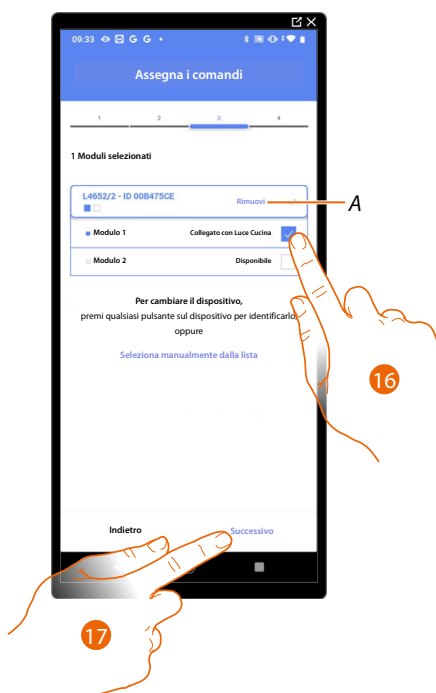
13. Tocca "Seleziona manualmente dalla lista" nel caso in cui non hai la possibilità di accedere al dispositivo, ti verrà mostrato un elenco dei comandi presenti sull'impianto

Ti viene proposto l'elenco dei comandi che puoi associare, puoi identificare il comando mediante il numero ID.



14. Tocca per selezionare il dispositivo

15. Tocca per aggiungere il comando selezionato

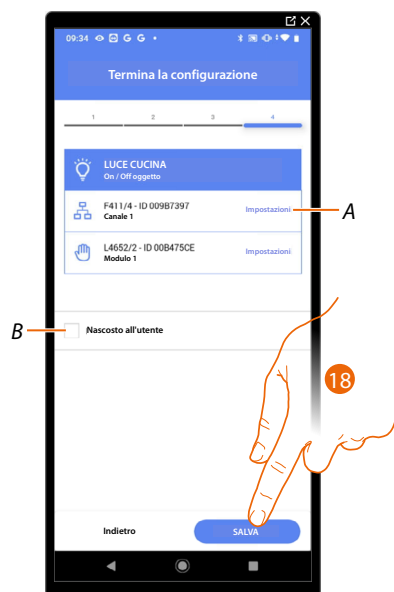


A *Elimina associazione*

16. Seleziona il modulo del comando tra quelli disponibili

Nel caso in cui i moduli sono tutti occupati vedi [Reset dispositivi](#) per renderli nuovamente disponibili.

17. Tocca per confermare



L'associazione dell'oggetto luce On/Off è completa

A *Modifica impostazioni*

B *Seleziona nel caso in cui non vuoi rendere disponibile l'oggetto all'utente nell'App Home+Control. L'oggetto è configurato e funzionante ma l'utente non potrà visualizzarlo.*

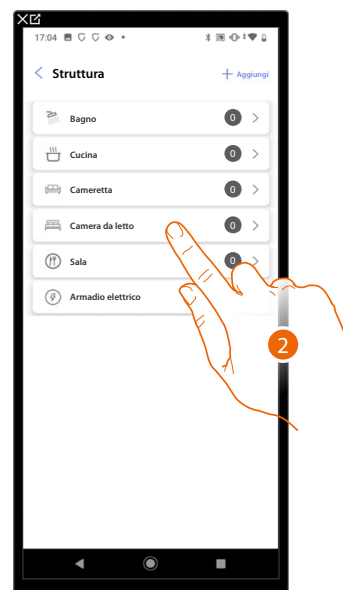
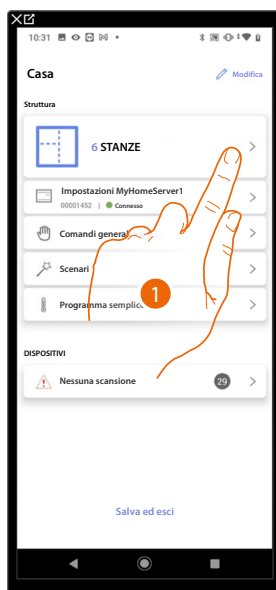
18. *Tocca per salvare l'oggetto*

L'utente potrà ora comandare una luce On/Off in cucina tramite il comando fisico o tramite l'oggetto grafico dell'App Home+Control

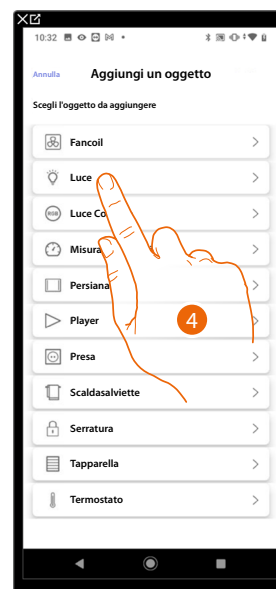
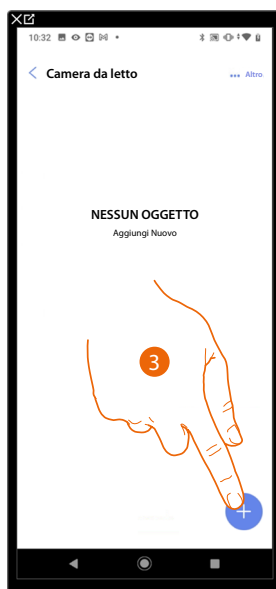
NOTA: *Per testare l'oggetto creato agisci sull'oggetto fisico oppure scarica l'App Home+Control*

NOTA: *Per testare l'oggetto creato con l'App Home+Control devi salvare e chiudere l'App Home+Project*

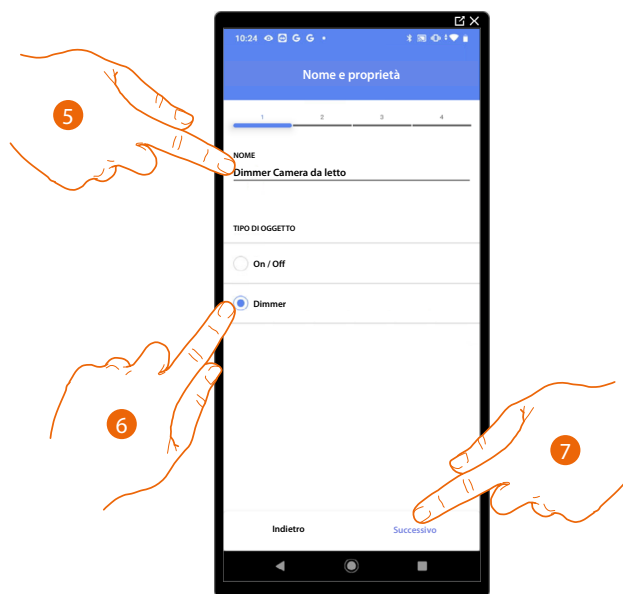
Luce dimmer



1. Tocca per selezionare la stanza in cui vuoi aggiungere un oggetto luce dimmer
2. Tocca per entrare nella stanza in cui vuoi aggiungere un oggetto luce dimmer

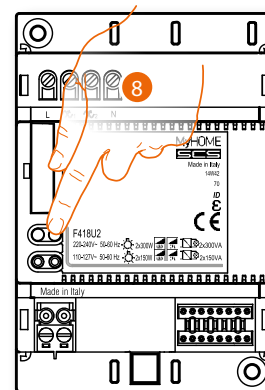


3. Tocca per aggiungere un oggetto alla stanza camera da letto
4. Tocca per selezionare l'oggetto luce dimmer



5. Tocca per modificare il nome dell'oggetto
6. Tocca per selezionare la tipologia di luce Dimmer
7. Tocca per associare un attuatore all'oggetto, si possono presentare due situazioni:

Attuatore accessibile (ad esempio cablato nel quadro elettrico)



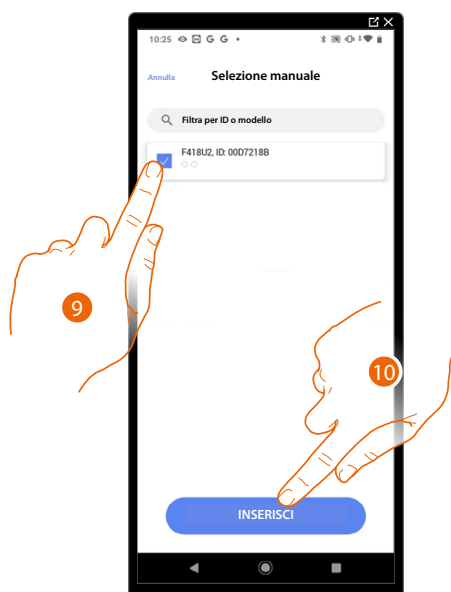
8. Tocca uno qualsiasi dei pulsanti sull'attuatore presente sull'impianto

Attuatore non accessibile (ad esempio cablato nel controsoffitto)



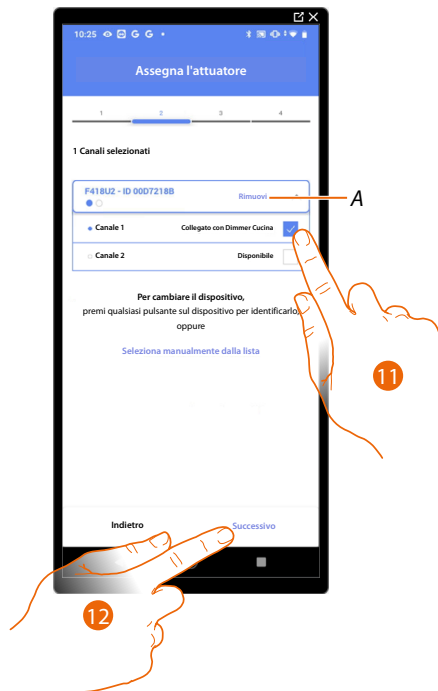
8. Tocca nel caso in cui non hai la possibilità di accedere al dispositivo

Ti viene proposto l'elenco degli attuatori che puoi associare all'oggetto, puoi identificare l'attuatore mediante il numero ID.



9. Tocca per selezionare il dispositivo
10. Tocca per aggiungere il dispositivo selezionato

In entrambi i casi, dopo aver identificato l'attuatore devi selezionare l'indirizzo da utilizzare tra quelli disponibili



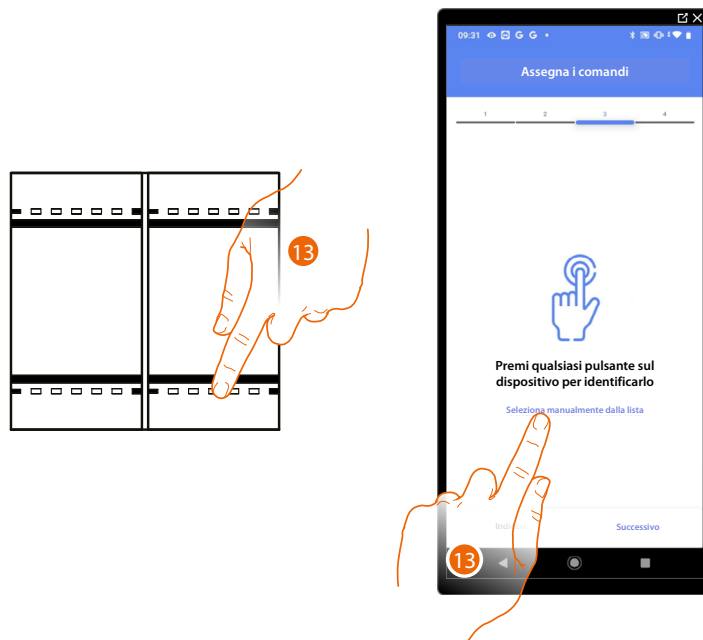
A Elimina associazione

11. Seleziona l'indirizzo

Nel caso in cui gli indirizzi sono tutti occupati vedi [Reset dispositivi](#) per renderli nuovamente disponibili.

12. Tocca per confermare

Dopo aver associato l'attuatore collegato al carico devi ora associare il comando che lo attua.

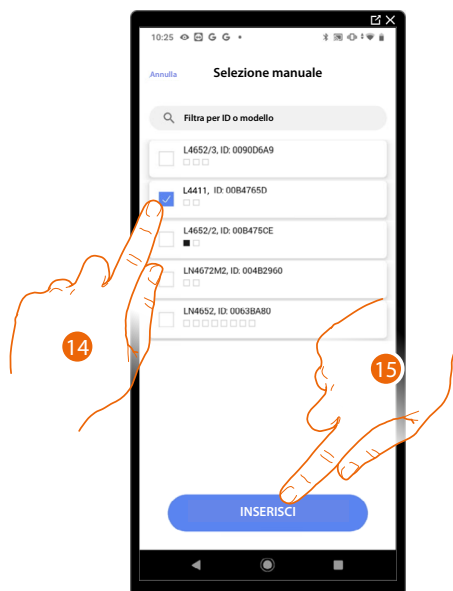


13. Premi uno qualsiasi dei pulsanti sul comando presente sull'impianto

OPPURE

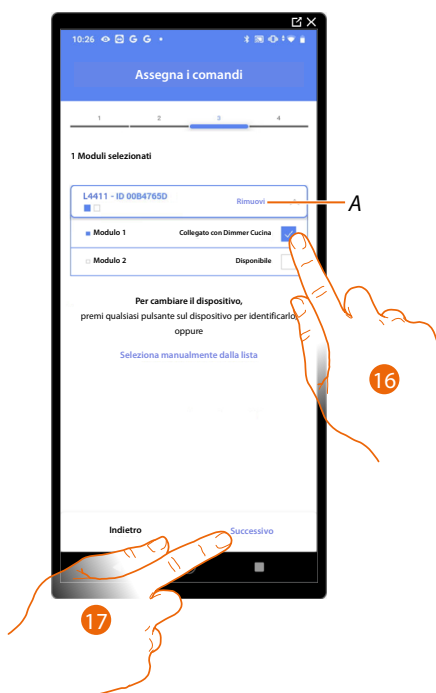
13. Tocca "Seleziona manualmente dalla lista" nel caso in cui non hai la possibilità di accedere al dispositivo, ti verrà mostrato un elenco dei comandi presenti sull'impianto

Ti viene proposto l'elenco dei comandi che puoi associare, puoi identificare il comando mediante il numero ID.



14. Tocca per selezionare il dispositivo

15. Tocca per aggiungere il comando selezionato

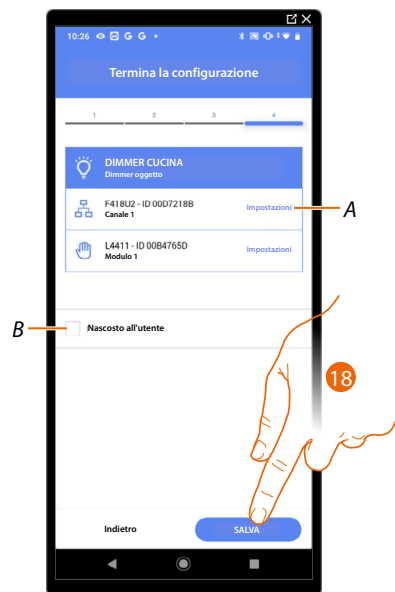


A *Elimina associazione*

16. Seleziona il modulo del comando tra quelli disponibili

Nel caso in cui i moduli sono tutti occupati vedi [Reset dispositivi](#) per renderli nuovamente disponibili.

17. Tocca per confermare



L'associazione dell'oggetto luce Dimmer è completa

A Modifica impostazioni

B Seleziona nel caso in cui non vuoi rendere disponibile l'oggetto all'utente nell'App Home+Control. L'oggetto è configurato e funzionante ma l'utente non potrà visualizzarlo.

18. Tocca per salvare l'oggetto

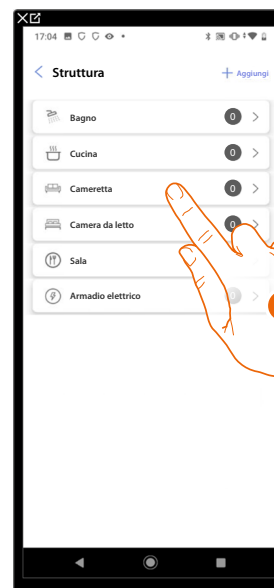
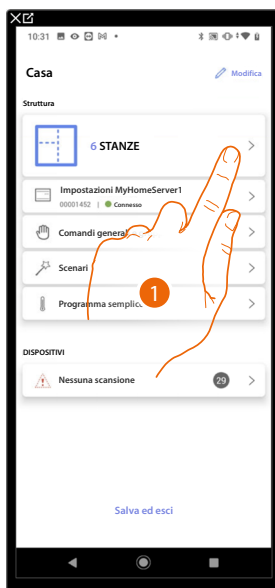
L'utente potrà ora comandare una luce Dimmer in Camera da letto tramite il comando fisico o tramite l'oggetto grafico dell'App Home+Control.

NOTA: Per testare l'oggetto creato agisci sull'oggetto fisico oppure scarica l'App Home+Control

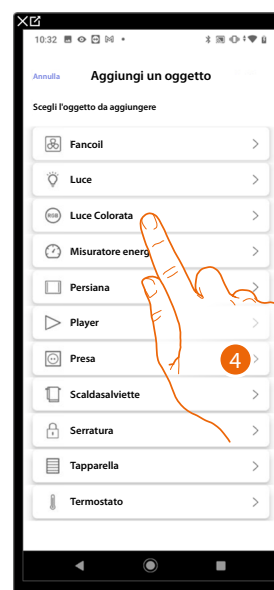
NOTA: Per testare l'oggetto creato con l'App Home+Control devi salvare e chiudere l'App Home+Project



Oggetto Luce colorata

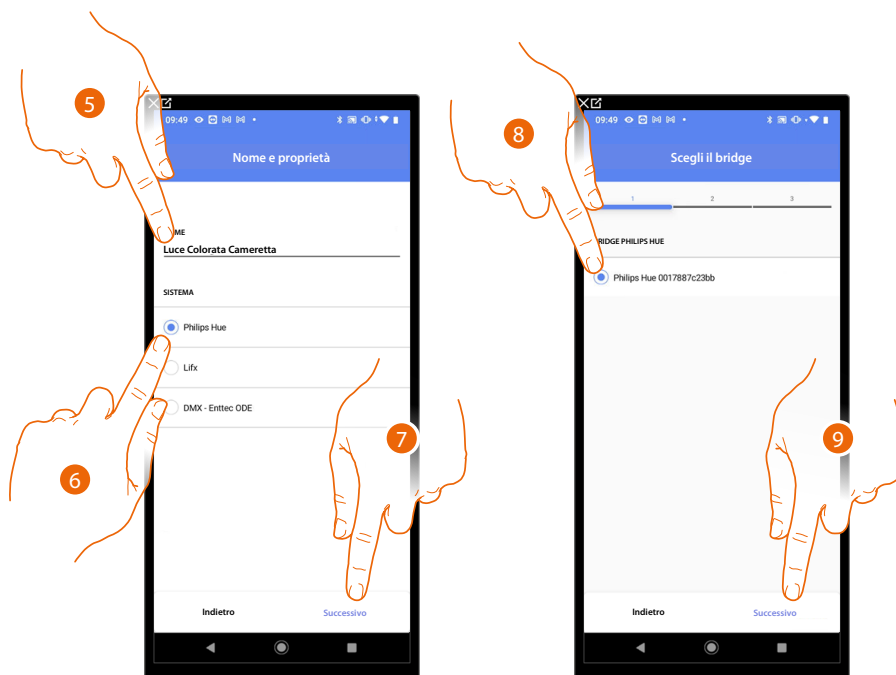


1. Tocca per selezionare la stanza in cui vuoi aggiungere un oggetto luce colorata
2. Tocca per entrare nella stanza in cui vuoi aggiungere un oggetto luce colorata

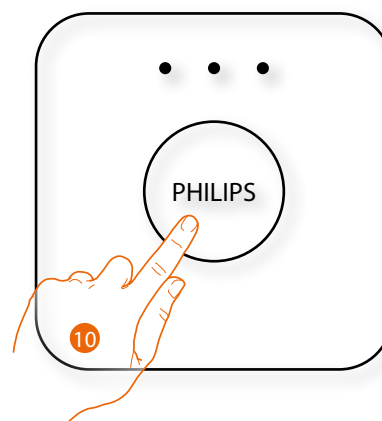
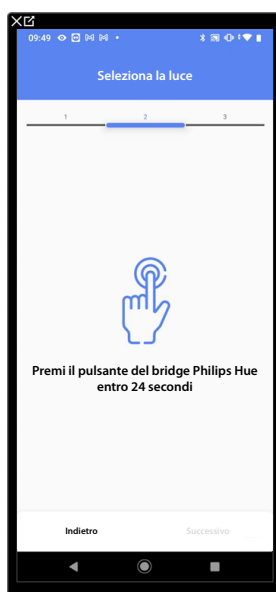


3. Tocca per aggiungere un oggetto alla stanza cameretta
4. Tocca per selezionare l'oggetto luce colorata

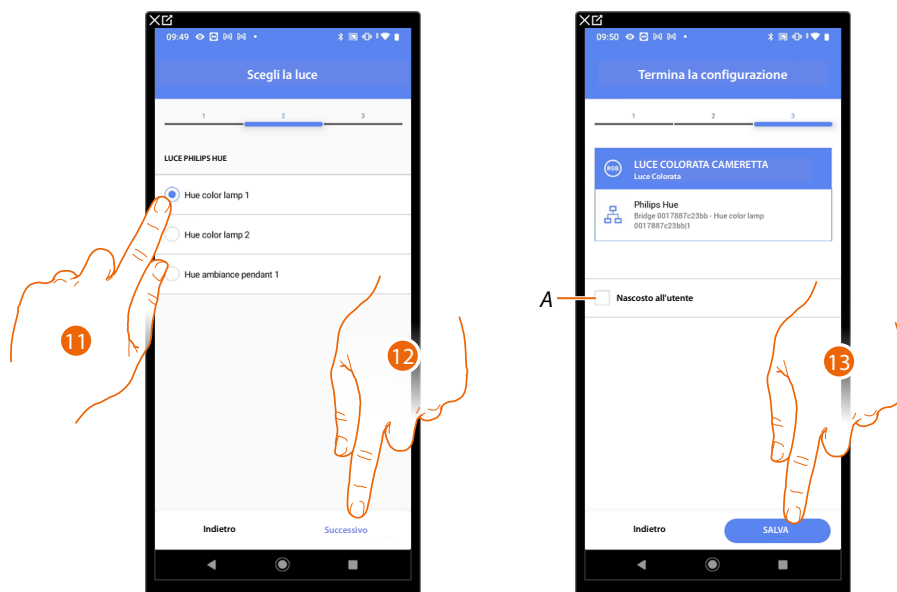
Philips Hue



5. Tocca per modificare il nome dell'oggetto
6. Tocca per selezionare Philips Hue
7. Tocca per confermare
8. Tocca per selezionare il Bridge Philips Hue
9. Tocca per confermare



10. Tocca il pulsante sul Bridge Philips Hue



11. Tocca per selezionare la lampada tra quelle proposte

12. Tocca per confermare

L'associazione dell'oggetto luce colorata Philips Hue è completa

A **Seleziona nel caso in cui non vuoi rendere disponibile l'oggetto all'utente nell'App Home+Control. L'oggetto è configurato e funzionante ma l'utente non potrà visualizzarlo.**

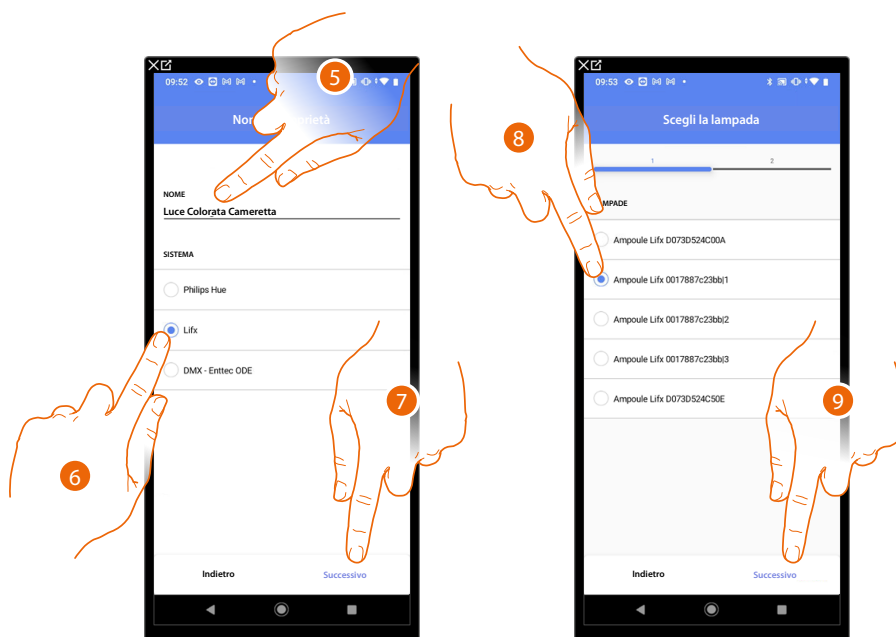
13. Tocca per salvare l'oggetto

L'utente potrà ora comandare una luce colorata Philips Hue in cameretta tramite il comando fisico o tramite l'oggetto grafico dell'App Home+Control.

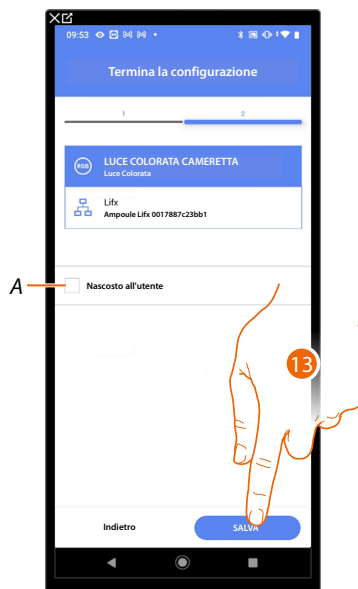
NOTA: Per testare l'oggetto creato agisci sull'oggetto fisico oppure scarica l'App Home+Control

NOTA: Per testare l'oggetto creato con l'App Home+Control devi salvare e chiudere l'App Home+Project

Lifx



5. Tocca per modificare il nome dell'oggetto
6. Tocca per selezionare Lifx
7. Tocca per confermare
8. Tocca per selezionare la lampada tra quelle proposte
9. Tocca per confermare



L'associazione dell'oggetto luce colorata Lifx è completa

A **Seleziona nel caso in cui non vuoi rendere disponibile l'oggetto all'utente nell'App Home+Control. L'oggetto è configurato e funzionante ma l'utente non potrà visualizzarlo.**

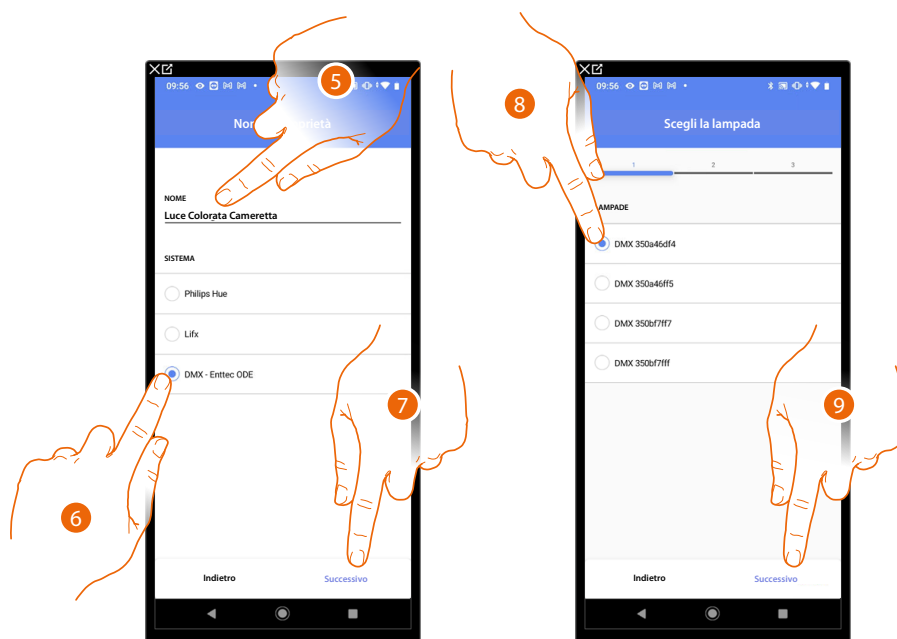
13. Tocca per salvare l'oggetto

L'utente potrà ora comandare una luce colorata Lifx in cameretta tramite il comando fisico o tramite l'oggetto grafico dell'App Home+Control.

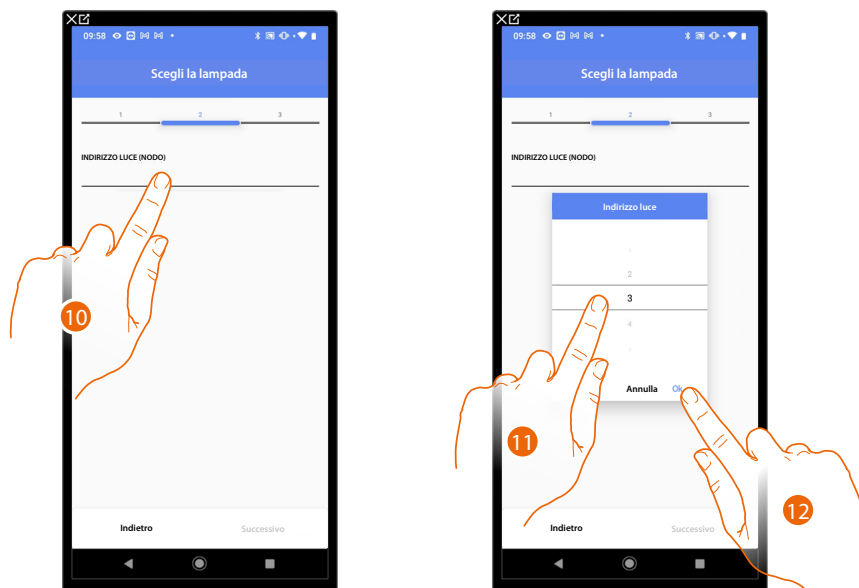
NOTA: Per testare l'oggetto creato agisci sull'oggetto fisico oppure scarica l'App Home+Control

NOTA: Per testare l'oggetto creato con l'App Home+Control devi salvare e chiudere l'App Home+Project

DMX - Enttec ODE



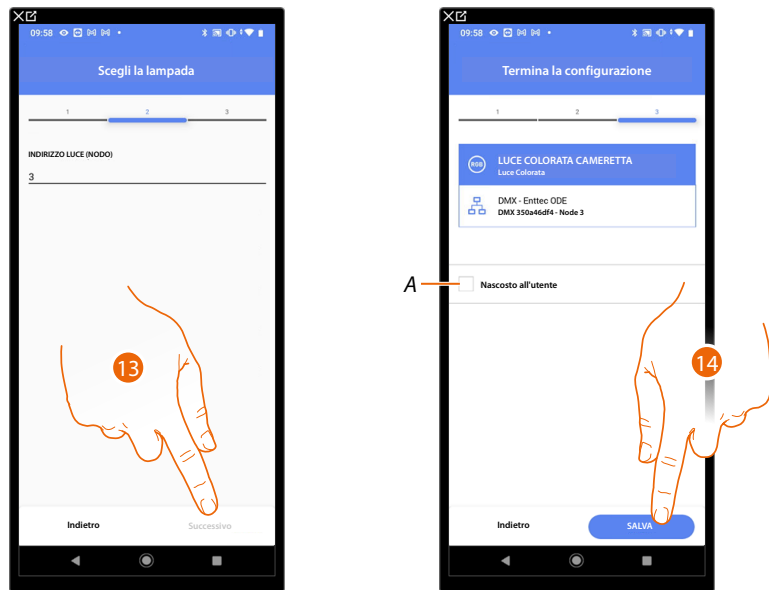
5. Tocca per modificare il nome dell'oggetto
6. Tocca per selezionare DMX - Enttec ODE
7. Tocca per confermare
8. Tocca per selezionare la lampada tra quelle proposte
9. Tocca per confermare



10. Tocca per impostare il nodo
11. Seleziona il nodo per definire il colore RGB del dispositivo.
Selezionando un nodo, viene selezionato un singolo colore.

NOTA: L'associazione colore/nodo viene definita nella programmazione del dispositivo Enttec ODE.

12. Tocca per confermare



13. Tocca per confermare

L'associazione dell'oggetto luce colorata DMX - Enttec ODE è completa

A *Seleziona nel caso in cui non vuoi rendere disponibile l'oggetto all'utente nell'App Home+Control. L'oggetto è configurato e funzionante ma l'utente non potrà visualizzarlo.*

14. Tocca per salvare l'oggetto

L'utente potrà ora comandare una luce colorata DMX - Enttec ODE in cameretta tramite il comando fisico o tramite l'oggetto grafico dell'App Home+Control.

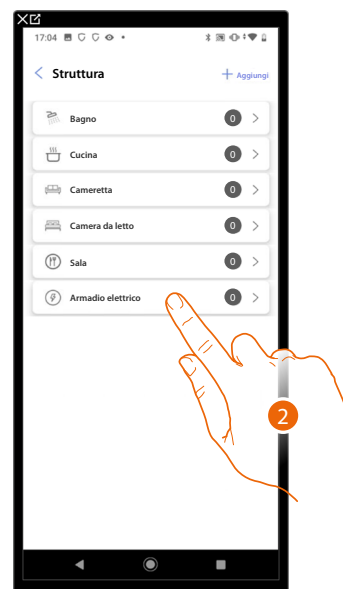
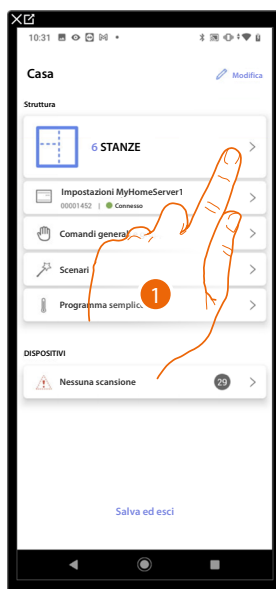
NOTA: Per testare l'oggetto creato agisci sull'oggetto fisico oppure scarica l'App Home+Control

NOTA: Per testare l'oggetto creato con l'App Home+Control devi salvare e chiudere l'App Home+Project

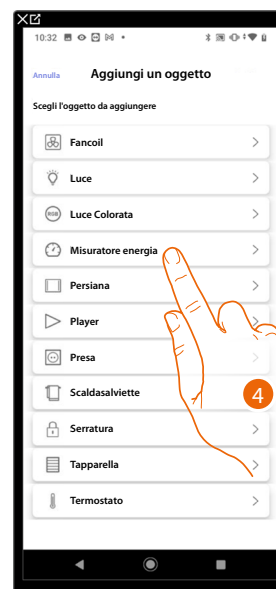
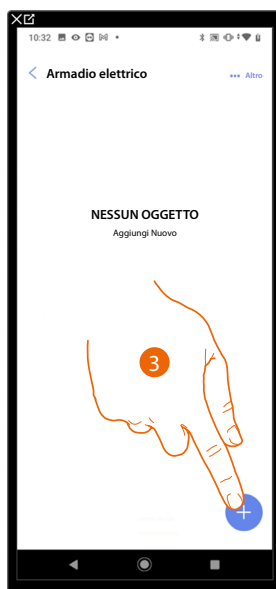


Oggetto Energia

Configurando i dispositivi presenti sull'impianto (misuratore F520 o F521) e associandoli all'oggetto misuratore energia, l'utente potrà visualizzare i consumi energetici.



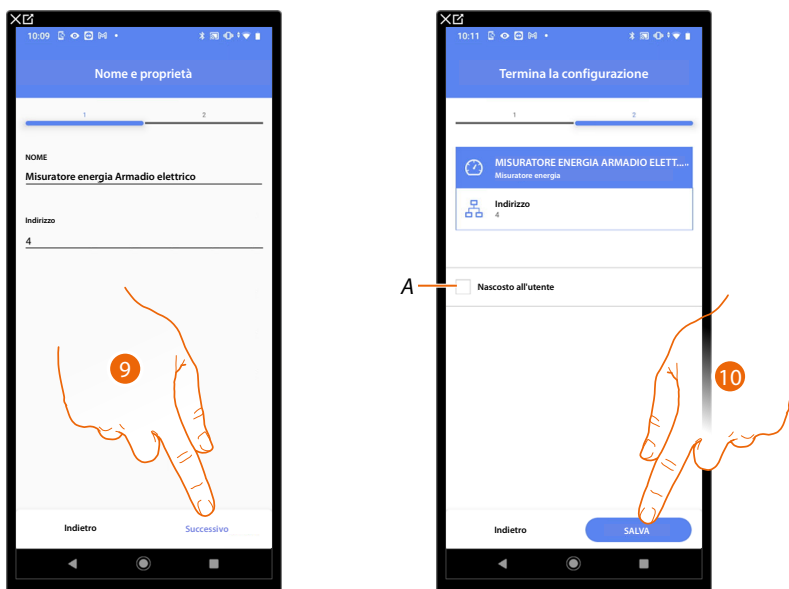
1. Tocca per selezionare la stanza in cui vuoi aggiungere un oggetto misuratore energia
2. Tocca per entrare nella stanza in cui vuoi aggiungere un oggetto misuratore energia



3. Tocca per aggiungere un oggetto alla stanza armadio elettrico
4. Tocca per selezionare l'oggetto misuratore energia



5. Tocca per modificare il nome dell'oggetto
6. Tocca per impostare l'indirizzo del misuratore energia
7. Seleziona l'indirizzo 1÷254
8. Tocca per confermare



9. Tocca per confermare
L'associazione dell'oggetto misuratore energia è completa
- A *Seleziona nel caso in cui non vuoi rendere disponibile l'oggetto all'utente nell'App Home+Control. L'oggetto è configurato e funzionante ma l'utente non potrà visualizzarlo.*

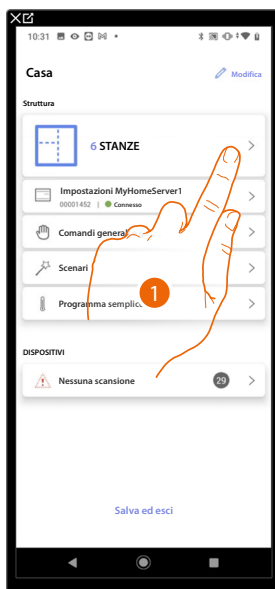
10. Tocca per salvare l'oggetto
L'utente potrà ora visualizzare i consumi energetici tramite l'App Home+Control.

NOTA: Per testare l'oggetto creato agisci sull'oggetto fisico oppure scarica l'App Home+Control
NOTA: Per testare l'oggetto creato con l'App Home+Control devi salvare e chiudere l'App Home+Project

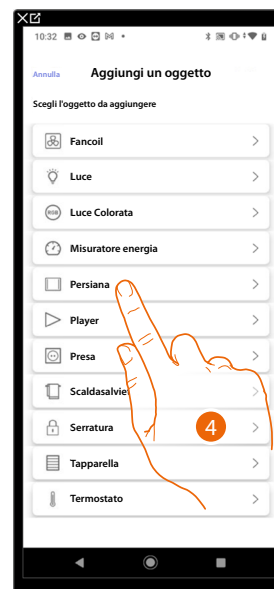


Oggetto persiana

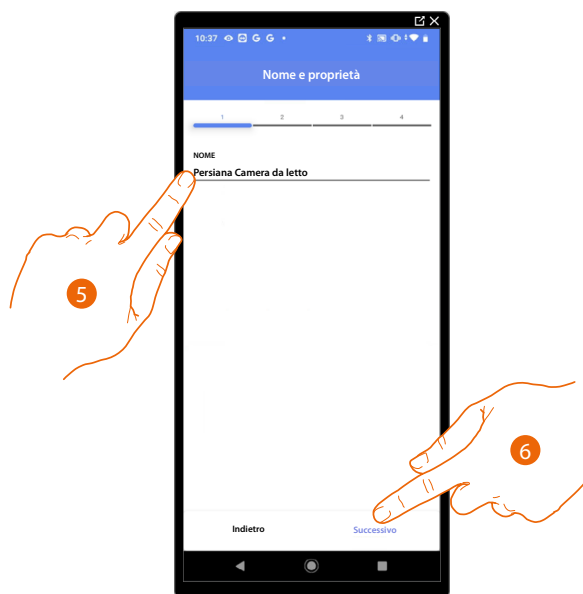
Configurando i dispositivi presenti sull'impianto e associandoli all'oggetto persiana, l'utente potrà regolare l'apertura e la chiusura di persiane.



1. Tocca per selezionare la stanza in cui vuoi aggiungere un oggetto persiana
2. Tocca per entrare nella stanza in cui vuoi aggiungere un oggetto persiana

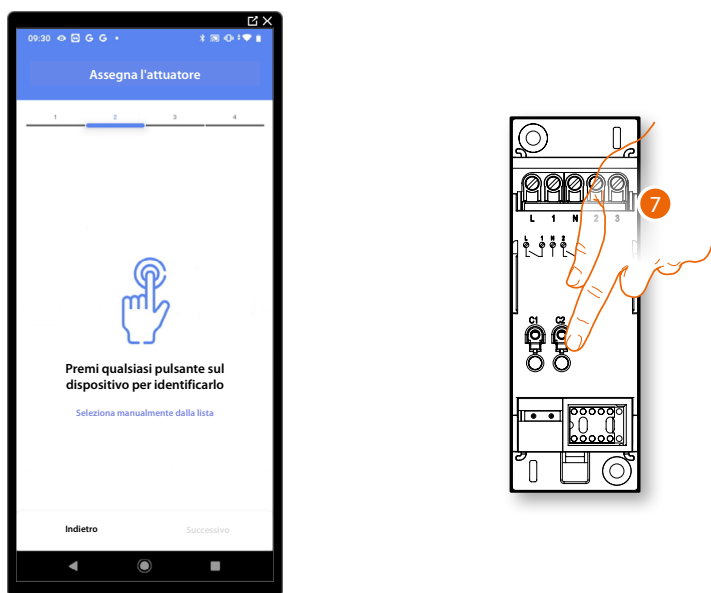


3. Tocca per aggiungere un oggetto alla stanza camera da letto
4. Tocca per selezionare l'oggetto persiana



- 5. Tocca per modificare il nome dell'oggetto
- 6. Tocca per associare un attuatore all'oggetto, si possono presentare due situazioni:

Attuatore accessibile (ad esempio cablato nel quadro elettrico)



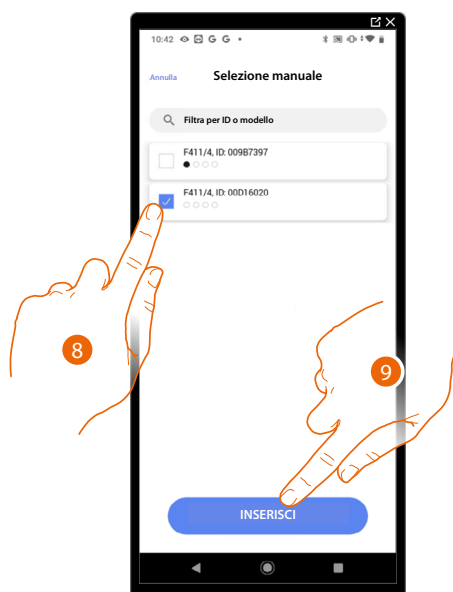
- 7. Tocca uno qualsiasi dei pulsanti sull'attuatore presente sull'impianto

Attuatore non accessibile (ad esempio cablato nel controsoffitto)



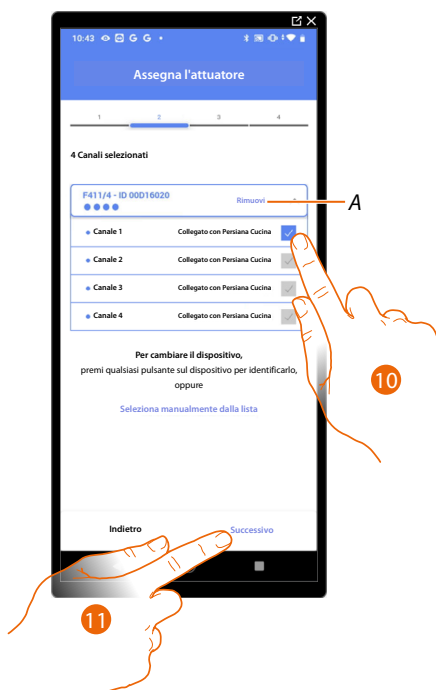
7. Tocca nel caso in cui non hai la possibilità di accedere al dispositivo

Ti viene proposto l'elenco degli attuatori che puoi associare all'oggetto, puoi identificare l'attuatore mediante il numero ID.



8. Tocca per selezionare il dispositivo
9. Tocca per aggiungere il dispositivo selezionato

In entrambi i casi, dopo aver identificato l'attuatore devi selezionare l'indirizzo da utilizzare tra quelli disponibili



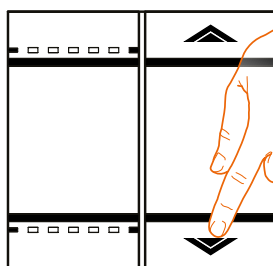
A Elimina associazione

10. Seleziona l'indirizzo, il sistema utilizzerà quattro indirizzi contigui dello stesso attuatore per la funzione persiana (apri/chiudi anta sinistra/apri chiudi anta destra)

Nel caso in cui gli indirizzi sono tutti occupati vedi [Reset dispositivi](#) per renderli nuovamente disponibili.

11. Tocca per confermare

Dopo aver associato l'attuatore collegato al carico devi ora associare il comando che lo attua.

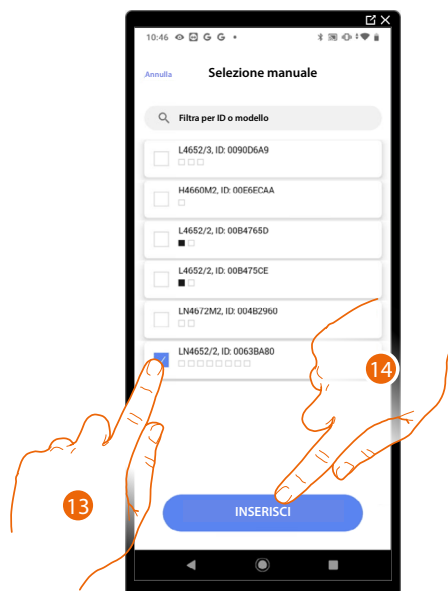


12. Premi uno qualsiasi dei pulsanti sul comando presente sull'impianto

OPPURE

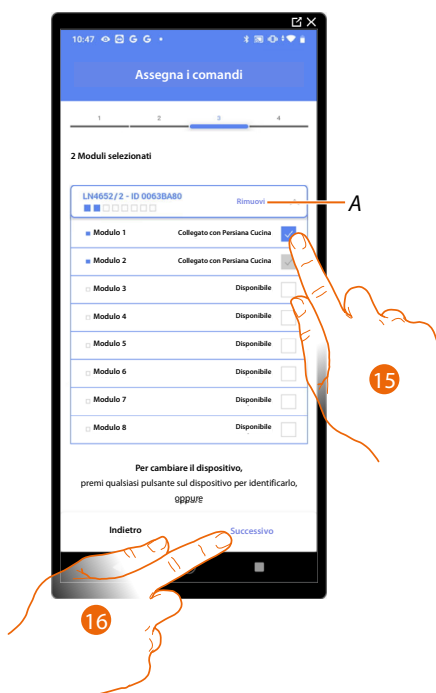
12. Tocca "Seleziona manualmente dalla lista" nel caso in cui non hai la possibilità di accedere al dispositivo, ti verrà mostrato un elenco dei comandi presenti sull'impianto

Ti viene proposto l'elenco dei comandi che puoi associare, puoi identificare il comando mediante il numero ID.



13. Tocca per selezionare il dispositivo

14. Tocca per aggiungere il comando selezionato

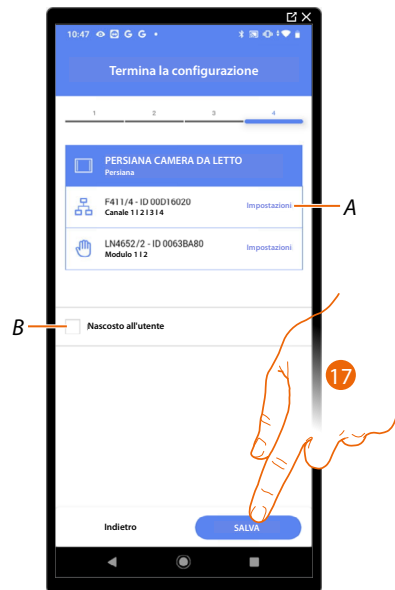


A *Elimina associazione*

15. Seleziona il modulo del comando tra quelli disponibili

Nel caso in cui i moduli sono tutti occupati vedi [Reset dispositivi](#) per renderli nuovamente disponibili.

16. Tocca per confermare



L'associazione dell'oggetto persiana è completa

A *Modifica impostazioni*

B *Seleziona nel caso in cui non vuoi rendere disponibile l'oggetto all'utente nell'App Home+Control. L'oggetto è configurato e funzionante ma l'utente non potrà visualizzarlo.*

17. *Tocca per salvare l'oggetto*

L'utente potrà ora comandare una persiana in Camera da letto tramite il comando fisico o tramite l'oggetto grafico dell'App Home+Control.

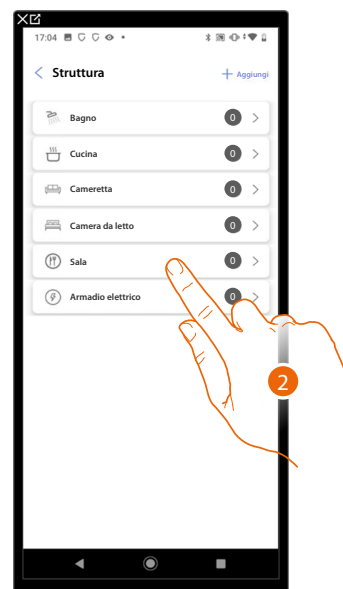
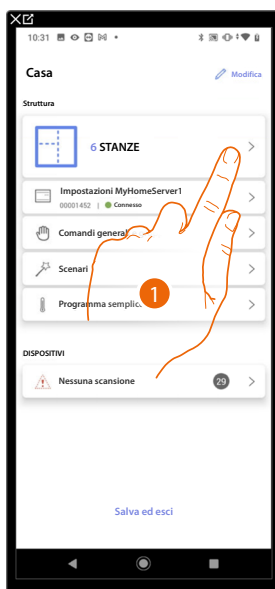
NOTA: *Per testare l'oggetto creato agisci sull'oggetto fisico oppure scarica l'App Home+Control*

NOTA: *Per testare l'oggetto creato con l'App Home+Control devi salvare e chiudere l'App Home+Project*

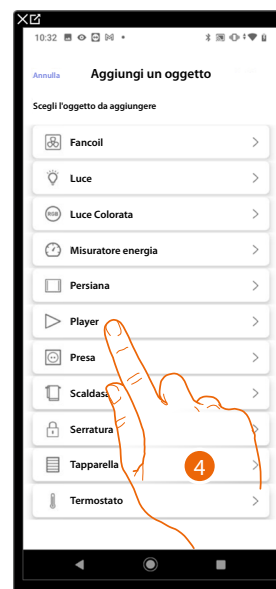
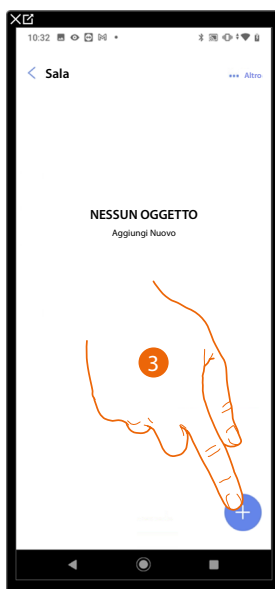


Oggetto player

Associando un lettore musicale NuVo o Sonos* all'oggetto player, l'utente potrà riprodurre brani musicali o ascoltare stazioni radio.

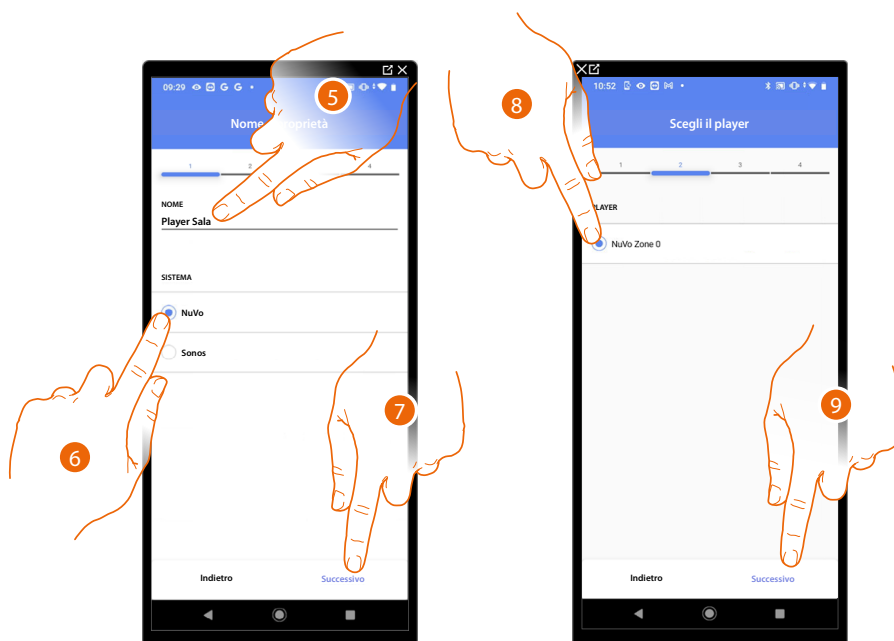


1. Tocca per selezionare la stanza in cui vuoi aggiungere un oggetto player
2. Tocca per entrare nella stanza in cui vuoi aggiungere un oggetto player



3. Tocca per aggiungere un oggetto alla stanza sala
4. Tocca per selezionare l'oggetto player

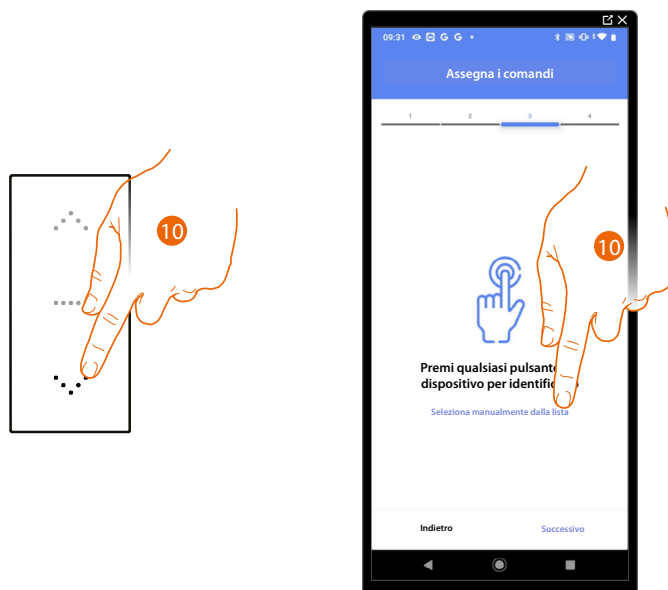
NuVo



5. Tocca per modificare il nome dell'oggetto
6. Tocca per selezionare il sistema
7. Tocca per confermare
8. Tocca per selezionare il player NuVo tra quelli individuati
9. Tocca per confermare

Se presente nell'impianto, puoi comandare il player NuVo oltre che dalla App Home+Control, anche da un comando Full Touch KW8011.

Nel caso contrario tocca «successivo» e passa la punto 15

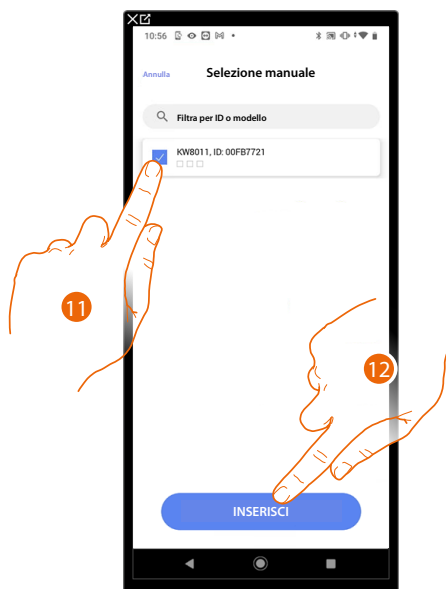


10. Premi uno qualsiasi dei pulsanti sul comando presente sull'impianto

OPPURE

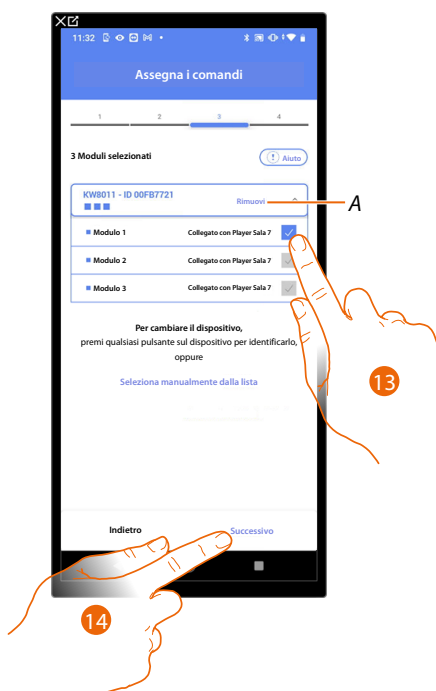
10. Tocca "Seleziona manualmente dalla lista" nel caso in cui non hai la possibilità di accedere al dispositivo, ti verrà mostrato un elenco dei comandi presenti sull'impianto

Ti viene proposto l'elenco dei comandi che puoi associare, puoi identificare il comando mediante il numero ID.



11. Tocca per selezionare il dispositivo

12. Tocca per aggiungere il comando selezionato

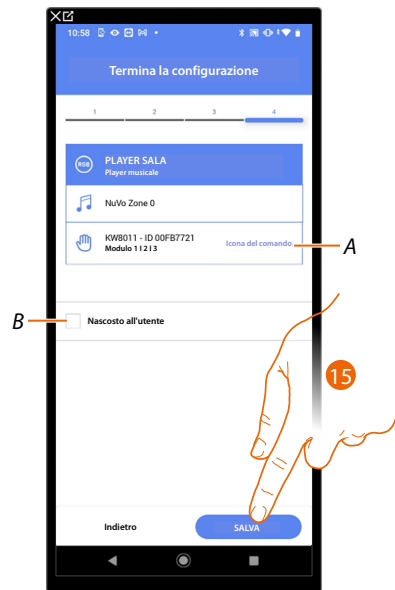


A *Elimina associazione*

13. Seleziona il modulo del comando tra quelli disponibili

Nel caso in cui i moduli sono tutti occupati vedi [Reset dispositivi](#) per renderli nuovamente disponibili.

14. Tocca per confermare



L'associazione dell'oggetto presa è completa

A Seleziona l'icona visualizzata sul comando

B Seleziona nel caso in cui non vuoi rendere disponibile l'oggetto all'utente nell'App Home+Control. L'oggetto è configurato e funzionante ma l'utente non potrà visualizzarlo.

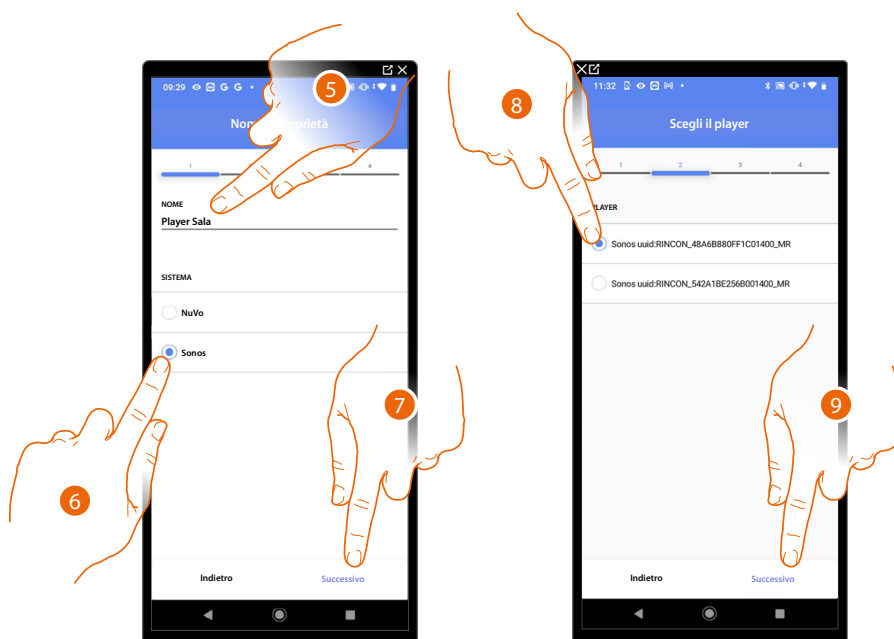
15. Tocca per salvare l'oggetto

L'utente potrà ora comandare il player NuVo in sala tramite il comando fisico o tramite l'oggetto grafico dell'App Home+Control.

NOTA: Per testare l'oggetto creato agisci sull'oggetto fisico oppure scarica l'App Home+Control

NOTA: Per testare l'oggetto creato con l'App Home+Control devi salvare e chiudere l'App Home+Project

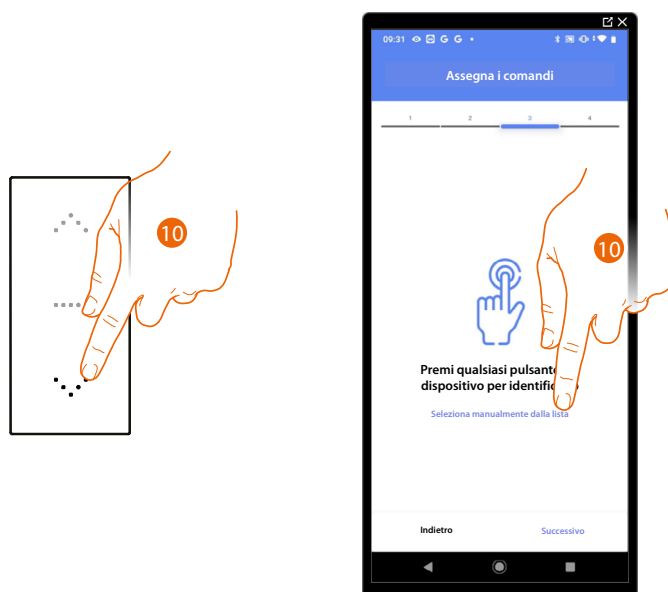
Sonos



5. Tocca per modificare il nome dell'oggetto
6. Tocca per selezionare il sistema
7. Tocca per confermare
8. Tocca per selezionare il player Sonos tra quelli individuati
9. Tocca per confermare

Se presente nell'impianto, puoi comandare il player Sonos oltre che dalla App Home+Control, anche da un comando Full Touch KW8011.

Nel caso contrario tocca «successivo» e passa la punto 15

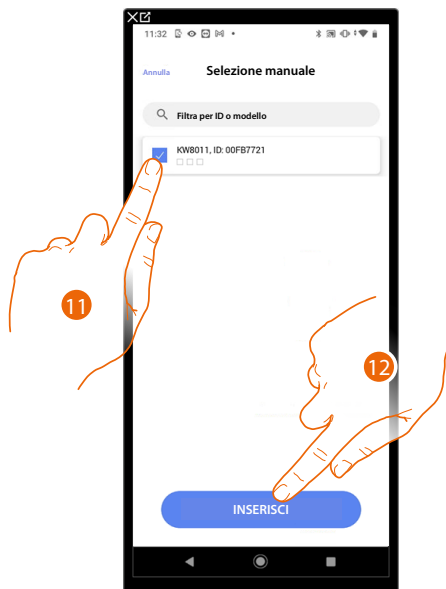


10. Premi uno qualsiasi dei pulsanti sul comando presente sull'impianto

OPPURE

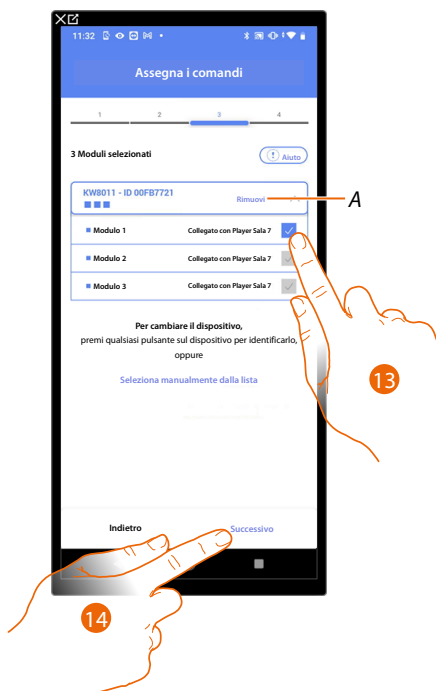
10. Tocca "Seleziona manualmente dalla lista" nel caso in cui non hai la possibilità di accedere al dispositivo, ti verrà mostrato un elenco dei comandi presenti sull'impianto

Ti viene proposto l'elenco dei comandi che puoi associare, puoi identificare il comando mediante il numero ID.



11. Tocca per selezionare il dispositivo

12. Tocca per aggiungere il comando selezionato

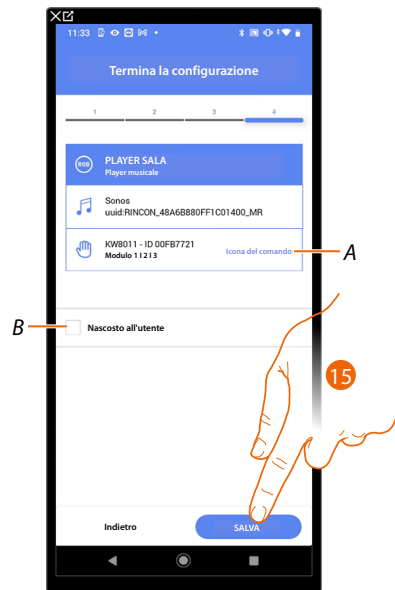


A *Elimina associazione*

13. Seleziona il modulo del comando tra quelli disponibili

Nel caso in cui i moduli sono tutti occupati vedi [Reset dispositivi](#) per renderli nuovamente disponibili.

14. Tocca per confermare



L'associazione dell'oggetto presa è completa

A Seleziona l'icona visualizzata sul comando

B Seleziona nel caso in cui non vuoi rendere disponibile l'oggetto all'utente nell'App Home+Control. L'oggetto è configurato e funzionante ma l'utente non potrà visualizzarlo.

15. Tocca per salvare l'oggetto

L'utente potrà ora comandare il player Sonos in sala tramite il comando fisico o tramite l'oggetto grafico dell'App Home+Control.

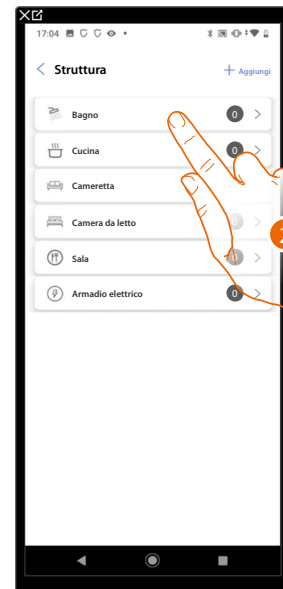
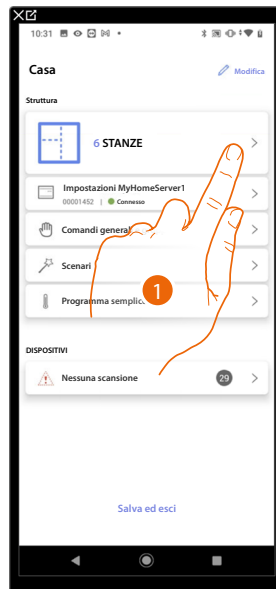
NOTA: Per testare l'oggetto creato agisci sull'oggetto fisico oppure scarica l'App Home+Control

NOTA: Per testare l'oggetto creato con l'App Home+Control devi salvare e chiudere l'App Home+Project

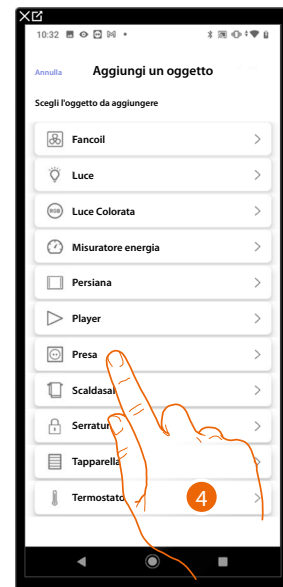


Oggetto Presa

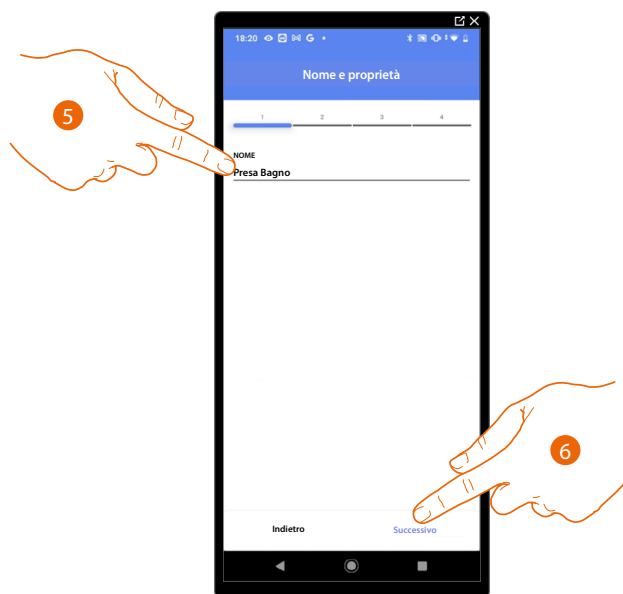
Configurando i dispositivi presenti sull'impianto e associandoli all'oggetto Presa, l'utente potrà comandare il carico collegato ad una presa (es. presa lavatrice in bagno).



1. Tocca per selezionare la stanza in cui vuoi aggiungere un oggetto presa
2. Tocca per entrare nella stanza in cui vuoi aggiungere un oggetto presa

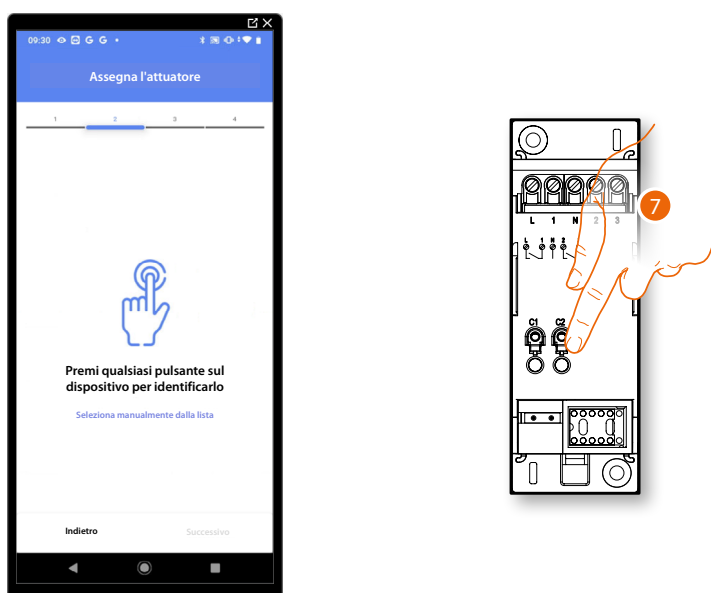


3. Tocca per aggiungere un oggetto alla stanza bagno
4. Tocca per selezionare l'oggetto presa



5. Tocca per modificare il nome dell'oggetto
6. Tocca per associare un attuatore all'oggetto, si possono presentare due situazioni:

Attuatore accessibile (ad esempio cablato nel quadro elettrico)



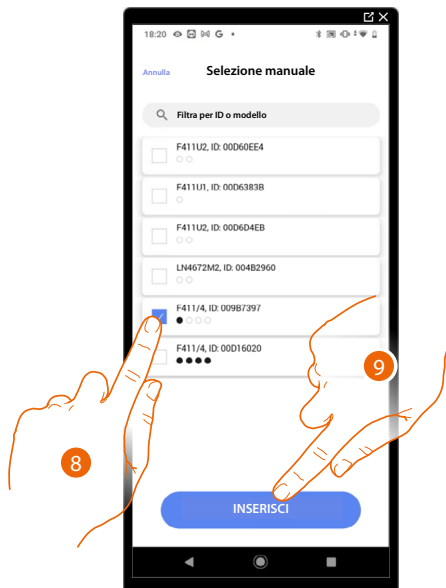
7. Tocca uno qualsiasi dei pulsanti sull'attuatore presente sull'impianto

Attuatore non accessibile (ad esempio cablato nel controsoffitto)



7. Tocca nel caso in cui non hai la possibilità di accedere al dispositivo

Ti viene proposto l'elenco degli attuatori che puoi associare all'oggetto, puoi identificare l'attuatore mediante il numero ID.



8. Tocca per selezionare il dispositivo

9. Tocca per aggiungere il dispositivo selezionato

In entrambi i casi, dopo aver identificato l'attuatore devi selezionare l'indirizzo da utilizzare tra quelli disponibili



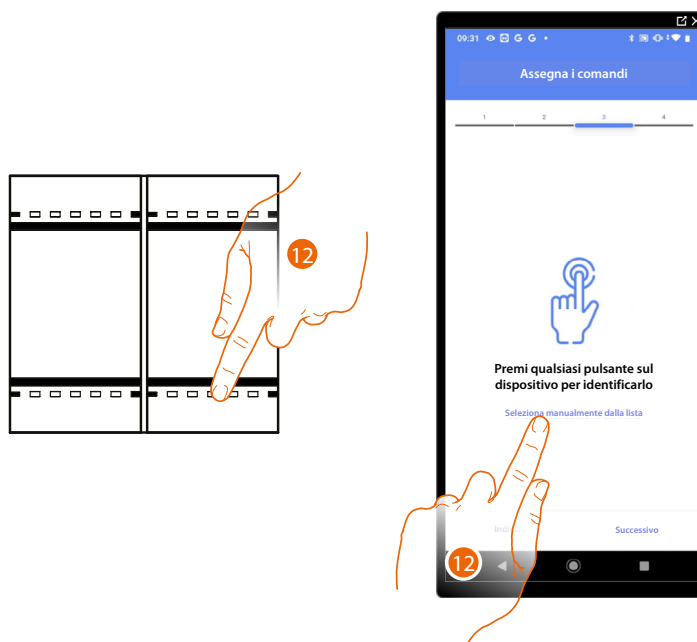
A Elimina associazione

10. Seleziona l'indirizzo

Nel caso in cui gli indirizzi sono tutti occupati vedi [Reset dispositivi](#) per renderli nuovamente disponibili.

11. Tocca per confermare

Dopo aver associato l'attuatore collegato alla presa devi ora associare il comando che lo attua.

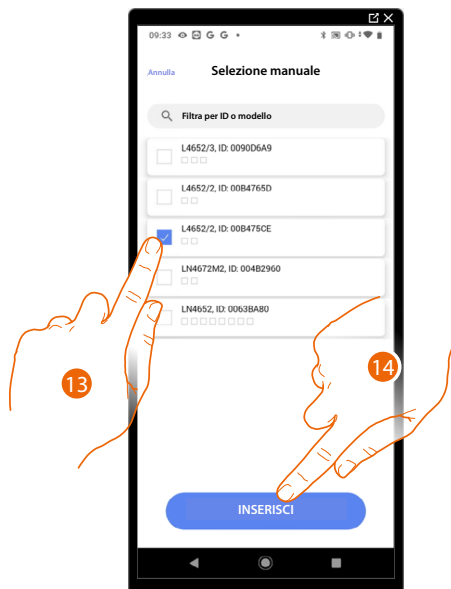


13. Premi uno qualsiasi dei pulsanti sul comando presente sull'impianto

OPPURE

13. Tocca "Seleziona manualmente dalla lista" nel caso in cui non hai la possibilità di accedere al dispositivo, ti verrà mostrato un elenco dei comandi presenti sull'impianto

Ti viene proposto l'elenco dei comandi che puoi associare, puoi identificare il comando mediante il numero ID.



13. Tocca per selezionare il dispositivo

14. Tocca per aggiungere il comando selezionato

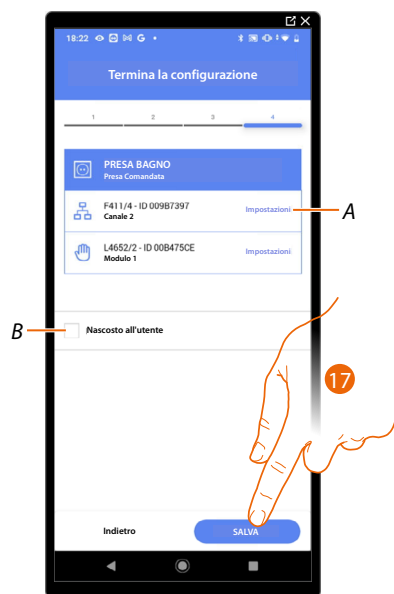


A *Elimina associazione*

15. Seleziona il modulo del comando tra quelli disponibili

Nel caso in cui i moduli sono tutti occupati vedi [Reset dispositivi](#) per renderli nuovamente disponibili.

16. Tocca per confermare



L'associazione dell'oggetto presa è completa

A *Modifica impostazioni*

B *Seleziona nel caso in cui non vuoi rendere disponibile l'oggetto all'utente nell'App Home+Control. L'oggetto è configurato e funzionante ma l'utente non potrà visualizzarlo.*

17. *Tocca per salvare l'oggetto*

L'utente potrà ora comandare una presa in bagno tramite il comando fisico o tramite l'oggetto grafico dell'App Home+Control.

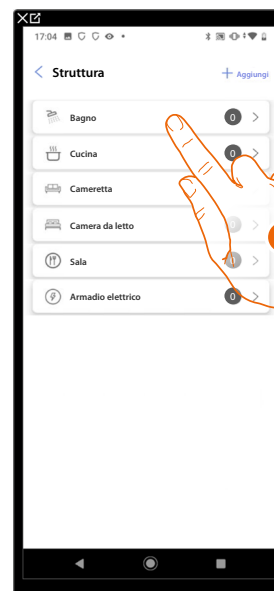
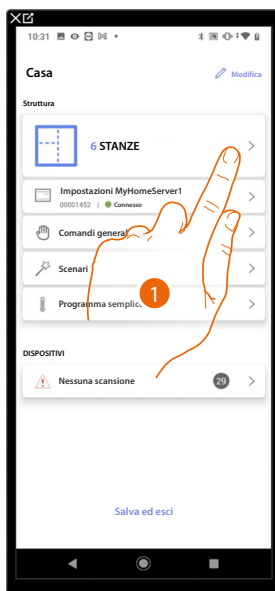
NOTA: *Per testare l'oggetto creato agisci sull'oggetto fisico oppure scarica l'App Home+Control*

NOTA: *Per testare l'oggetto creato con l'App Home+Control devi salvare e chiudere l'App Home+Project*

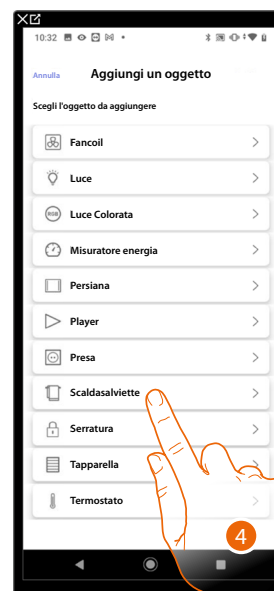
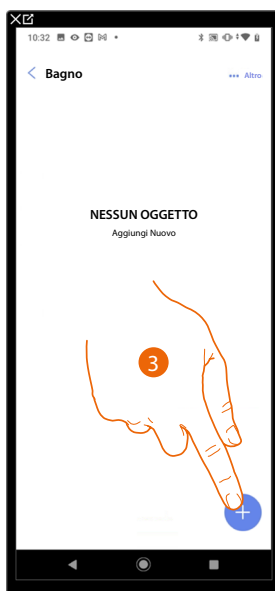


Oggetto Scaldasalviette

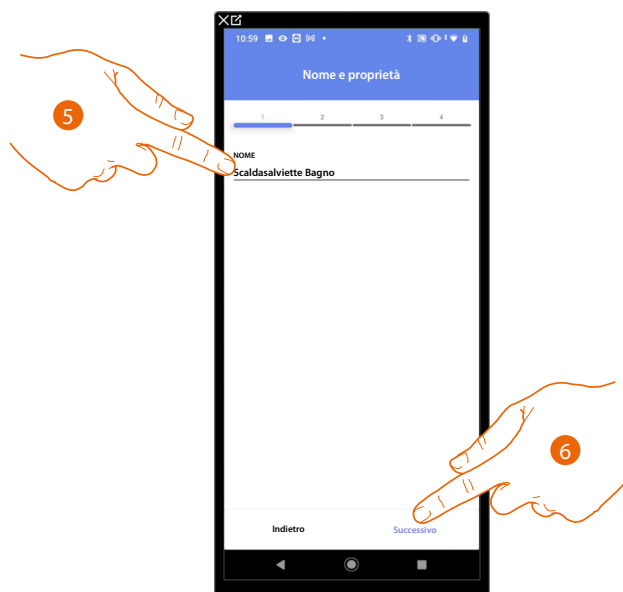
Configurando i dispositivi presenti sull'impianto e associandoli all'oggetto Scaldasalviette, l'utente potrà attivarli o disattivarli direttamente o tramite programmazione, senza ricorrere all'utilizzo di setpoint.



1. Tocca per selezionare la stanza in cui vuoi aggiungere un oggetto scaldasalviette
2. Tocca per entrare nella stanza in cui vuoi aggiungere un oggetto scaldasalviette

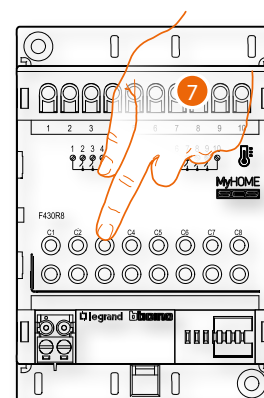


3. Tocca per aggiungere un oggetto alla stanza bagno
4. Tocca per selezionare l'oggetto scaldasalviette



5. Tocca per modificare il nome dell'oggetto
6. Tocca per associare un attuatore all'oggetto, si possono presentare due situazioni:

Attuatore accessibile (ad esempio cablato nel quadro elettrico)



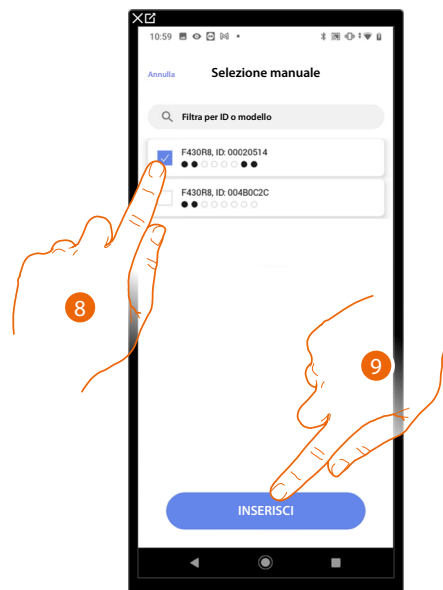
7. Tocca uno qualsiasi dei pulsanti sull'attuatore presente sull'impianto

Attuatore non accessibile (ad esempio cablato nel controsoffitto)



7. Tocca nel caso in cui non hai la possibilità di accedere al dispositivo

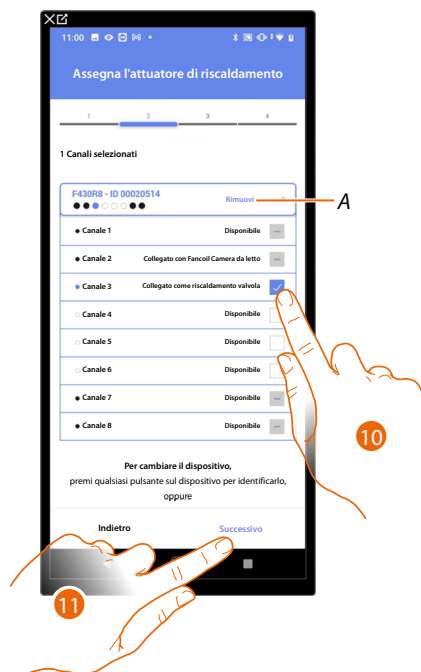
Ti viene proposto l'elenco degli attuatori compatibili che puoi associare all'oggetto, puoi identificare l'attuatore mediante il numero ID.



8. Tocca per selezionare il dispositivo
9. Tocca per aggiungere il dispositivo selezionato

Nel caso in cui la sonda è già configurata vedi [Reset dispositivi](#) per renderla nuovamente disponibili.

In entrambi i casi, dopo aver identificato l'attuatore devi selezionare l'indirizzo da utilizzare tra quelli disponibili



A Elimina associazione

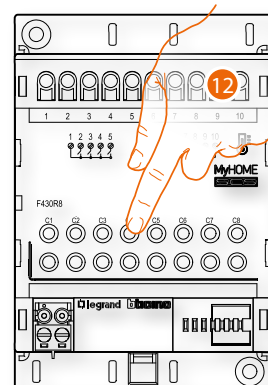
10. Seleziona l'indirizzo

Nel caso in cui gli indirizzi sono tutti occupati vedi [Reset dispositivi](#) per renderli nuovamente disponibili.

11. Tocca per confermare

Dopo aver associato l'attuatore all'oggetto, puoi associare una pompa.

Pompa accessibile



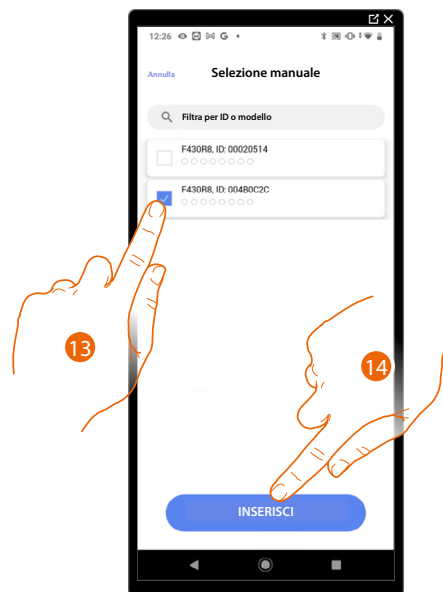
12. Tocca uno qualsiasi dei pulsanti sulla pompa presente sull'impianto

Pompa non accessibile



12. Tocca nel caso in cui non hai la possibilità di accedere al dispositivo

Ti viene proposto l'elenco degli attuatori compatibili con le pompe che puoi associare all'oggetto, puoi identificare l'attuatore/pompa mediante il numero ID.

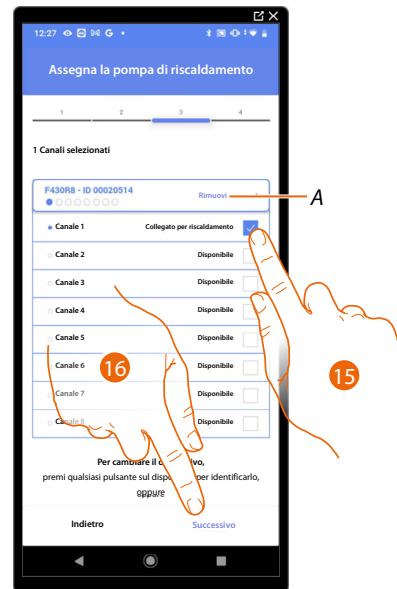


13. Tocca per selezionare il dispositivo

14. Tocca per aggiungere il dispositivo selezionato

Nel caso in cui l'attuatore/pompa è già configurata vedi [Reset dispositivi](#) per renderli nuovamente disponibili.

In entrambi i casi, dopo aver identificato l'attuatore/pompa devi selezionare l'indirizzo da utilizzare tra quelli disponibili



A *Elimina associazione*

15. Seleziona l'indirizzo

Nel caso in cui gli indirizzi sono tutti occupati vedi [Reset dispositivi](#) per renderli nuovamente disponibili.

16. Tocca per confermare



L'associazione dell'oggetto presa è completa

A *Modifica impostazioni*

B *Seleziona nel caso in cui non vuoi rendere disponibile l'oggetto all'utente nell'App Home+Control. L'oggetto è configurato e funzionante ma l'utente non potrà visualizzarlo.*

17. Tocca per salvare l'oggetto

L'utente potrà ora comandare una presa in bagno tramite il comando fisico o tramite l'oggetto grafico dell'App Home+Control.

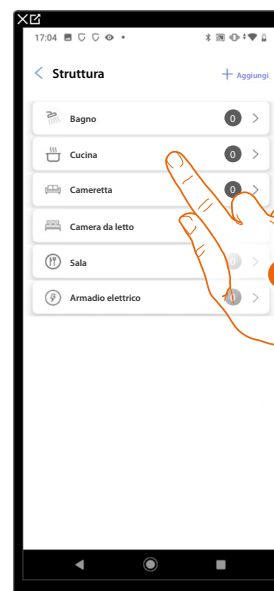
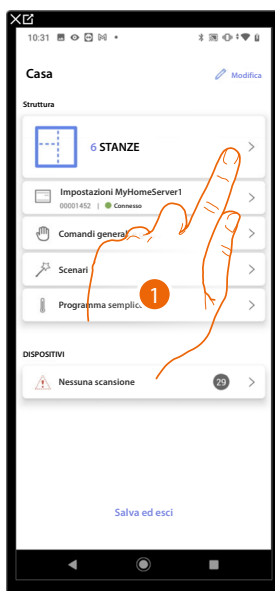
NOTA: Per testare l'oggetto creato agisci sull'oggetto fisico oppure scarica l'App Home+Control

NOTA: Per testare l'oggetto creato con l'App Home+Control devi salvare e chiudere l'App Home+Project

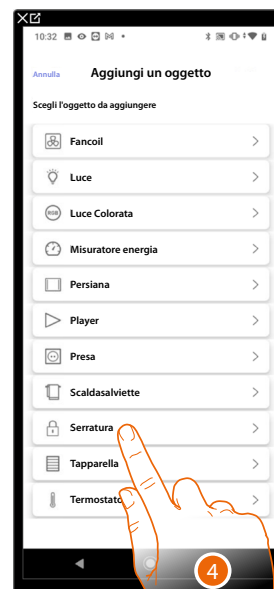
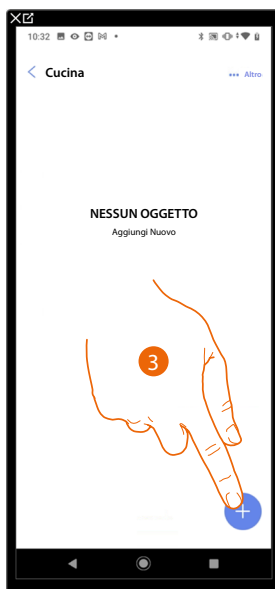


Oggetto Serratura

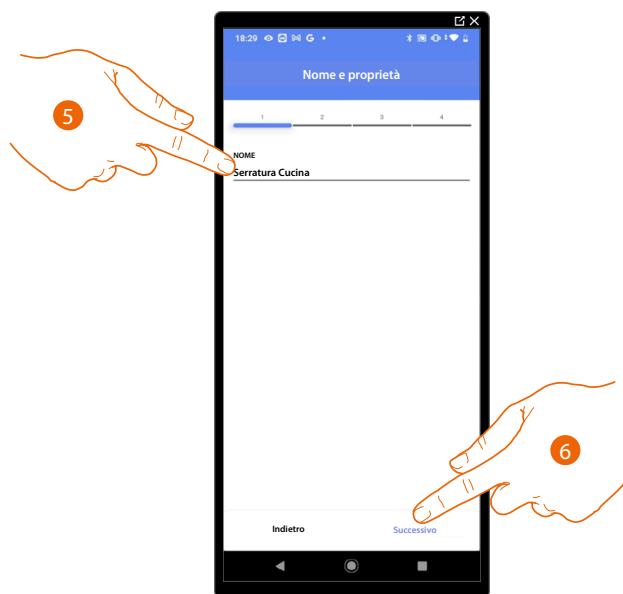
Configurando i dispositivi presenti sull'impianto e associandoli all'oggetto Serratura, l'utente potrà comandare una serratura dell'impianto.



1. Tocca per selezionare la stanza in cui vuoi aggiungere un oggetto serratura
2. Tocca per entrare nella stanza in cui vuoi aggiungere un oggetto serratura

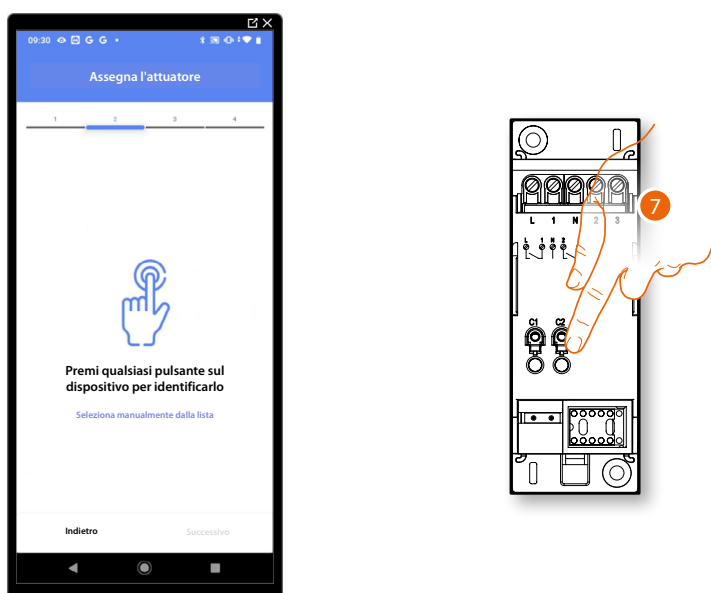


3. Tocca per aggiungere un oggetto alla stanza cucina
4. Tocca per selezionare l'oggetto serratura



5. Tocca per modificare il nome dell'oggetto
6. Tocca per associare un attuatore all'oggetto, si possono presentare due situazioni:

Attuatore accessibile (ad esempio cablato nel quadro elettrico)



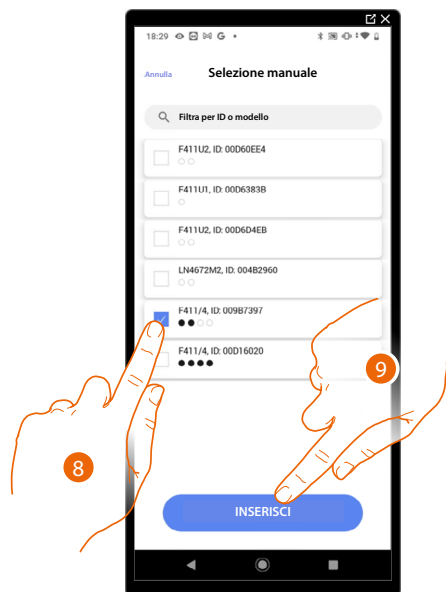
7. Tocca uno qualsiasi dei pulsanti sull'attuatore presente sull'impianto

Attuatore non accessibile (ad esempio cablato nel controsoffitto)



7. Tocca nel caso in cui non hai la possibilità di accedere al dispositivo

Ti viene proposto l'elenco degli attuatori che puoi associare all'oggetto, puoi identificare l'attuatore mediante il numero ID.



8. Tocca per selezionare il dispositivo

9. Tocca per aggiungere il dispositivo selezionato

In entrambi i casi, dopo aver identificato l'attuatore devi selezionare l'indirizzo da utilizzare tra quelli disponibili



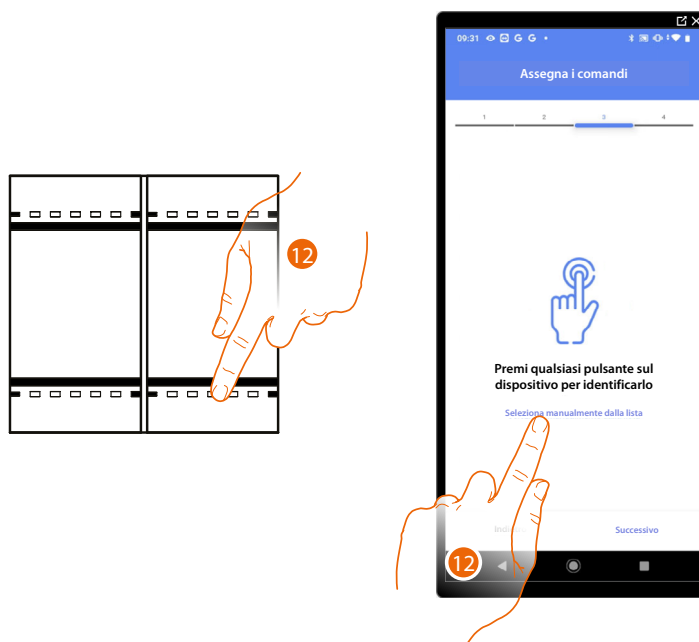
A Elimina associazione

10. Seleziona l'indirizzo

Nel caso in cui gli indirizzi sono tutti occupati vedi [Reset dispositivi](#) per renderli nuovamente disponibili.

11. Tocca per confermare

Dopo aver associato l'attuatore collegato alla serratura devi ora associare il comando che lo attua.

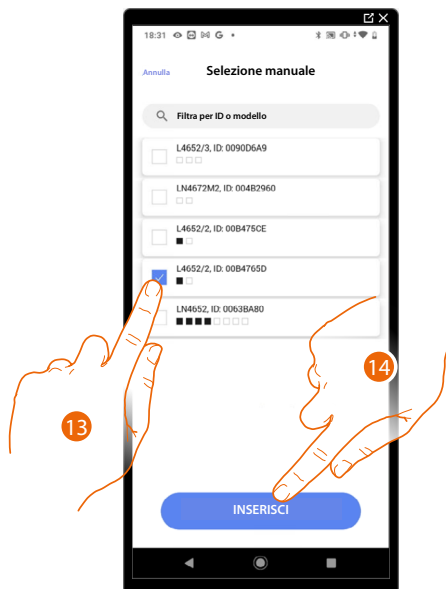


12. Premi uno qualsiasi dei pulsanti sul comando presente sull'impianto

OPPURE

12. Tocca "Seleziona manualmente dalla lista" nel caso in cui non hai la possibilità di accedere al dispositivo, ti verrà mostrato un elenco dei comandi presenti sull'impianto

Ti viene proposto l'elenco dei comandi che puoi associare, puoi identificare il comando mediante il numero ID.



13. Tocca per selezionare il dispositivo

14. Tocca per aggiungere il comando selezionato

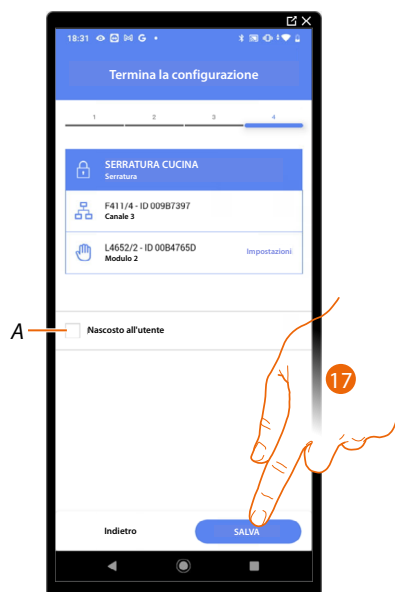


A *Elimina associazione*

15. Seleziona il modulo del comando tra quelli disponibili

Nel caso in cui i moduli sono tutti occupati vedi [Reset dispositivi](#) per renderli nuovamente disponibili.

16. Tocca per confermare



L'associazione dell'oggetto serratura è completa

A *Seleziona nel caso in cui non vuoi rendere disponibile l'oggetto all'utente nell'App Home+Control. L'oggetto è configurato e funzionante ma l'utente non potrà visualizzarlo.*

20. Tocca per salvare l'oggetto

L'utente potrà ora comandare una serratura in Cucina tramite il comando fisico o tramite l'oggetto grafico dell'App Home+Control.

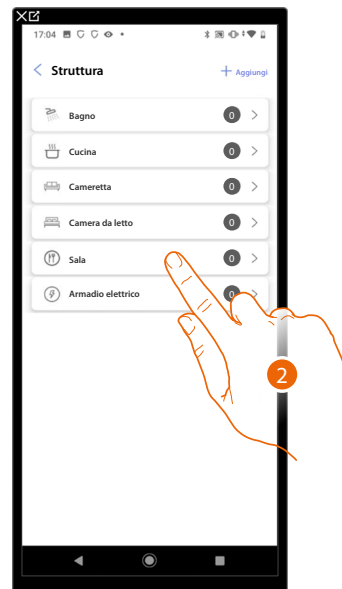
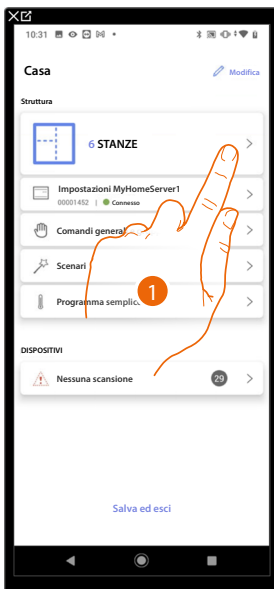
NOTA: Per testare l'oggetto creato agisci sull'oggetto fisico oppure scarica l'App Home+Control

NOTA: Per testare l'oggetto creato con l'App Home+Control devi salvare e chiudere l'App Home+Project

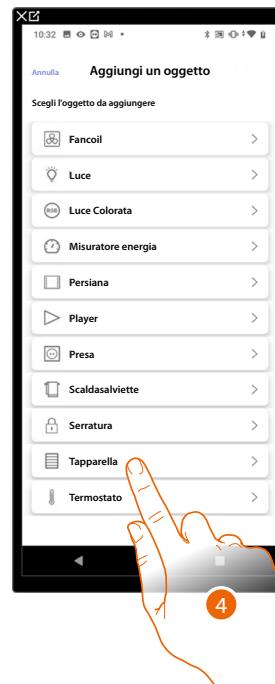


Oggetto tapparella

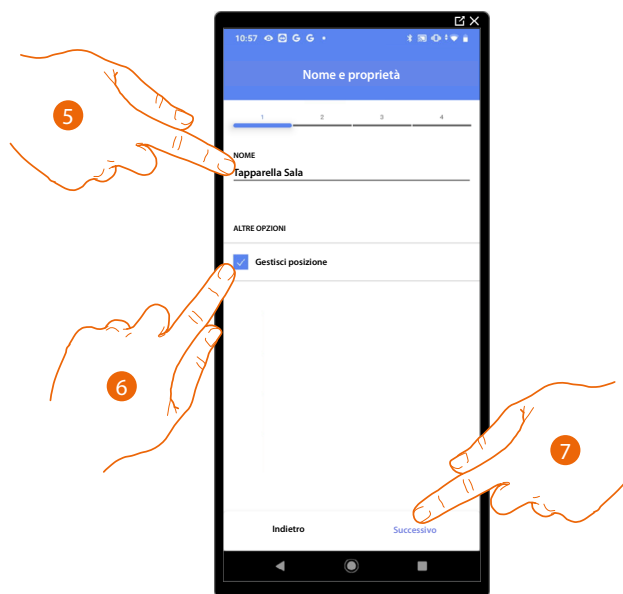
Configurando i dispositivi presenti sull'impianto e associandoli all'oggetto tapparella, l'utente potrà regolare l'apertura e la chiusura di tapparelle, serrande e garage. Abilitando la funzione, puoi consentire all'utente di regolare il livello di apertura (solo tapparelle con funzione di preset).



1. Tocca per selezionare la stanza in cui vuoi aggiungere un oggetto tapparella
2. Tocca per entrare nella stanza in cui vuoi aggiungere un oggetto tapparella

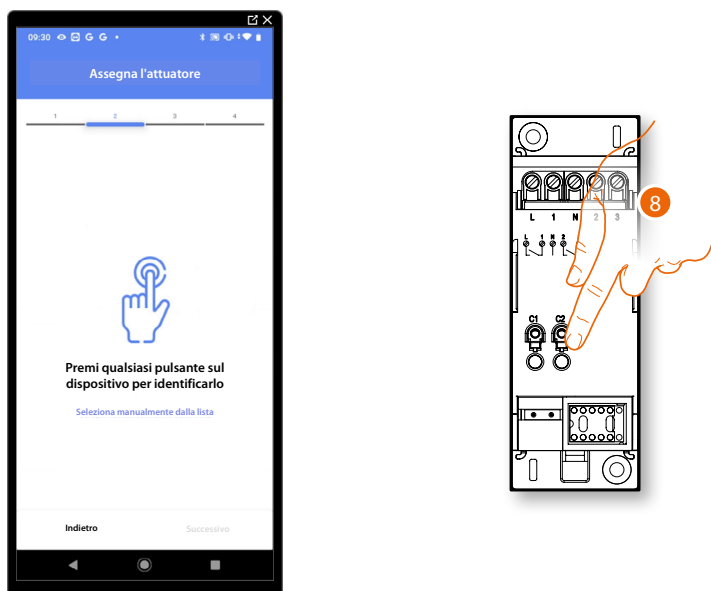


3. Tocca per aggiungere un oggetto alla stanza sala
4. Tocca per selezionare l'oggetto tapparella



5. Tocca per modificare il nome dell'oggetto
6. Tocca per abilitare sull'oggetto la regolazione del livello di apertura (solo tapparelle con funzione preset)
7. Tocca per associare un attuatore all'oggetto, si possono presentare due situazioni:

Attuatore accessibile (ad esempio cablato nel quadro elettrico)



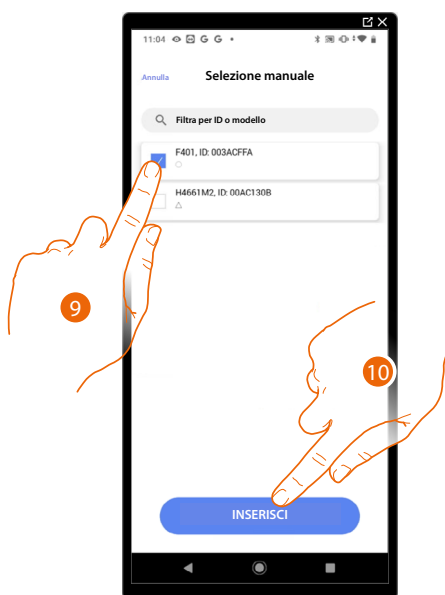
8. Tocca uno qualsiasi dei pulsanti sull'attuatore presente sull'impianto

Attuatore non accessibile (ad esempio cablato nel controsoffitto)



8. Tocca nel caso in cui non hai la possibilità di accedere al dispositivo

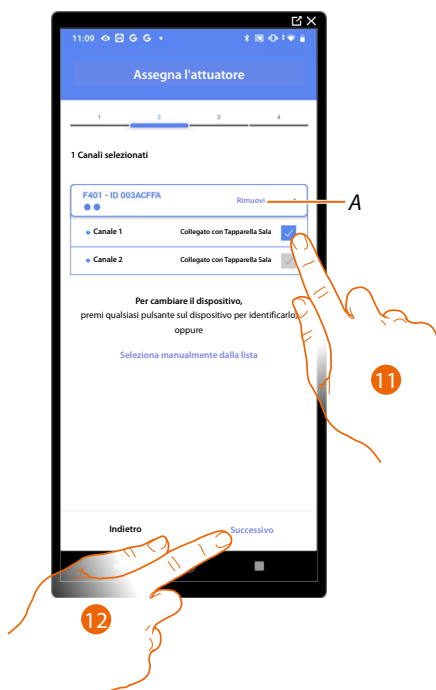
Ti viene proposto l'elenco degli attuatori che puoi associare all'oggetto, puoi identificare l'attuatore mediante il numero ID.



9. Tocca per selezionare il dispositivo

10. Tocca per aggiungere il dispositivo selezionato

In entrambi i casi, dopo aver identificato l'attuatore devi selezionare l'indirizzo da utilizzare tra quelli disponibili



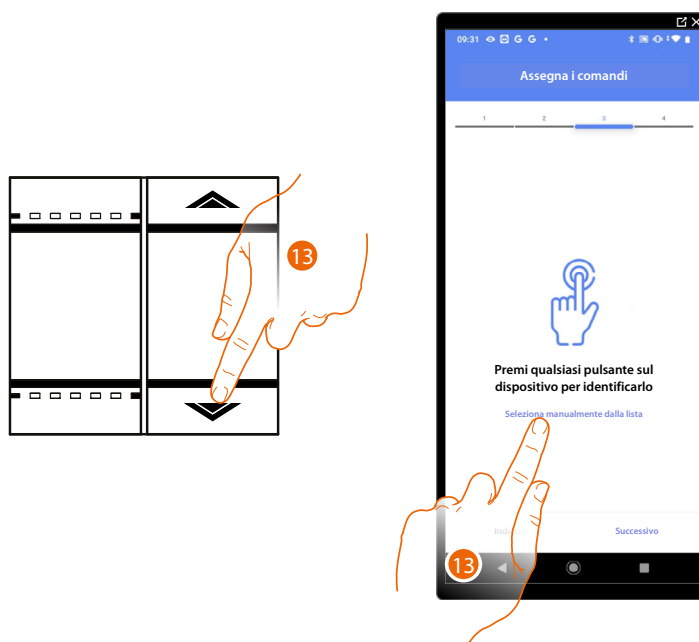
A Elimina associazione

11. Seleziona l'indirizzo, il sistema utilizzerà quattro indirizzi contigui dello stesso attuatore per la funzione tapparella (salita/discesa)

Nel caso in cui gli indirizzi sono tutti occupati vedi [Reset dispositivi](#) per renderli nuovamente disponibili.

12. Tocca per confermare

Dopo aver associato l'attuatore collegato al carico devi ora associare il comando che lo attua.

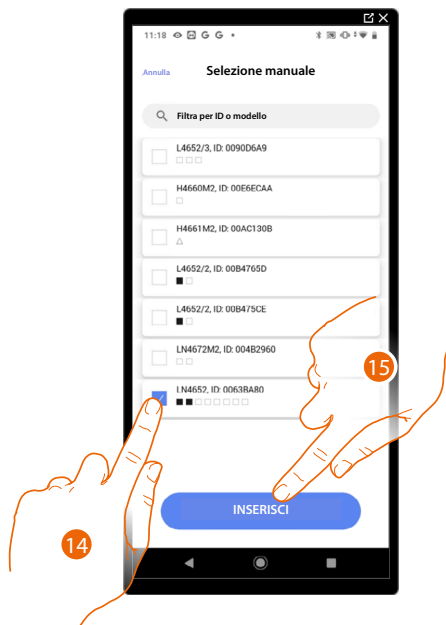


13. Premi uno qualsiasi dei pulsanti sul comando presente sull'impianto

OPPURE

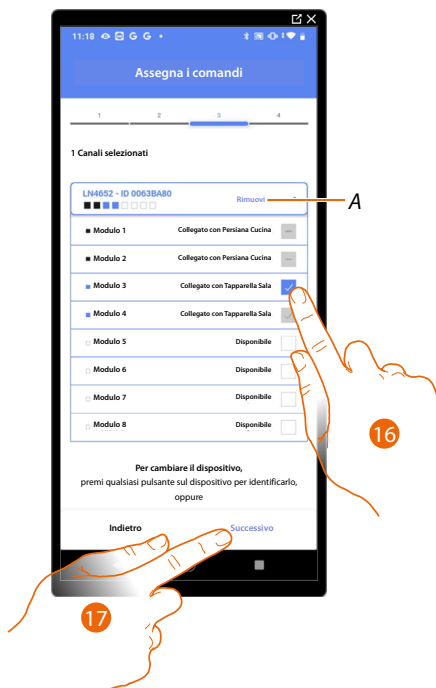
13. Tocca "Seleziona manualmente dalla lista" nel caso in cui non hai la possibilità di accedere al dispositivo, ti verrà mostrato un elenco dei comandi presenti sull'impianto

Ti viene proposto l'elenco dei comandi che puoi associare, puoi identificare il comando mediante il numero ID.



14. Tocca per selezionare il dispositivo

15. Tocca per aggiungere il comando selezionato



A *Elimina associazione*

16. Seleziona il modulo del comando tra quelli disponibili

Nel caso in cui i moduli sono tutti occupati vedi [Reset dispositivi](#) per renderli nuovamente disponibili.

17. Tocca per confermare



L'associazione dell'oggetto tapparella è completa

A *Modifica impostazioni*

B *Seleziona nel caso in cui non vuoi rendere disponibile l'oggetto all'utente nell'App Home+Control. L'oggetto è configurato e funzionante ma l'utente non potrà visualizzarlo.*

18. *Tocca per salvare l'oggetto*

L'utente potrà ora comandare una tapparella in sala tramite il comando fisico o tramite l'oggetto grafico dell'App Home+Control.

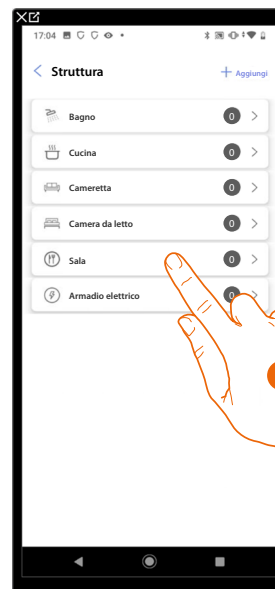
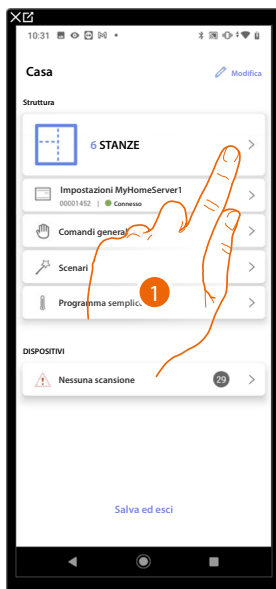
NOTA: *Per testare l'oggetto creato agisci sull'oggetto fisico oppure scarica l'App Home+Control*

NOTA: *Per testare l'oggetto creato con l'App Home+Control devi salvare e chiudere l'App Home+Project*

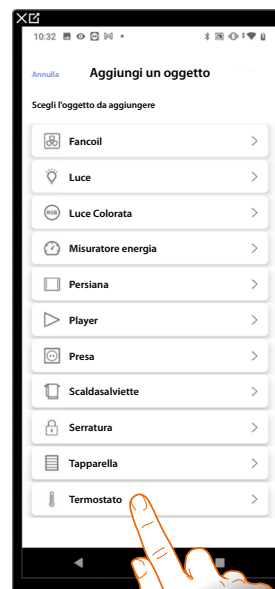
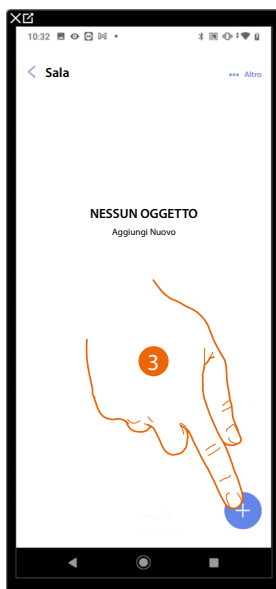


Oggetto termostato

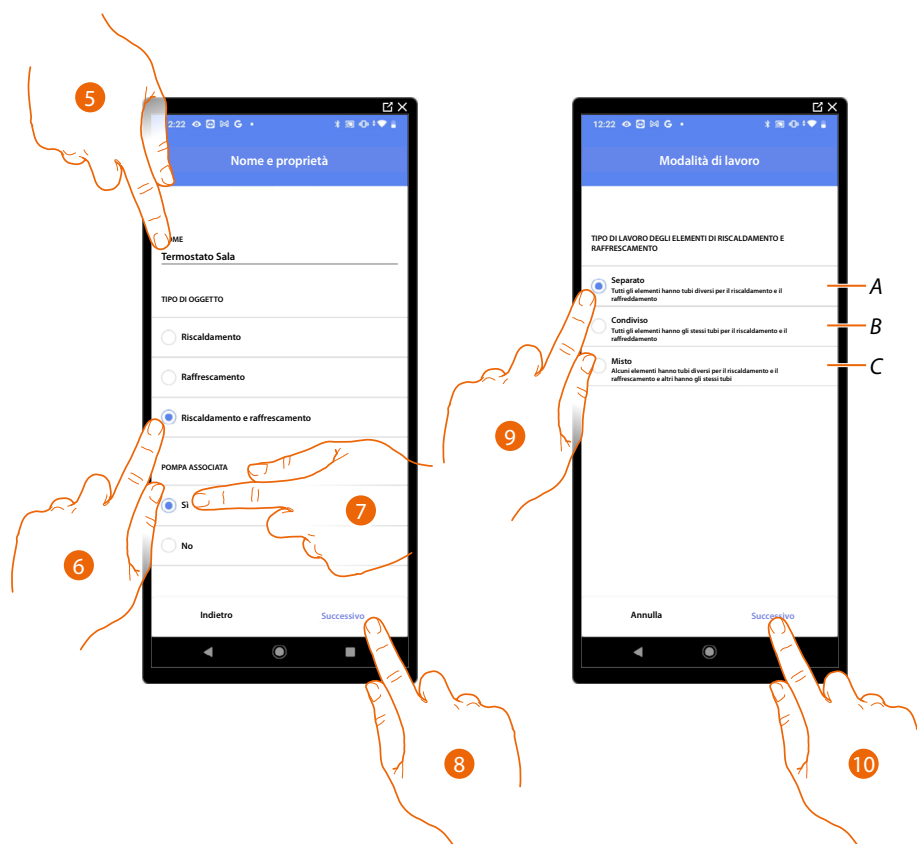
Configurando i dispositivi presenti sull'impianto e associandoli all'oggetto termostato, l'utente potrà regolare la temperatura della casa.



1. Tocca per selezionare la stanza in cui vuoi aggiungere un oggetto termostato
2. Tocca per entrare nella stanza in cui vuoi aggiungere un oggetto termostato

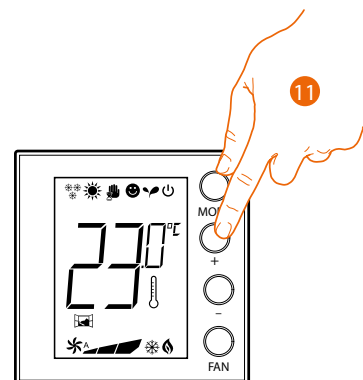


3. Tocca per aggiungere un oggetto alla stanza sala
4. Tocca per selezionare l'oggetto termostato



5. Tocca per modificare il nome dell'oggetto
 6. Seleziona il tipo di impianto tra quelli proposti
 7. Seleziona se hai una pompa associata
 8. Tocca per confermare
 9. Seleziona tipo di elemento riscaldante e/o raffrescante relativi al tuo impianto
- A** *Separato*
tutti gli elementi hanno tubi diversi per il riscaldamento e il raffreddamento
- B** *Condiviso*
tutti gli elementi hanno gli stessi tubi per il riscaldamento e il raffreddamento
- C** *Misto*
alcuni elementi hanno tubi diversi per il riscaldamento e il raffreddamento e altri hanno gli stessi tubi
10. Tocca per associare un termostato all'oggetto, si possono presentare due situazioni:

Termostato accessibile



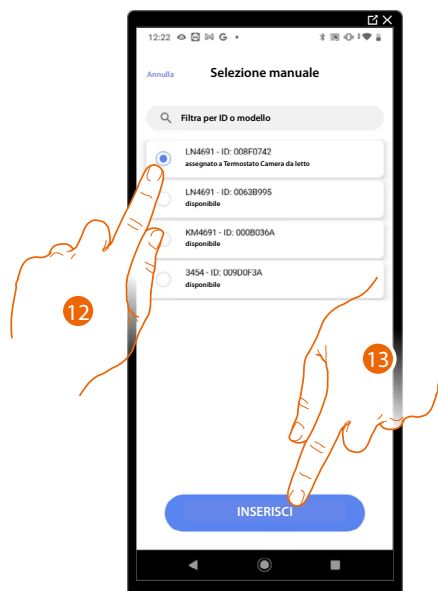
11. Tocca uno qualsiasi dei pulsanti sul termostato presente sull'impianto

Termostato non accessibile



11. Tocca nel caso in cui non hai la possibilità di accedere al dispositivo

Ti viene proposto l'elenco dei termostati che puoi associare all'oggetto, puoi identificare il termostato mediante il numero ID.



12. Tocca per selezionare il termostato

13. Tocca per aggiungere il dispositivo selezionato

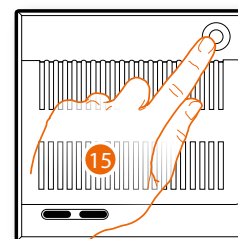
Nel caso in cui il termostato è già configurato vedi [Reset dispositivi](#) per renderlo nuovamente disponibili.

Dopo aver associato il termostato all'oggetto, puoi associare una o più sonde di temperatura 4693. Associando più sonde ad un termostato puoi ad esempio ottenere la media della temperatura di una stanza di grandi dimensioni.



14. Tocca per associare una sonda

Sonda accessibile



15. Tocca uno qualsiasi dei pulsanti sulla sonda presente sull'impianto

Sonda non accessibile



15. Tocca nel caso in cui non hai la possibilità di accedere al dispositivo

Ti viene proposto l'elenco delle sonde compatibili che puoi associare all'oggetto, puoi identificare la sonda mediante il numero ID.

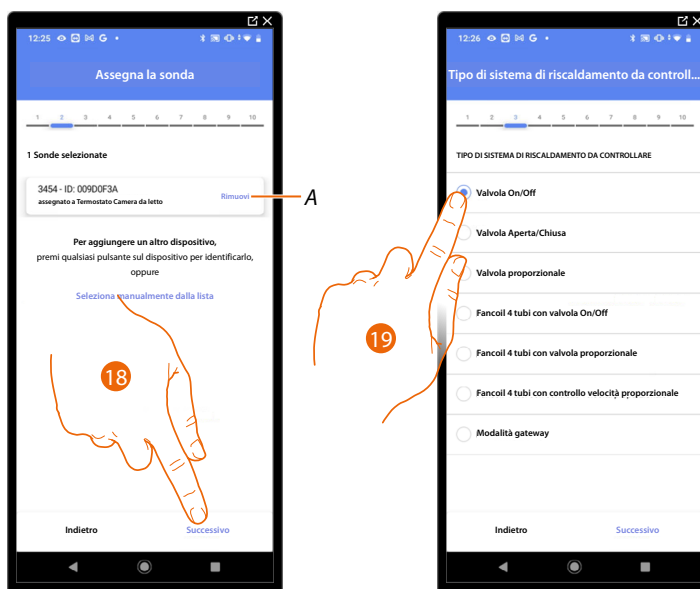


16. Tocca per selezionare il dispositivo

17. Tocca per aggiungere il dispositivo selezionato

Nel caso in cui la sonda è già configurata vedi [Reset dispositivi](#) per renderla nuovamente disponibili.

Dopo aver associato il termostato e le sonde all'oggetto, devi selezionare il tipo di carico dell'impianto riscaldamento da controllare

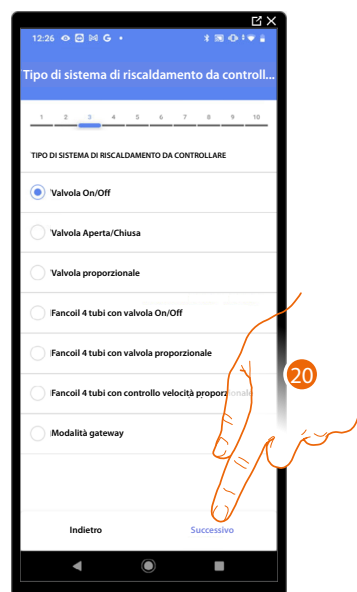


A *Elimina associazione*

18. Tocca per selezionare il tipo di carico

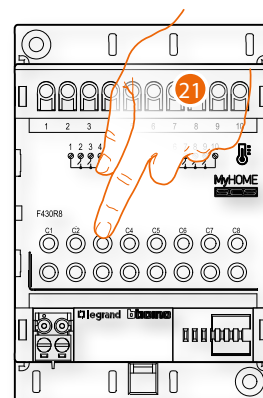
19. Seleziona il tipo tra quelli a disposizione

Dopo aver selezionato il tipo di carico puoi associare un attuatore dell'impianto riscaldamento



20. Tocca per associare un attuatore

Attuatore accessibile (ad esempio cablato nel quadro elettrico)



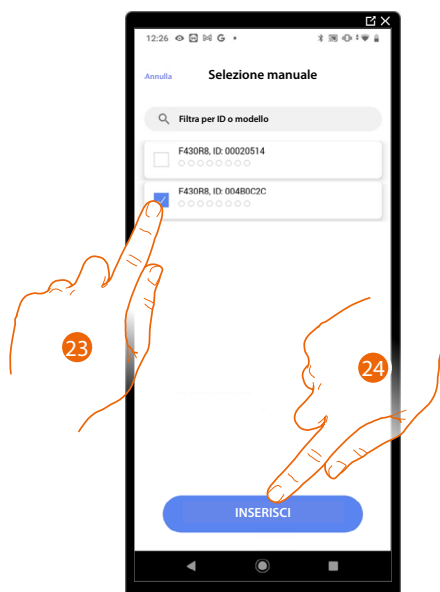
21. Tocca uno qualsiasi dei pulsanti sull'attuatore presente sull'impianto

Attuatore non accessibile (ad esempio cablato nel controsoffitto)



22. Tocca nel caso in cui non hai la possibilità di accedere al dispositivo

Ti viene proposto l'elenco degli attuatori compatibili che puoi associare all'oggetto, puoi identificare l'attuatore mediante il numero ID.

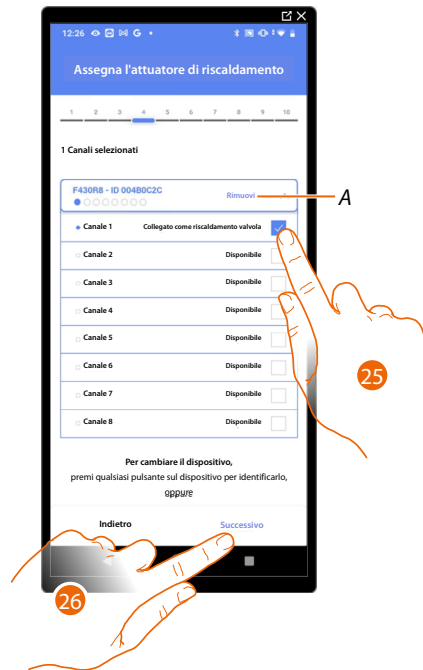


23. Tocca per selezionare il dispositivo

24. Tocca per aggiungere il dispositivo selezionato

Nel caso in cui la sonda è già configurata vedi [Reset dispositivi](#) per renderla nuovamente disponibili.

In entrambi i casi, dopo aver identificato l'attuatore devi selezionare l'indirizzo da utilizzare tra quelli disponibili



A Elimina associazione

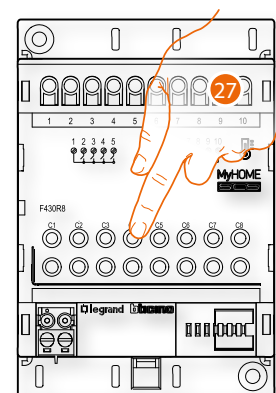
25. Seleziona l'indirizzo

Nel caso in cui gli indirizzi sono tutti occupati vedi [Reset dispositivi](#) per renderli nuovamente disponibili.

26. Tocca per confermare

Dopo aver associato il termostato, le sonde e l'attuatore all'oggetto, puoi associare una pompa.

Pompa accessibile



27. Tocca uno qualsiasi dei pulsanti sulla pompa presente sull'impianto

Pompa non accessibile



27. Tocca nel caso in cui non hai la possibilità di accedere al dispositivo

Ti viene proposto l'elenco degli attuatori compatibili con le pompe che puoi associare all'oggetto, puoi identificare l'attuatore/pompa mediante il numero ID.

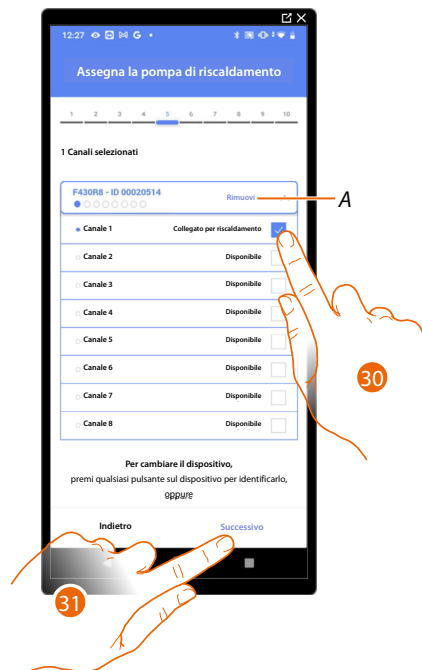


28. Tocca per selezionare il dispositivo

29. Tocca per aggiungere il dispositivo selezionato

Nel caso in cui l'attuatore/pompa è già configurata vedi [Reset dispositivi](#) per renderli nuovamente disponibili.

In entrambi i casi, dopo aver identificato l'attuatore/pompa devi selezionare l'indirizzo da utilizzare tra quelli disponibili



A *Elimina associazione*

30. Seleziona l'indirizzo

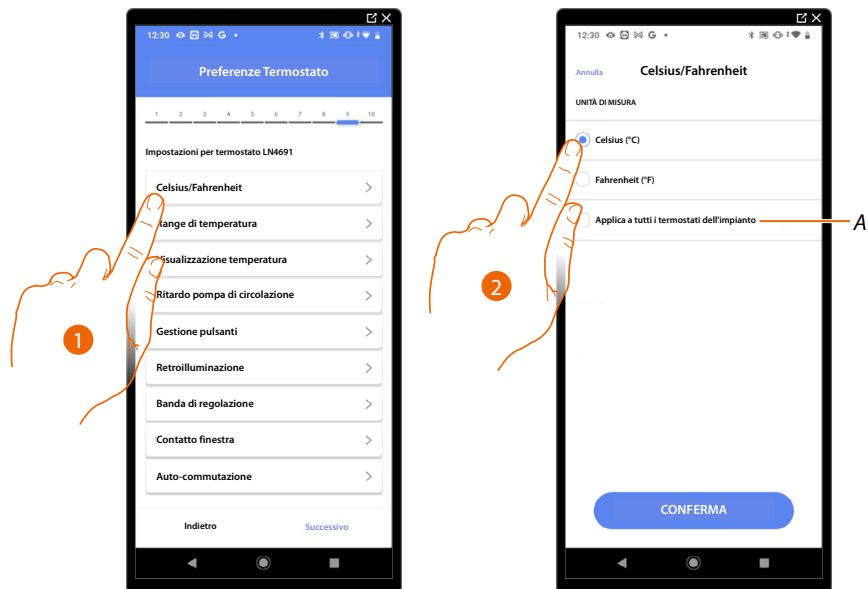
Nel caso in cui gli indirizzi sono tutti occupati vedi [Reset dispositivi](#) per renderli nuovamente disponibili.

31. Tocca per confermare

Una volta terminata la procedura relativa all'impianto di riscaldamento devi procedere alla stessa maniera per la procedura relativa all'impianto di raffrescamento

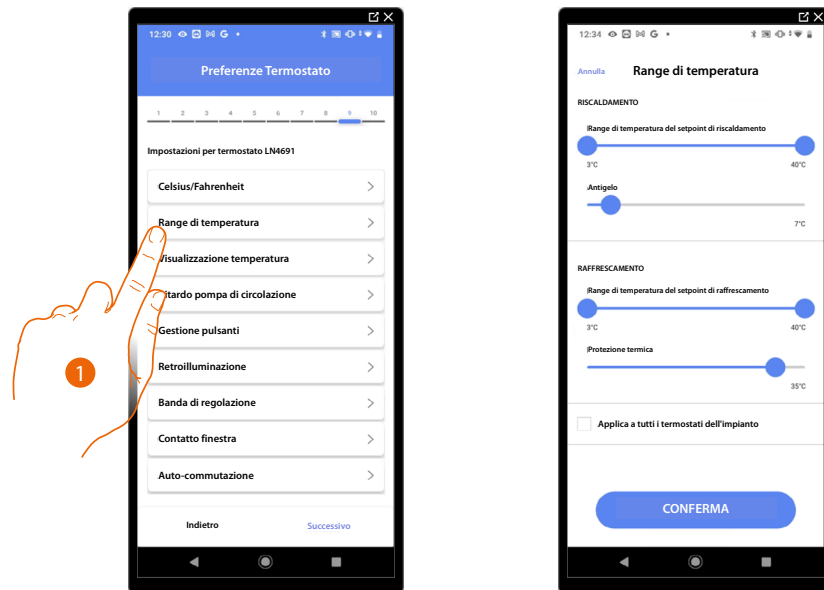
Preferenze termostato

Celsius/Fahrenheit



1. Tocca per selezionare la preferenza del termostato
- A *Applica l'impostazione a tutti i termostati dell' impianto*
2. Tocca per selezionare il formato con cui verrà visualizzata la temperatura tra gradi Celsius e Fahrenheit

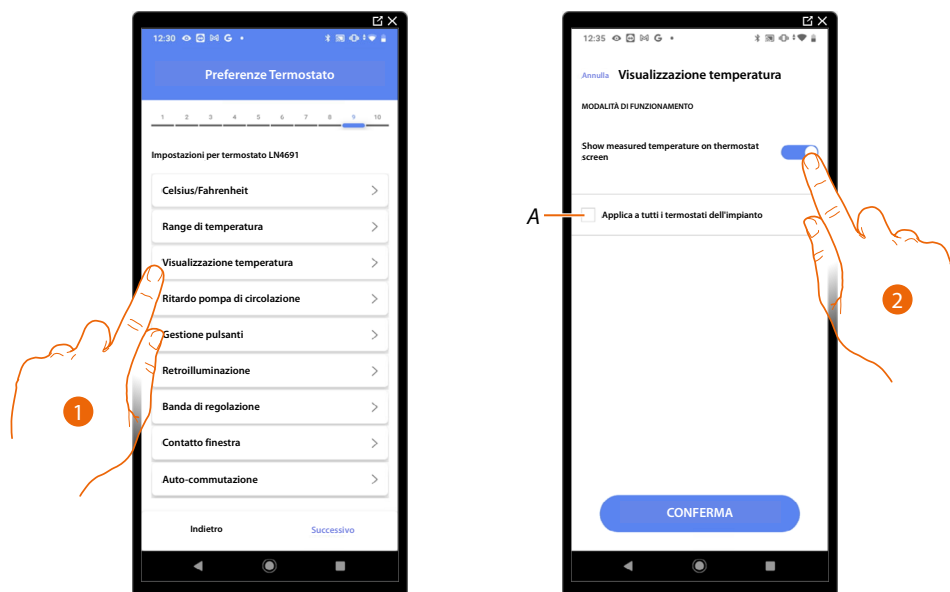
Range di temperatura



1. Tocca per selezionare la preferenza del termostato
A *Applica l'impostazione a tutti i termostati dell'impianto*
2. Tocca per impostare i livelli minimo e massimo di temperatura, che l'utente può selezionare tramite i tasti del dispositivo.
Es. se imposto limite minimo 15 °C, l'utente non potrà impostare temperature inferiori (es. a 10°C).
3. Seleziona la temperatura per la funzione antigelo/protezione termica

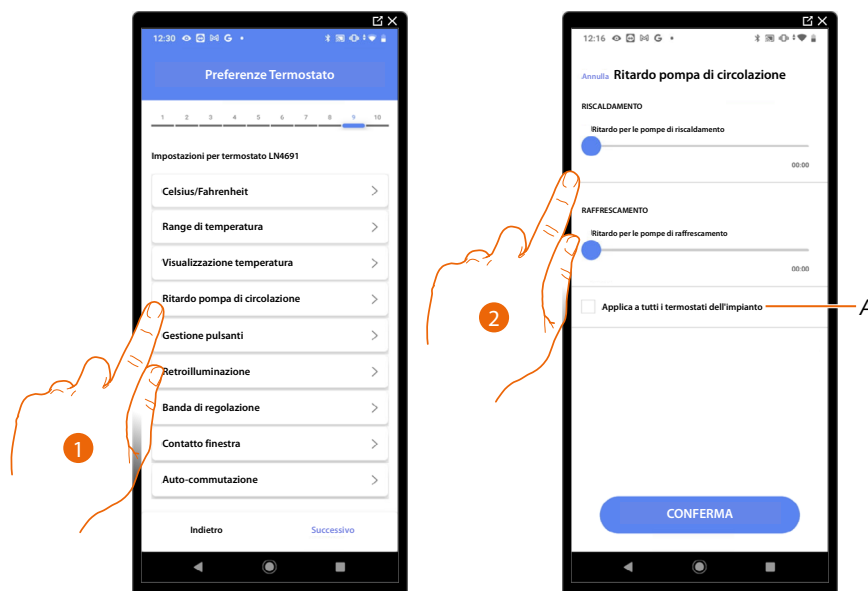
NOTA: Quando si invia il comando di spegnimento da App Home+Control o dal pulsante dedicato sul termostato, lo stesso imposta la temperatura minima (antigelo) oppure massima (protezione termica)

Visualizzazione temperatura



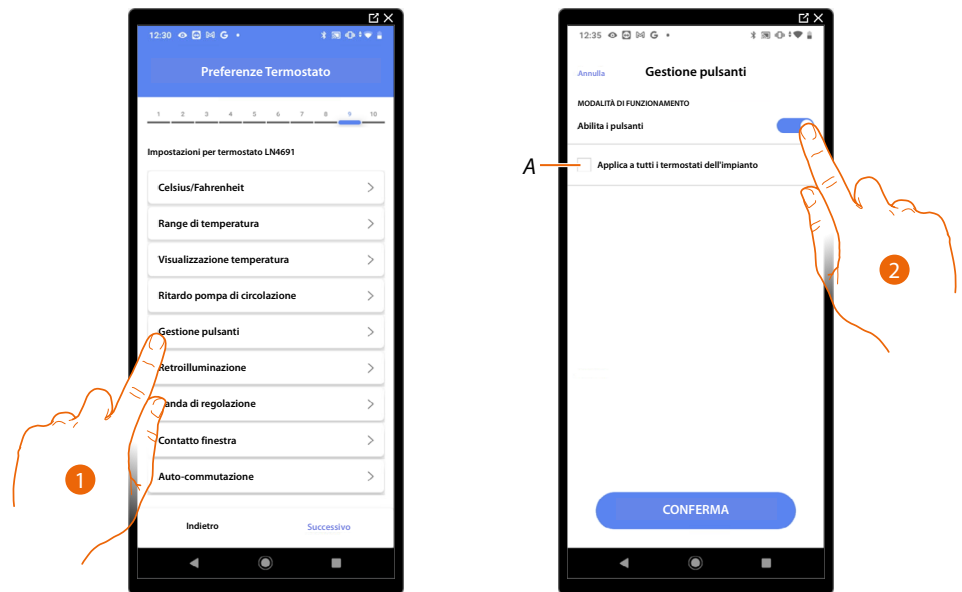
1. Tocca per selezionare la preferenza del termostato
- A *Applica l'impostazione a tutti i termostati dell'impianto*
2. Abilita/disabilita la visualizzazione della temperatura misurata sul display del termostato
 3. Seleziona la temperatura per la funzione antigelo/protezione termica

Ritardo pompa di circolazione



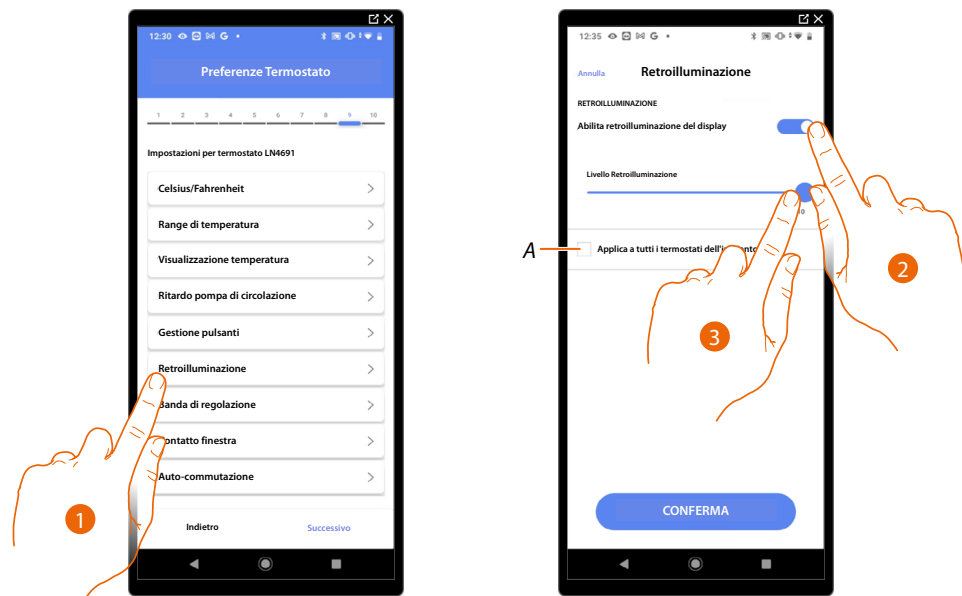
1. Tocca per selezionare la preferenza del termostato
- A *Applica l'impostazione a tutti i termostati dell'impianto*
2. Tocca per impostare un tempo di ritardo per l'attivazione delle pompe al fine di evitare che si attivino in anticipo rispetto all'apertura delle valvole di zona, sia per riscaldamento che per raffreddamento.

Gestione pulsanti



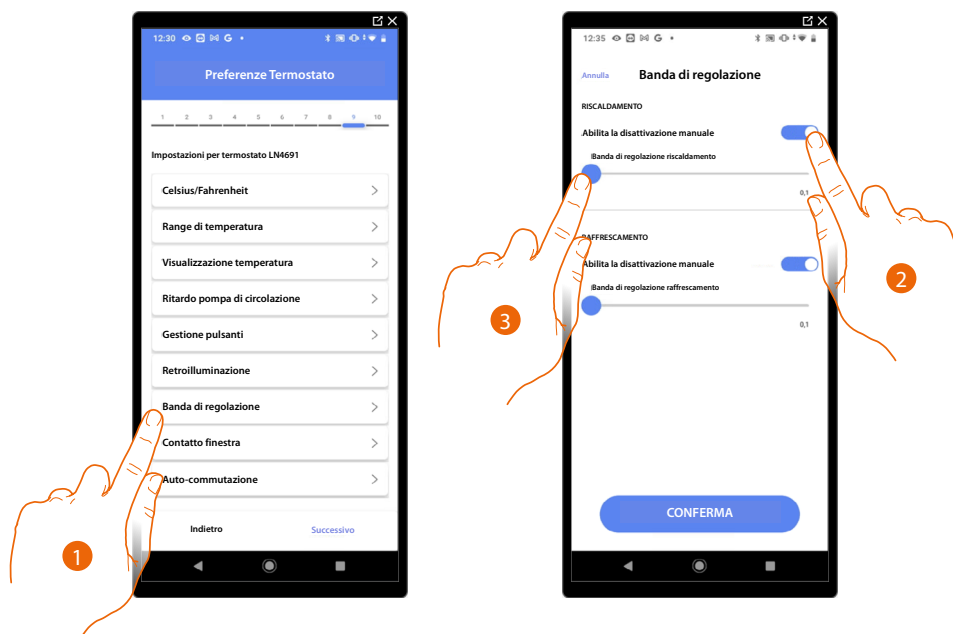
1. Tocca per selezionare la preferenza del termostato
- A *Applica l'impostazione a tutti i termostati dell'impianto*
2. Tocca per abilitare/disabilitare i tasti fisici del termostato, se disabiliti la funzione, non sarà più possibile interagire con esso, ma solo visualizzare le informazioni.
Questa funzione può essere utile nel caso in cui hai la necessità di non permettere la modifica delle impostazioni (es. cameretta bambini o locale pubblico) dal termostato, ma solo dall'App.

Retroilluminazione



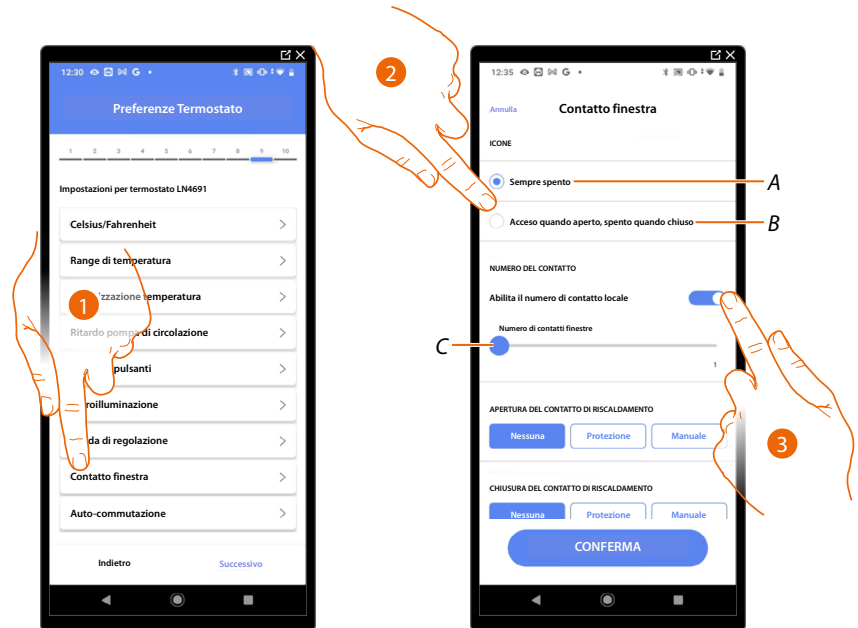
1. Tocca per selezionare la preferenza del termostato
- A *Applica l'impostazione a tutti i termostati dell'impianto*
2. Attiva/disattiva retroilluminazione del display
3. Scorri per regolare con precisione l'intensità della retroilluminazione

Banda di regolazione

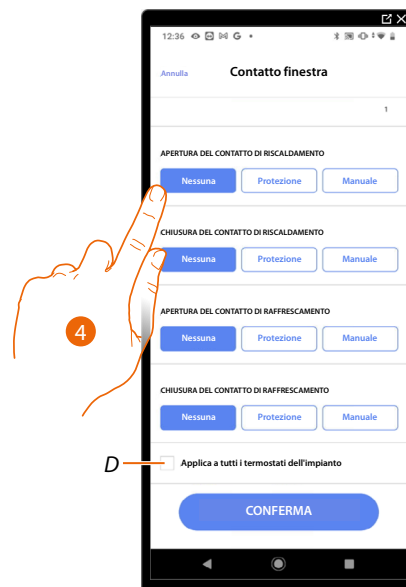


1. Tocca per selezionare la preferenza del termostato
2. Abilita/disabilita la regolazione
3. Scorri per regolare la soglia di intervento rispetto al Set point impostato; ad esempio con un Set point di 20,0 °C per riscaldamento, ed una soglia di 0,1 °C l'impianto si disattiverà al superamento di 20,1 °C e si attiverà a 19,9 °C.
In caso di impianti a fancoil la soglia può assumere valori da 0,1 a 1°C, per le altre tipologie di impianto da 0,1 a 0,5°C.

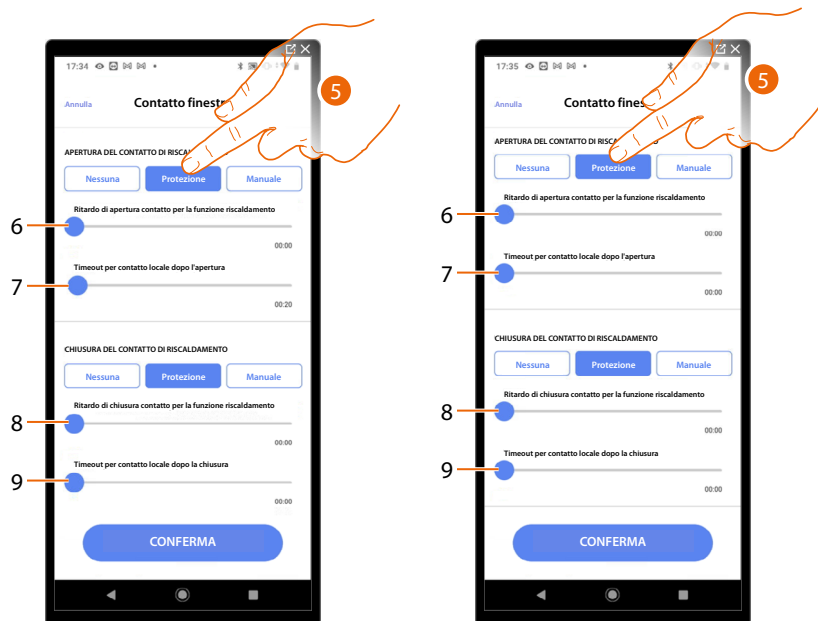
Funzione contatto finestra



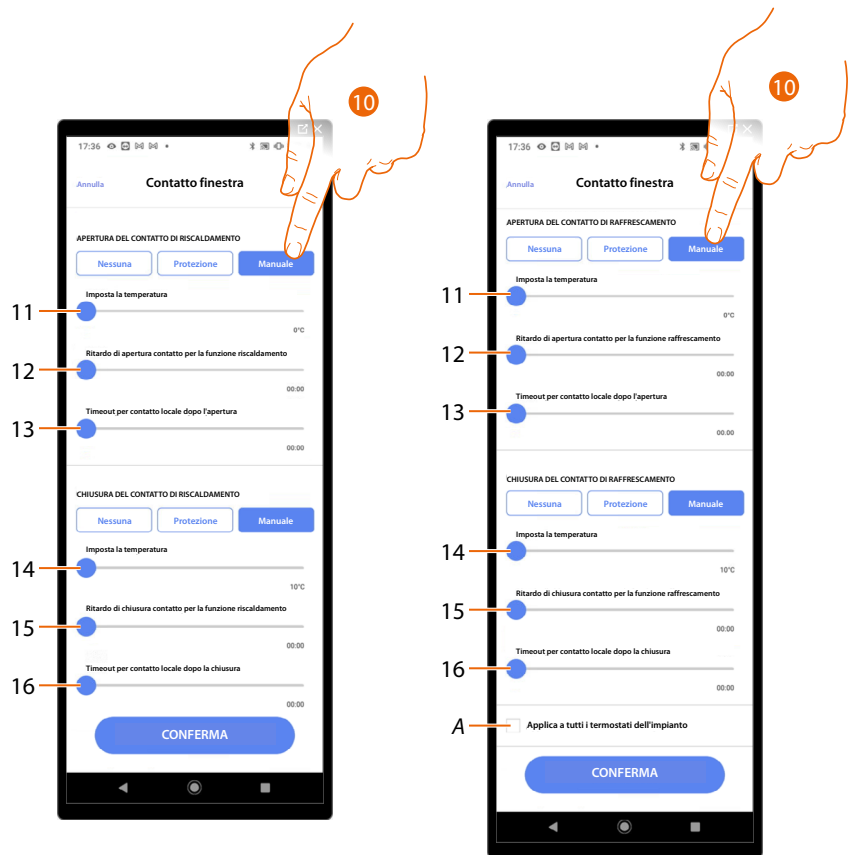
1. Tocca per selezionare la preferenza del termostato
2. Tocca per visualizzare sul termostato LN4691 l'icona finestra relativa allo stato del contatto:
 - A Icona finestra non visualizzata
 - B Icona finestra visualizzata = contatto aperto, icona finestra non visualizzata = contatto chiuso
3. Abilita la funzione contatto, che ti permette di eseguire uno scenario memorizzato nel programmatore scenari MH202, all'apertura del contatto
 - C Seleziona il numero del contatto finestra da associare



4. Tocca per non eseguire un'azione dell'impianto di riscaldamento o raffreddamento all'apertura/chiusura del contatto finestra
 - D Applica l'impostazione a tutti i termostati dell'impianto

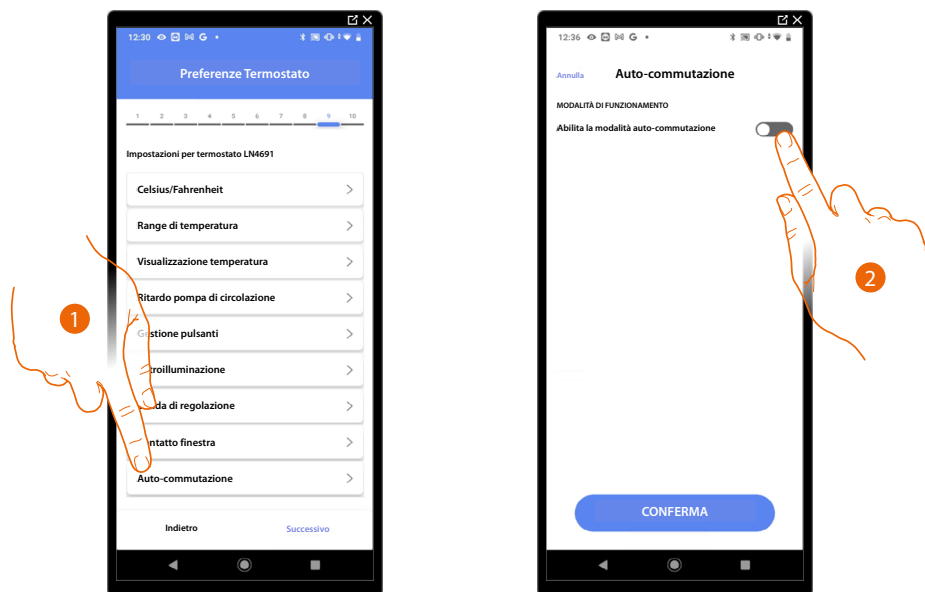


5. Tocca per impostare l'impianto in protezione termica o antigelo all'apertura/chiusura del contatto
6. Imposta un ritardo tra l'apertura del contatto e l'impostazione dell'impianto in protezione termica o antigelo
7. Imposta il tempo massimo in cui l'impianto rimarrà in protezione termica o antigelo
8. Imposta un ritardo tra la chiusura del contatto e l'impostazione dell'impianto nello stato precedente
9. Imposta un ritardo tra la chiusura del contatto e l'impostazione dell'impianto in protezione termica o antigelo

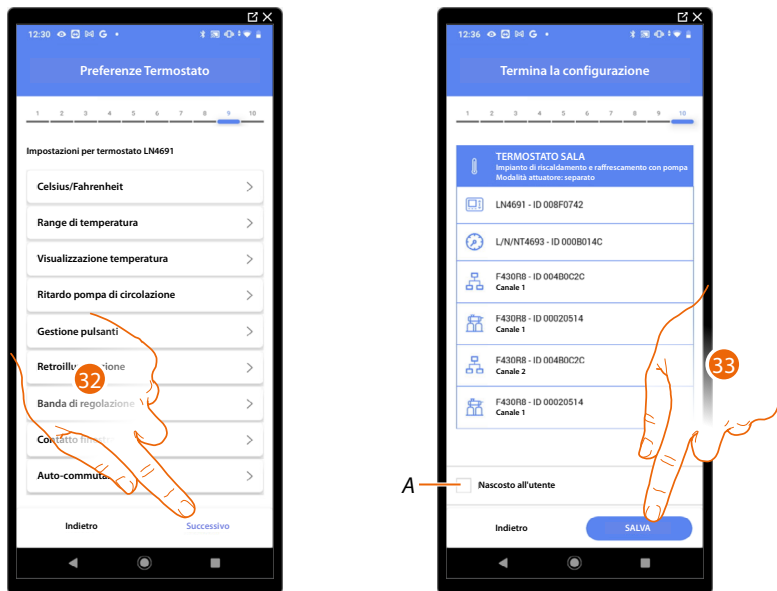


10. Tocca per impostare l'impianto ad una determinata temperatura all'apertura/chiusura del contatto
11. Imposta la temperatura
12. Definisci il ritardo tra l'apertura del contatto e l'impostazione del riscaldamento/raffrescamento al Setpoint del punto 9
13. Imposta il tempo massimo in cui l'impianto rimarrà alla temperatura determinata al punto 9
14. Imposta la temperatura
15. Definisci il ritardo tra la chiusura del contatto e l'impostazione del riscaldamento/raffrescamento al Setpoint del punto 9
16. Imposta il tempo massimo in cui l'impianto rimarrà alla temperatura determinata al punto 9
- A *Applica l'impostazione a tutti i termostati dell'impianto*

Auto-commutazione (tra riscaldamento e raffrescamento)



1. Tocca per selezionare la preferenza del termostato
2. In impianti con fancoil 4 tubi abilitati sia al riscaldamento che al raffrescamento, oppure in impianti in cui i sistemi di circolazione dell'acqua per riscaldamento e per raffrescamento sono del tutto indipendenti, puoi abilitare questa funzione per gestire automaticamente la commutazione tra riscaldamento e raffrescamento.



32. Tocca per salvare le preferenze

L'associazione dell'oggetto termostato è completa

A *Seleziona nel caso in cui non vuoi rendere disponibile l'oggetto all'utente nell'App Home+Control. L'oggetto è configurato e funzionante ma l'utente non potrà visualizzarlo.*

33. Tocca per salvare l'oggetto

L'utente potrà ora comandare una termostato in sala tramite il comando fisico o tramite l'oggetto grafico dell'App Home+Control.

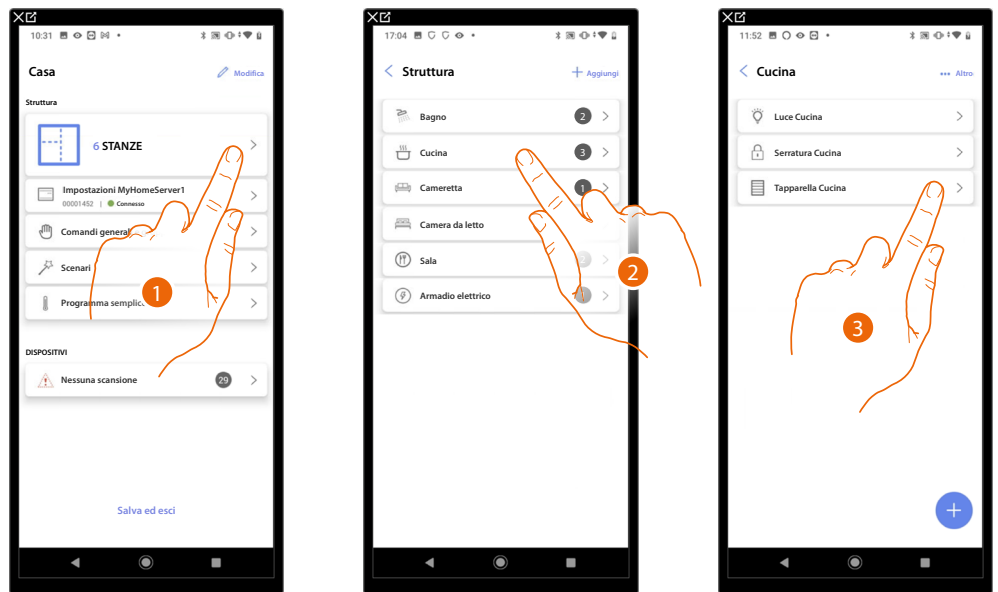
NOTA: Per testare l'oggetto creato agisci sull'oggetto fisico oppure scarica l'App Home+Control

NOTA: Per testare l'oggetto creato con l'App Home+Control devi salvare e chiudere l'App Home+Project

Gestione oggetti

Dopo aver creato le stanze, aggiunto all'interno gli oggetti e associato gli oggetti ai dispositivi, puoi intervenire successivamente sugli oggetti per modificarli. In particolare puoi:

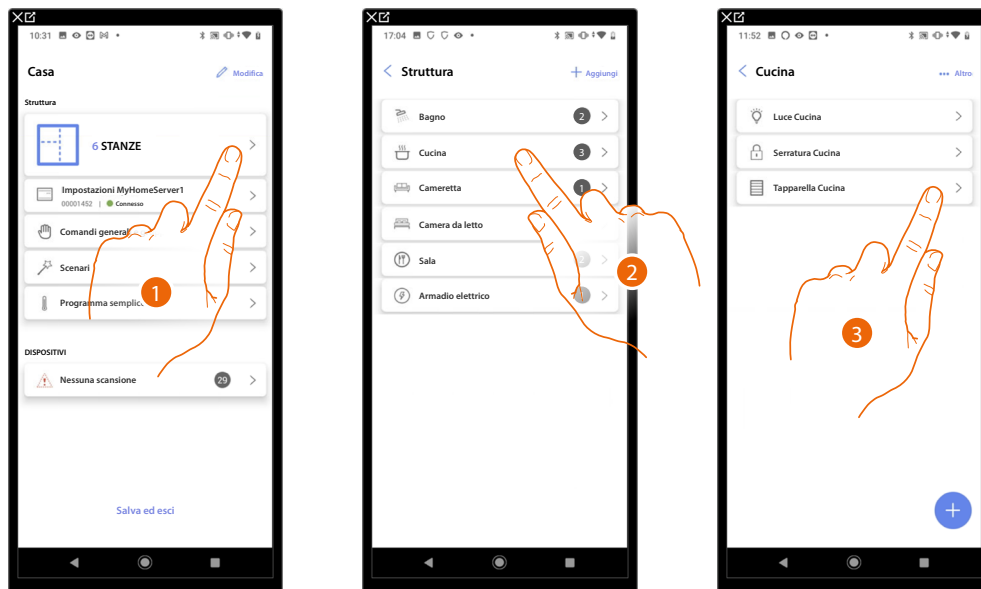
- [spostare un oggetto da una stanza ad un'altra](#)
- [effettuare delle azioni sull'oggetto](#)
- [completare la configurazione di un oggetto](#)



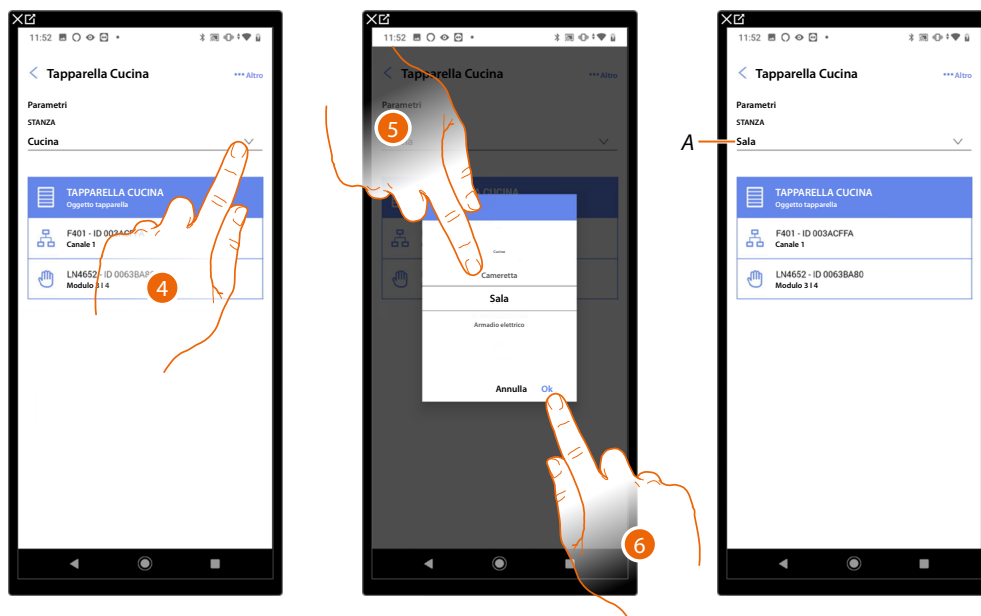
1. Tocca per visualizzare e gestire le stanze e gli oggetti
2. Tocca per entrare nella stanza dove è presente l'oggetto da gestire
3. Tocca per gestire l'oggetto

Sposta oggetto in un'altra stanza

In questa pagina puoi spostare un oggetto all'interno di una stanza creata precedentemente

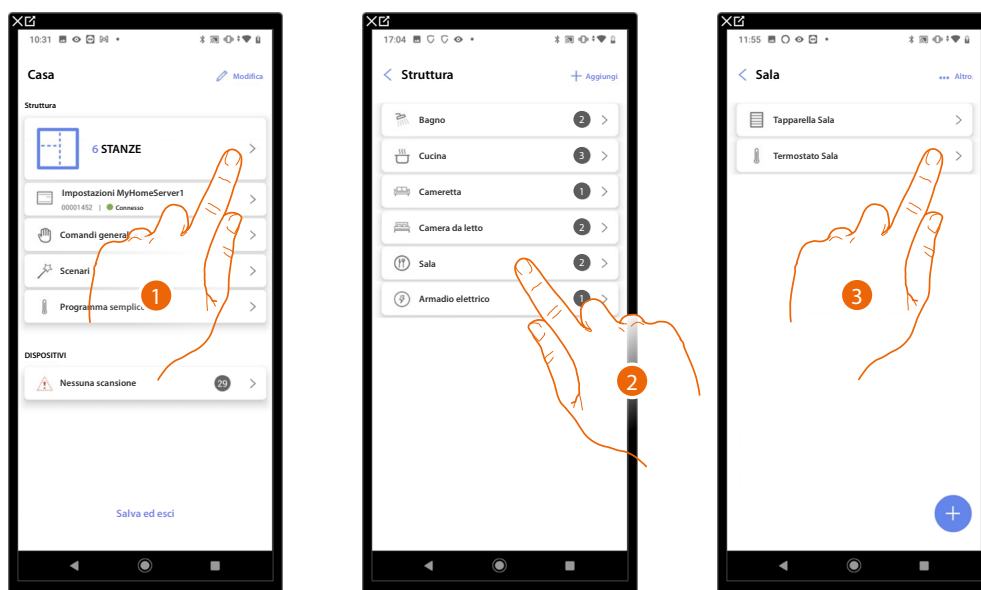


1. Tocca per visualizzare e gestire le stanze e gli oggetti
2. Tocca per entrare nella stanza dove è presente l'oggetto che vuoi spostare
3. Tocca per gestire l'oggetto

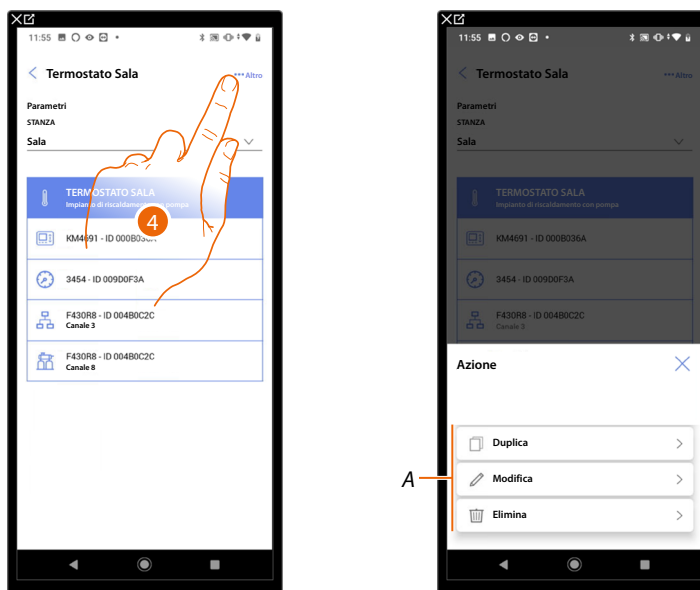


4. Tocca per selezionare la stanza in cui vuoi spostare l'oggetto.
 5. Seleziona la stanza in cui vuoi spostare l'oggetto.
 6. Tocca per confermare.
- A *L'oggetto è stato spostato correttamente nella nuova stanza*

Azioni oggetto

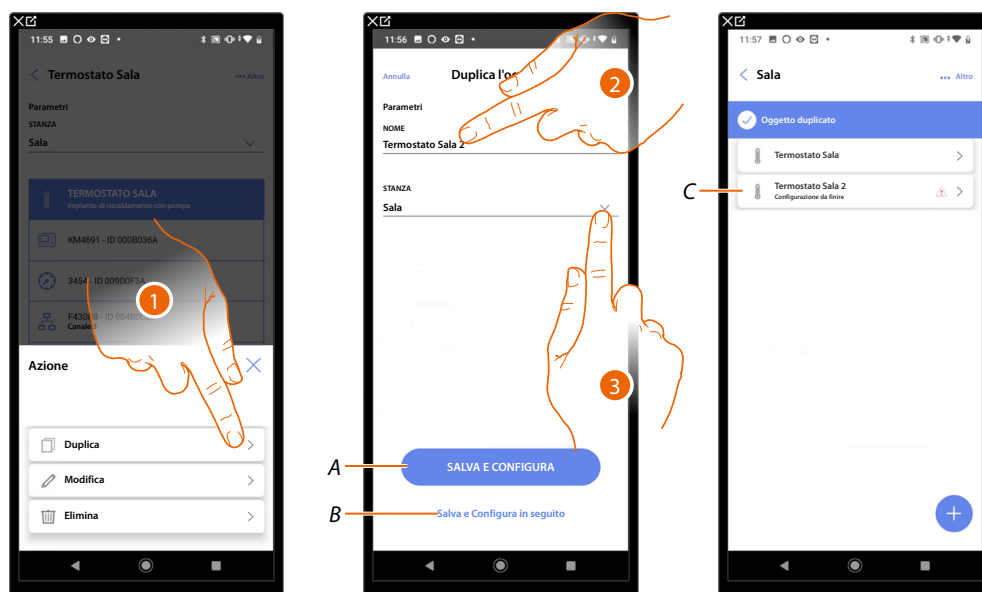


1. Tocca per visualizzare e gestire le stanze e gli oggetti
2. Tocca per entrare nella stanza dove è presente l'oggetto che vuoi gestire
3. Tocca l'oggetto che vuoi gestire



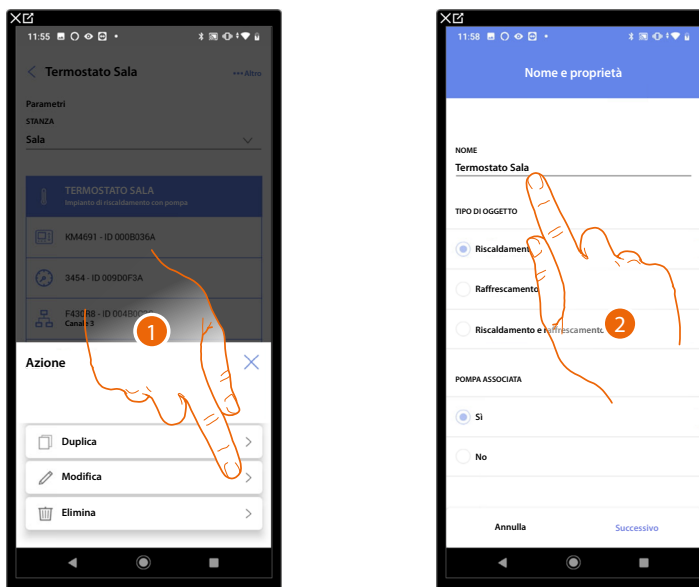
4. Tocca per per aprire il pannello con le azioni disponibili per l'oggetto selezionato
- A Puoi **duplicare**, **modificare** ed **eliminare** un oggetto.

Duplica oggetto



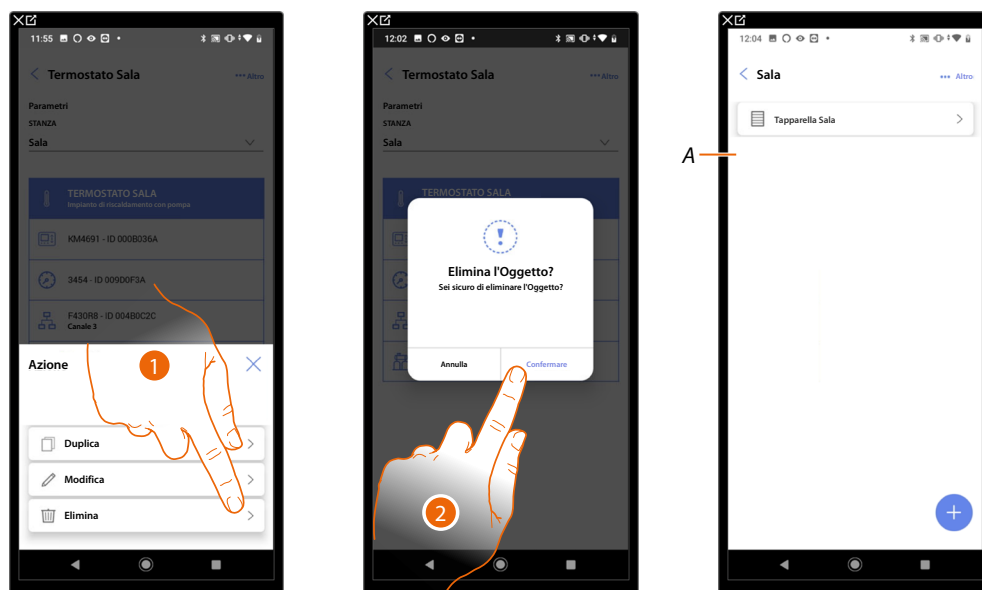
1. Tocca per per duplicare l'oggetto
 2. Personalizza il nome dell'oggetto duplicato
 3. Seleziona la stanza dove inserire l'oggetto duplicato
- A *Salva l'oggetto e configuralo vedi [associa gli oggetti ai dispositivi](#)*
- B *Salva l'oggetto e configuralo in un secondo momento*
- C *L'oggetto è stato duplicato correttamente, l'icona ⚠ indica che l'oggetto deve ancora essere configurato, vedi [associa gli oggetti ai dispositivi](#).*

Modifica oggetto



1. Tocca per per modificare l'oggetto
2. Per modificare l'oggetto vedi [associa gli oggetti ai dispositivi](#)

Elimina oggetto

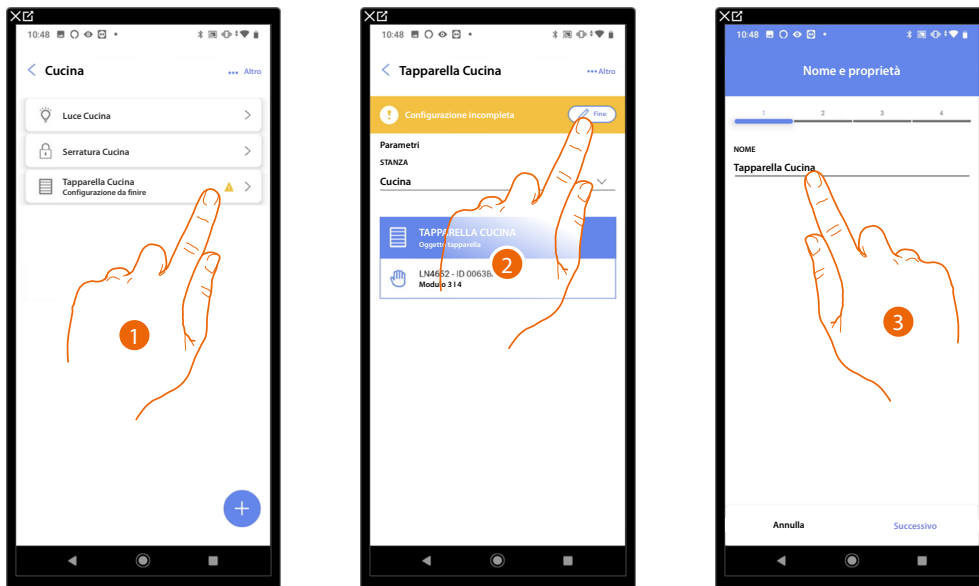


1. Tocca per per eliminare l'oggetto
 2. Tocca per per confermare l'eliminazione dell'oggetto
- A *L'oggetto è stato eliminato correttamente*

Completa la configurazione di un oggetto

Questa funzione ti permette di completare la configurazione di un oggetto.

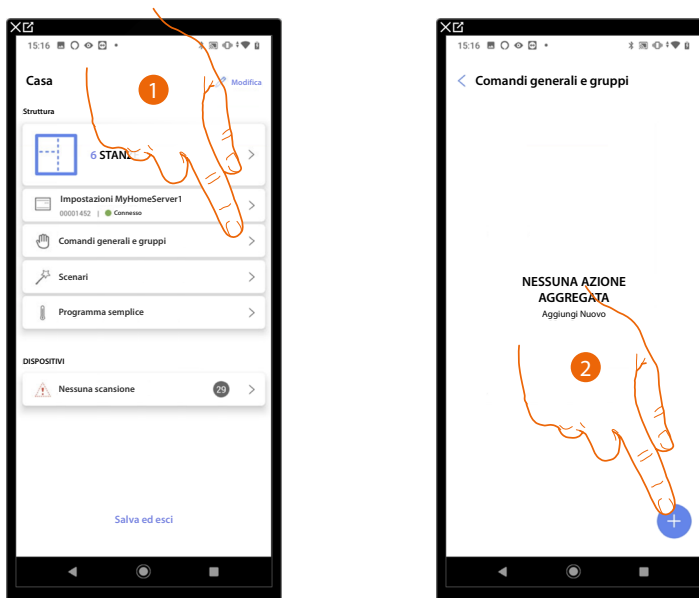
La configurazione viene persa nel caso in cui i dispositivi ai quali l'oggetto era associato sono stati resettati.



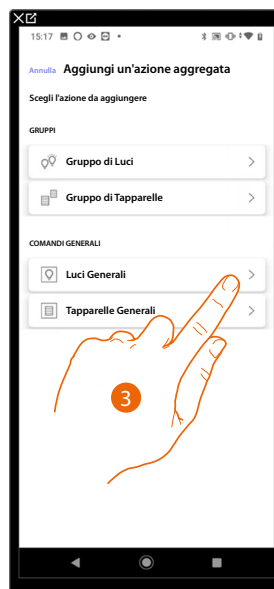
1. Tocca per per completare la configurazione dell'oggetto
2. Tocca per iniziare la configurazione
3. Tocca per inserire la parte di configurazione persa vedi [associa gli oggetti ai dispositivi](#)

Comandi generali

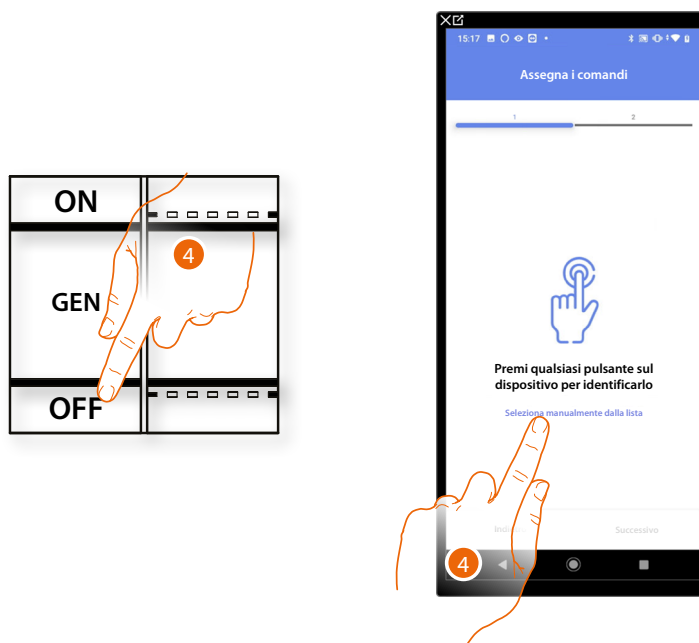
In questa pagina puoi associare uno o più pulsanti fisici al comando generale luci o tapparelle. Oltre che dal pulsante fisico puoi eseguire la funzione dall'oggetto grafico inserito nella pagina preferiti.



1. Tocca per entrare nella pagina comandi generali e gruppi
2. Tocca per creare un comando generale



3. Tocca per creare un comando generale luci

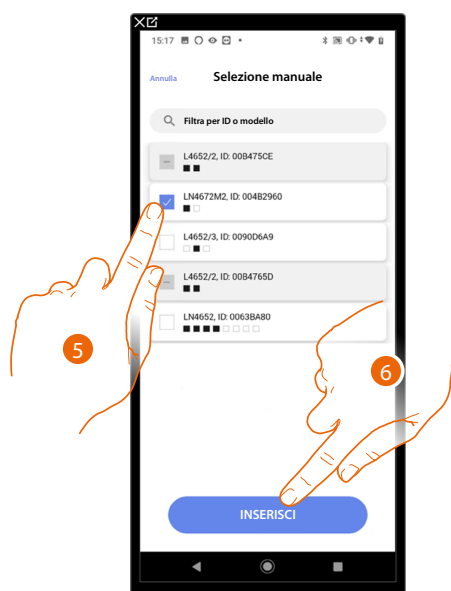


4. Premi uno qualsiasi dei pulsanti sul comando presente sull'impianto

OPPURE

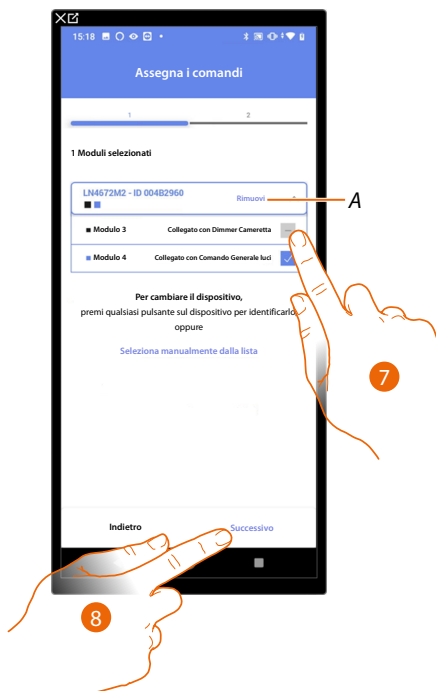
4. Tocca "Seleziona manualmente dalla lista" nel caso in cui non hai la possibilità di accedere al dispositivo, ti verrà mostrato un elenco dei comandi presenti sull'impianto

Ti viene proposto l'elenco dei comandi che puoi associare, puoi identificare il comando mediante il numero ID.



5. Tocca per selezionare il dispositivo

6. Tocca per aggiungere il comando selezionato

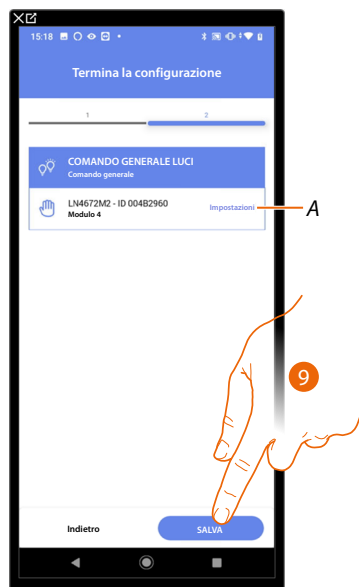


A Elimina associazione

7. Seleziona il modulo del comando tra quelli disponibili

Nel caso in cui i moduli sono tutti occupati vedi [Reset dispositivi](#) per renderli nuovamente disponibili.

8. Tocca per confermare



L'associazione del comando generale luci è completa

A Modifica impostazioni

9. Tocca per salvare l'oggetto

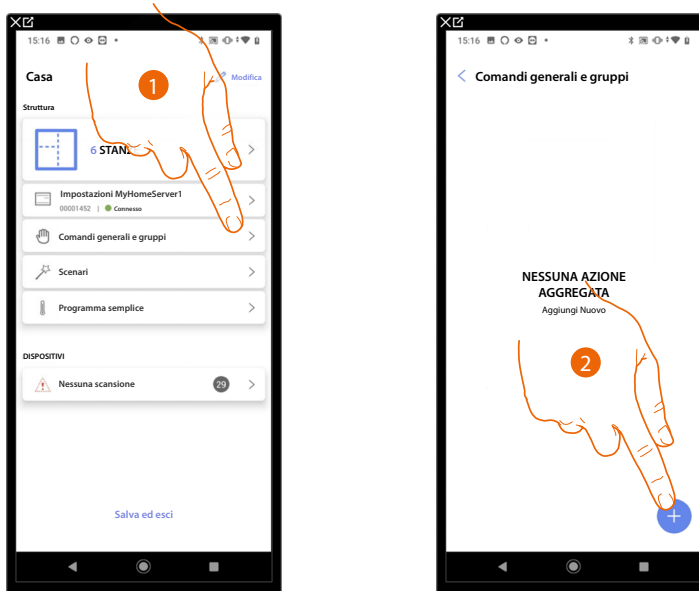
L'utente potrà ora eseguire un comando generale luci tramite il comando fisico o tramite l'oggetto grafico dell'App Home+Control

NOTA: Per testare l'oggetto creato agisci sull'oggetto fisico oppure scarica l'App Home+Control

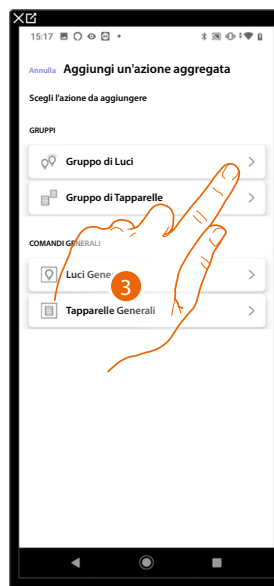
NOTA: Per testare l'oggetto creato con l'App Home+Control devi salvare e chiudere l'App Home+Project

Gruppi

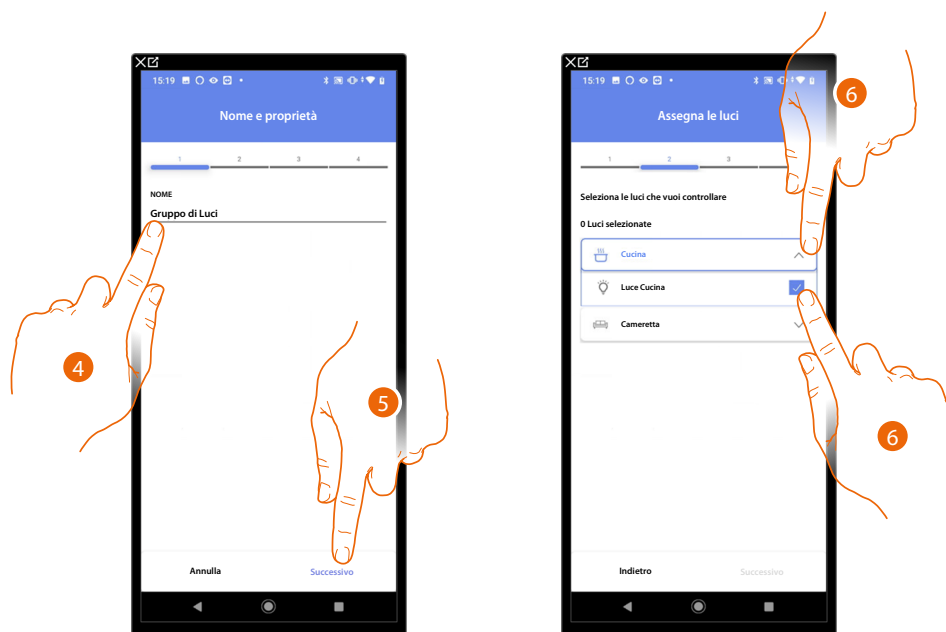
In questa pagina puoi associare uno o più pulsanti fisici a un gruppo di luci o tapparelle.



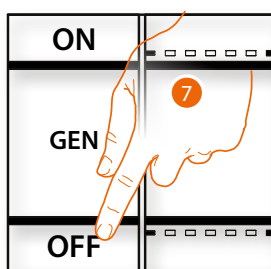
1. Tocca per entrare nella pagina comandi generali e gruppi
2. Tocca per creare un gruppo



3. Tocca per creare un gruppo di luci

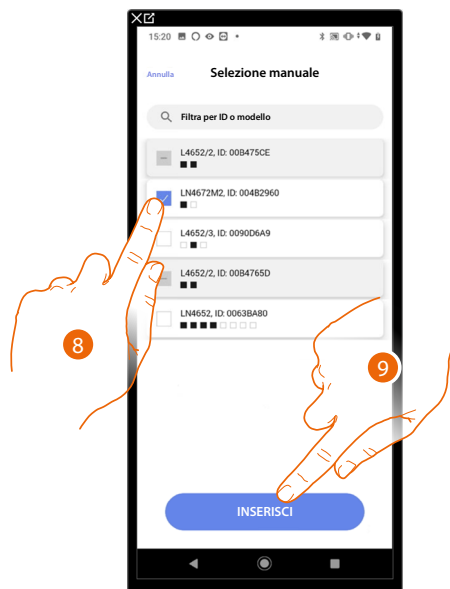


4. Tocca per modificare il nome del gruppo di luci
5. Tocca per procedere
6. Tocca per selezionare la stanza e le luci che vuoi aggiungere al gruppo

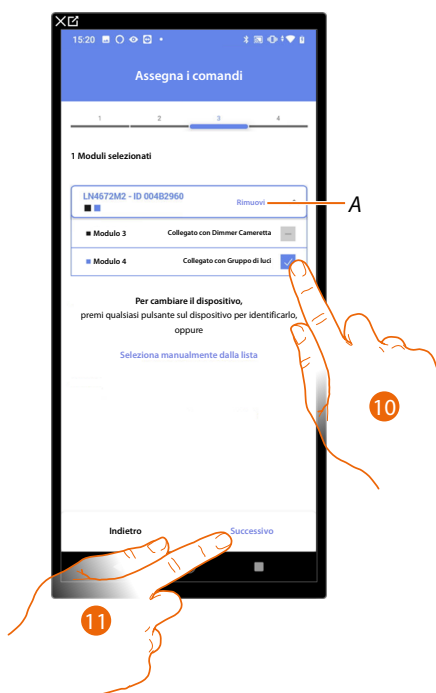


7. Premi uno qualsiasi dei pulsanti sul comando presente sull'impianto
OPPURE
7. Tocca "Seleziona manualmente dalla lista" nel caso in cui non hai la possibilità di accedere al dispositivo, ti verrà mostrato un elenco dei comandi presenti sull'impianto

Ti viene proposto l'elenco dei comandi che puoi associare, puoi identificare il comando mediante il numero ID.



8. Tocca per selezionare il dispositivo
9. Tocca per aggiungere il comando selezionato

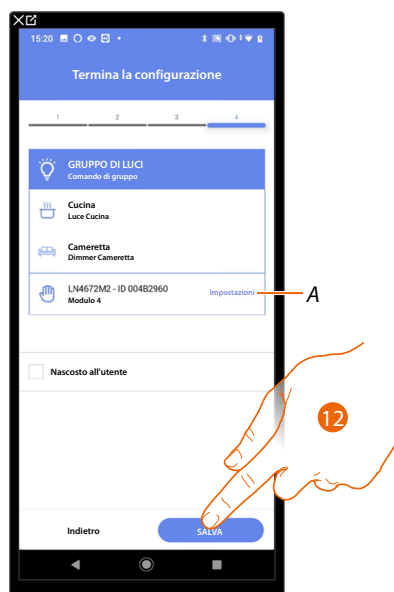


A *Elimina associazione*

10. Seleziona il modulo del comando tra quelli disponibili

Nel caso in cui i moduli sono tutti occupati vedi [Reset dispositivi](#) per renderli nuovamente disponibili.

11. Tocca per confermare



L'associazione dell'oggetto luce On/Off è completa

A *Modifica impostazioni*

12. Tocca per salvare l'oggetto

L'utente potrà ora comandare una luce On/Off in cucina tramite il comando fisico o tramite l'oggetto grafico dell'App Home+Control

NOTA: Per testare l'oggetto creato agisci sull'oggetto fisico oppure scarica l'App Home+Control

NOTA: Per testare l'oggetto creato con l'App Home+Control devi salvare e chiudere l'App Home+Project

Scenari

In questa pagina puoi creare e gestire 2 tipi di scenari: **Scenari di default** e **Scenari personalizzati**



- A *Filtro visualizzazione scenari*
- B *Apri pagina scenario*
- C *Aggiunge nuovo scenario personalizzato*
- D ***Scenari personalizzati***
- E ***Scenari di default***

Scenari di default

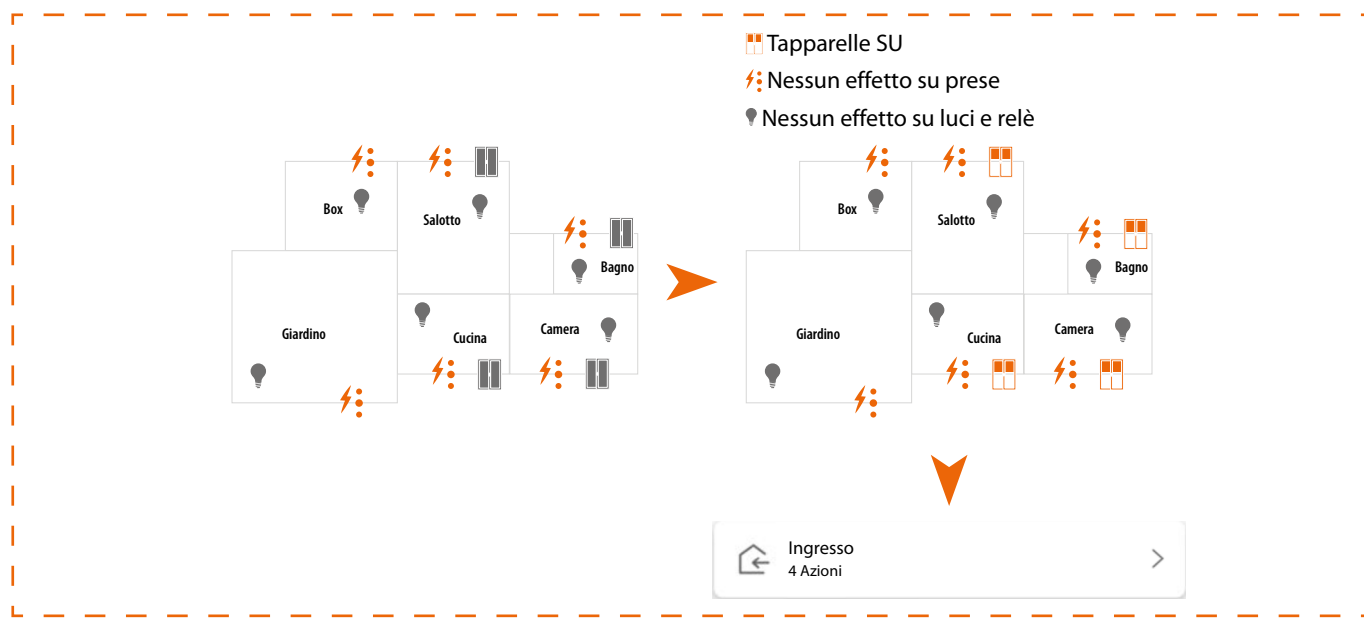
Questo tipo di scenari, permettono all'utente di comandare contemporaneamente più dispositivi dell'impianto utilizzando un unico comando direttamente dall'App.

Puoi controllare la funzionalità dello scenario tramite il pulsante "Play".

Sono presenti di default 4 scenari predefiniti (Giorno, Notte, Ingresso, Uscita) ma non configurati.

L'utente tramite l'App Home+Control può modificare o creare nuovi scenari di questo tipo.

Esempio scenario di default Ingresso



Scenario personalizzato

Questo tipo di scenari, permettono all'utente di eseguirli con comando puntuale oppure automaticamente, solo se determinate condizioni da te impostate si sono verificate (secondo la logica **esegui un'azione/avvia quando/solo se**).

ESEGUI AZIONI	QUANDO	SE
Oggetto AZIONI SPECIALI	Tocco un pulsante sull'impianto	Un oggetto è in un determinato stato (es. la tapparella è alzata)
Tempo d'attesa	Si è in un determinato range di tempo dal lunedì al venerdì (es. fra le 15:00 e le 18:00)	Si è in un determinato range di tempo dal lunedì al venerdì (es. fra le 15:00 e le 18:00)
Email	Si verificano le condizioni meteo impostate	
Notifica push		

Ritorno serale (disabilitato)
4 Azioni 1 Triggers 1 Condizioni >

Le configurazioni "trigger di avvio" e "condizioni" sono opzionali, infatti in base alla loro configurazione puoi creare scenari di tipo diverso:

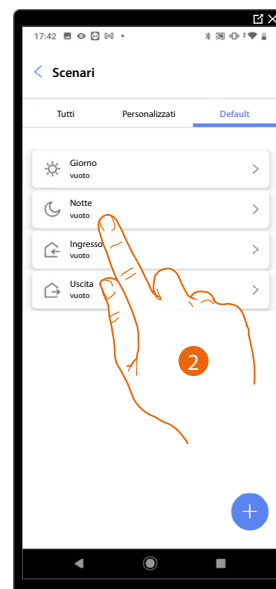
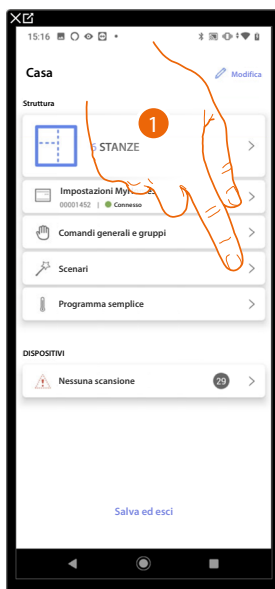
Azione	Trigger di avvio	Condizioni	Esempio scenario
✓			Avvio scenario da oggetto su App Home+Control
✓	✓		Avvio scenario da pulsante fisico (o da App Home+Control) oppure quando il tempo è soleggiato
✓	✓	✓	Avvio scenario da pulsante fisico (o da App Home+Control) solo nel caso in cui il tempo è soleggiato

Puoi verificare l'effettiva esecuzione dello scenario impostando degli avvisi (email o notifiche push sullo smartphone) che arriveranno all'utente solo se lo scenario si è avviato.

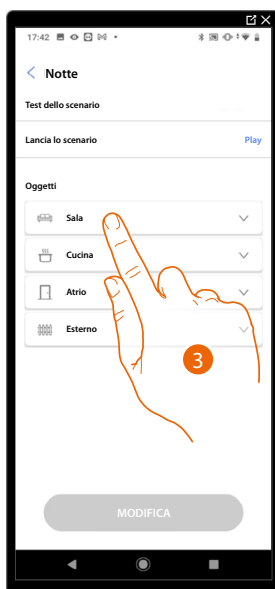
L'utente potrà attivare/disattivare lo scenario ma non modificarlo.

Configura uno scenario di default

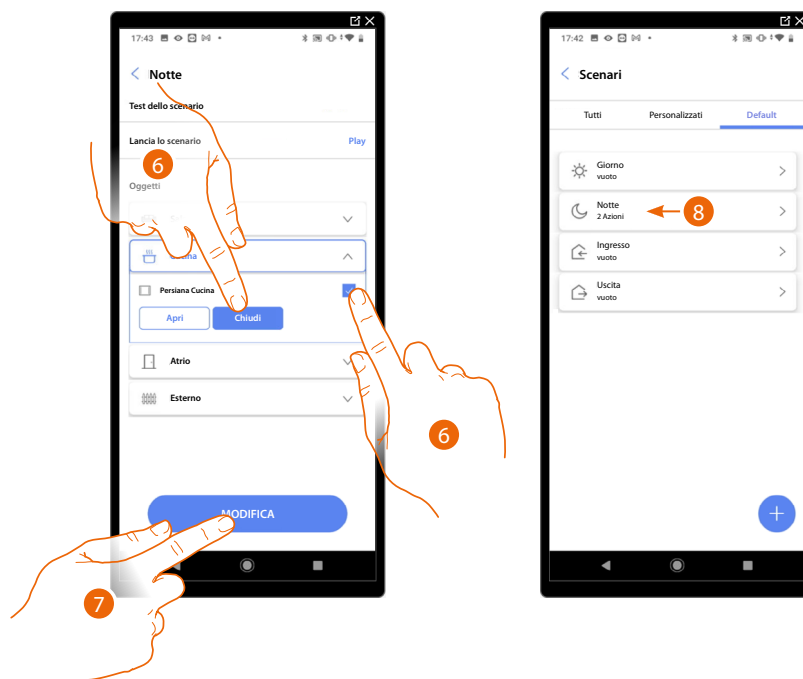
In questo esempio verrà configurato uno scenario che spegne la luce della sala e che chiude la persiana della cucina.



1. Tocca per entrare nella pagina degli scenari
2. Tocca per configurare uno scenario di default



3. Tocca per selezionare la stanza in cui si trova l'oggetto che vuoi attivare nello scenario
4. Seleziona l'oggetto e l'azione che deve compiere
5. Tocca per selezionare un altro oggetto



6. Seleziona l'oggetto e l'azione che deve compiere
7. Tocca per confermare
- A *Lancia lo scenario per verificarlo*
8. Lo scenario è stato configurato

Crea uno scenario personalizzato

In questo esempio verrà configurato uno scenario che, alle ore 17:15 dei giorni feriali, accende la luce esterna e, dopo 1 min e 30 sec, accende anche la luce dell'atrio. Questo solo se il sensore crepuscolare indica che è notte. Se lo scenario è stato eseguito, verrà inviata una notifica push.

Per creare uno scenario, devi:

1

Assegnargli un nome che lo rappresenti

2

Inserire una o più azioni che gli oggetti presenti nella stanze eseguiranno all'avvio dello scenario (es. accensione Luce Esterno)

3

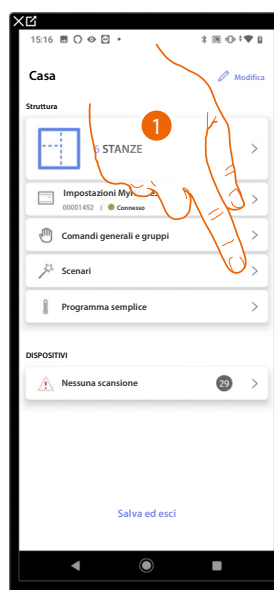
Inserire le condizioni che avvieranno lo scenario (trigger di avvio).

4

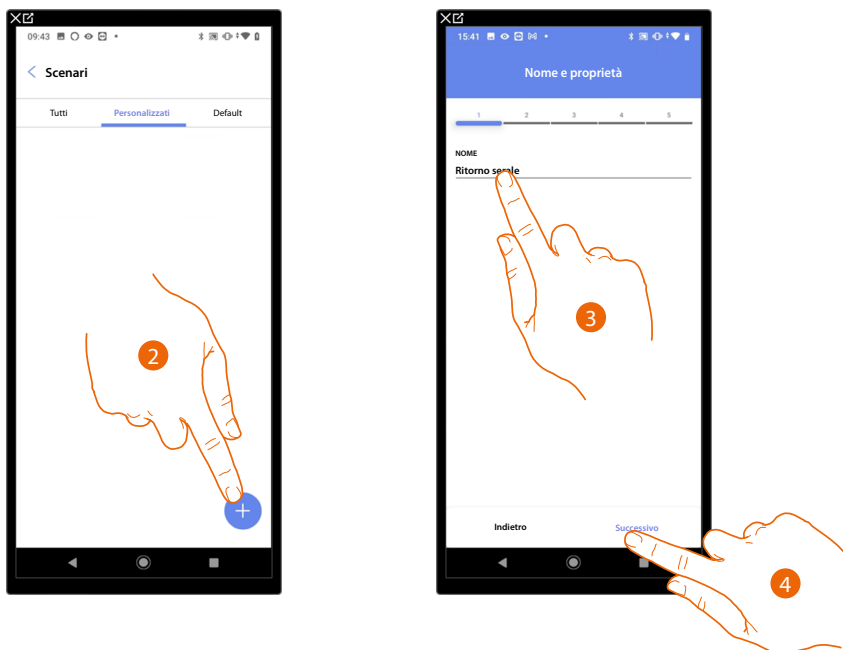
Eventualmente inserire un'ulteriore condizione (solo se)

5

Salvare lo scenario realizzato

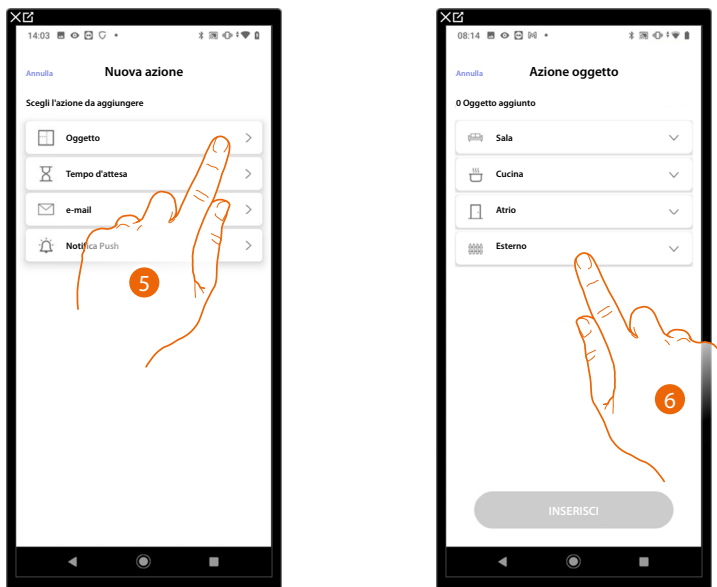


1. Tocca per entrare nella pagina degli scenari

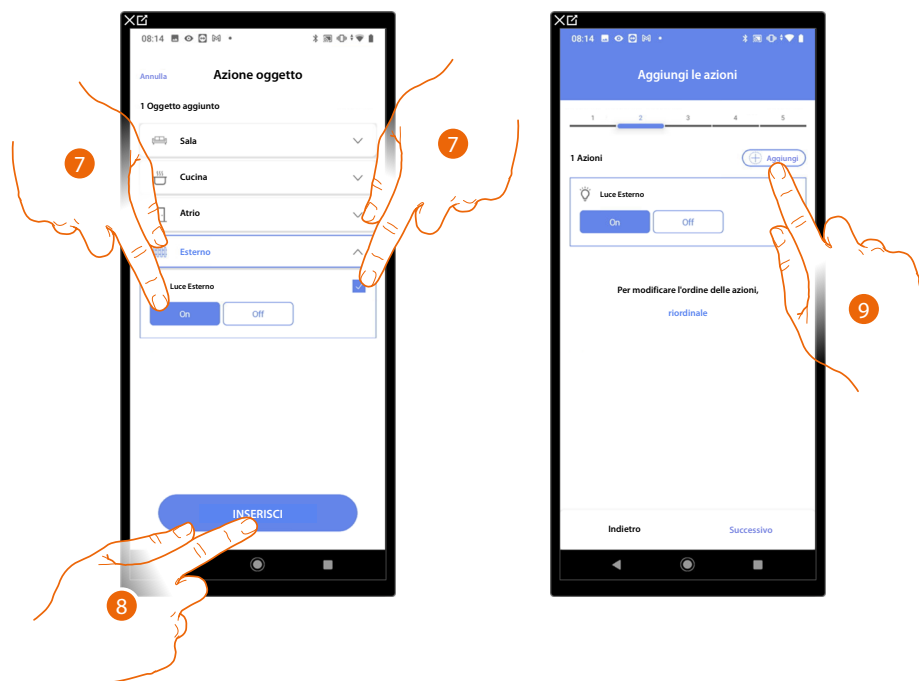


2. Tocca per aggiungere uno scenario
3. Tocca per personalizzare il nome dello scenario
4. Tocca per proseguire

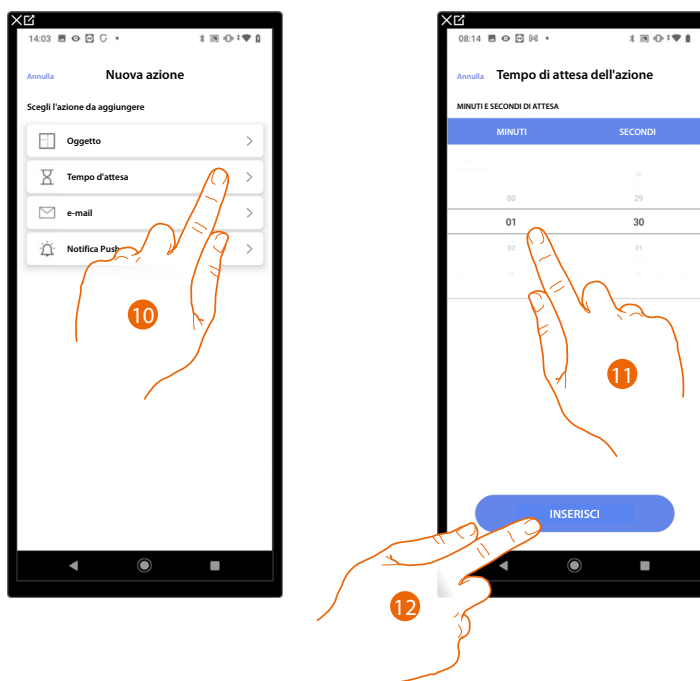
Inserisci ora le azioni che gli oggetti presenti nelle varie stanze eseguiranno all'avvio dello scenario.



5. Tocca per selezionare l'oggetto
6. Tocca per selezionare la stanza in cui si trova l'oggetto



7. Seleziona l'oggetto e l'azione che deve compiere
8. Tocca per inserire l'oggetto selezionato
9. Tocca per inserire un'altra azione

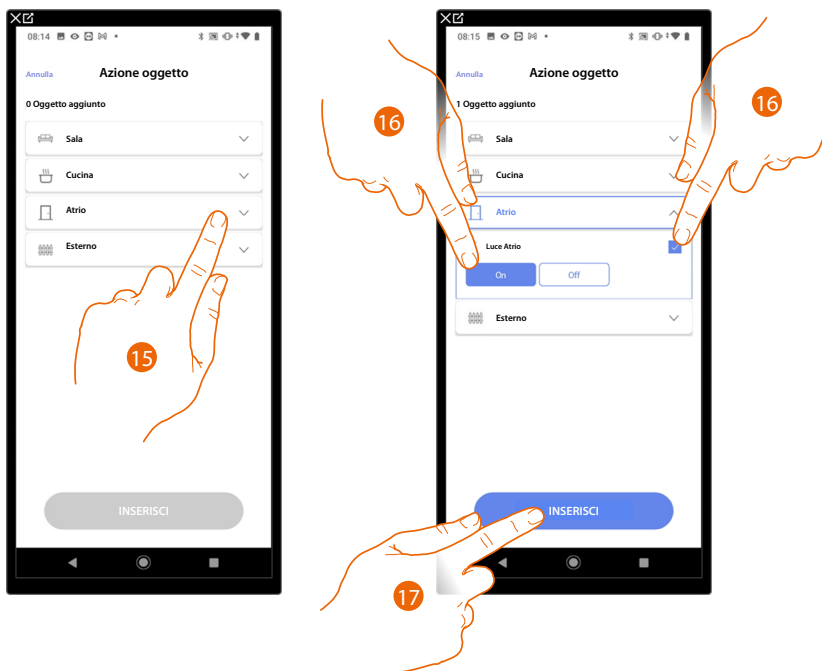


10. Tocca per selezionare il tempo di attesa
11. Seleziona i minuti e i secondi che vuoi impostare prima dell'esecuzione dei comandi successivi
12. Tocca per inserire il tempo di attesa selezionato

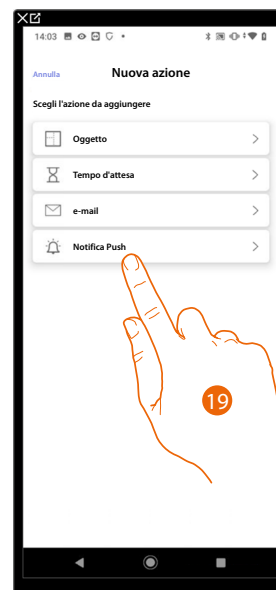


A Modifica azione

- 13. Tocca per inserire un'altra azione
- 14. Tocca per selezionare l'oggetto

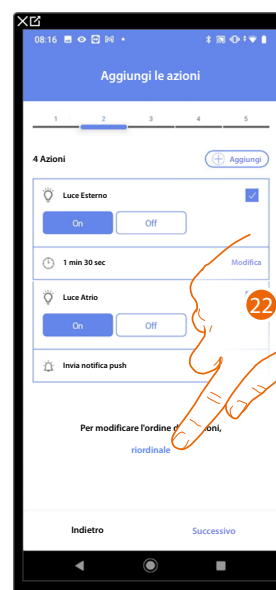
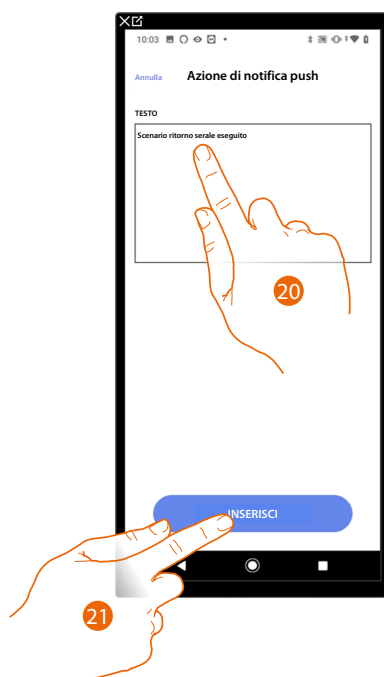


- 15. Tocca per selezionare la stanza in cui si trova l'oggetto
- 16. Seleziona l'oggetto e l'azione che deve compiere
- 17. Tocca per inserire l'oggetto selezionato



18. Tocca per inserire un'altra azione

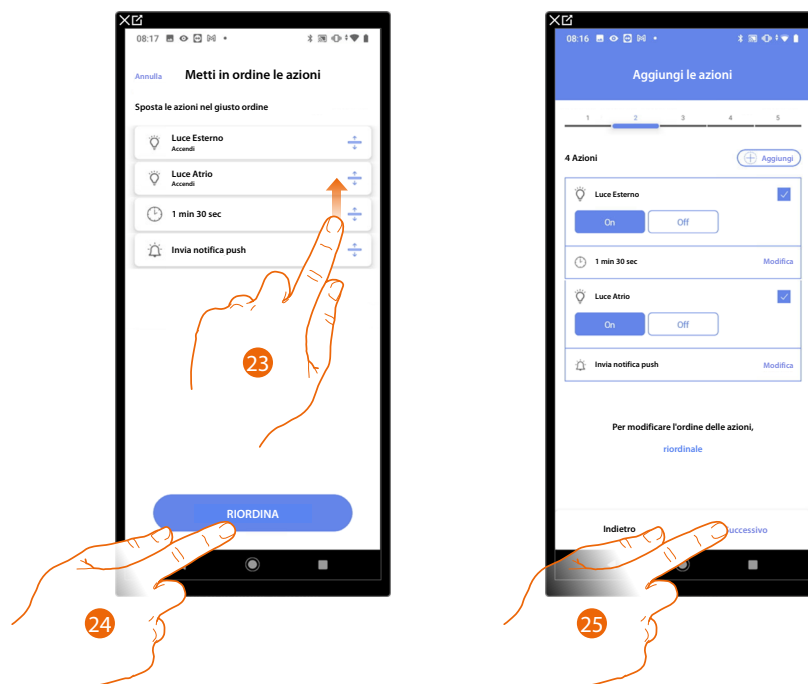
19. Tocca per selezionare la notifica push



20. Inserisci il testo della notifica push (es. Scenario ritorno serale eseguito)

21. Tocca per inserire l'avviso tramite notifica push

22. Tocca per riordinare le azioni inserite



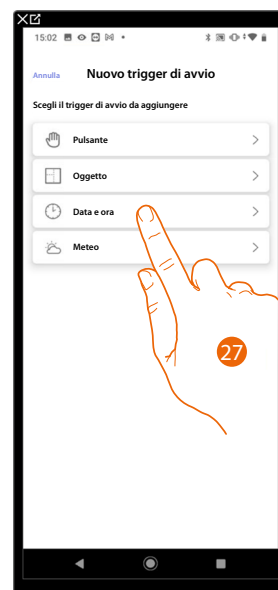
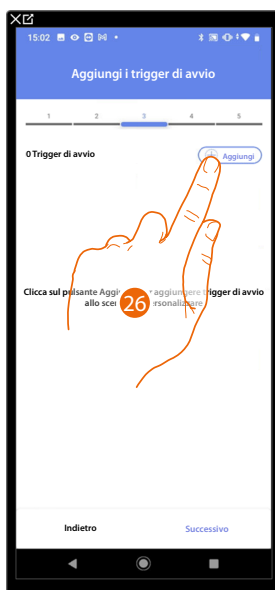
23. Scorri per spostare le azioni

24. Tocca per confermare

25. Tocca per procedere

NOTA: Puoi visualizzare le azioni disponibili nel paragrafo [Azioni](#)

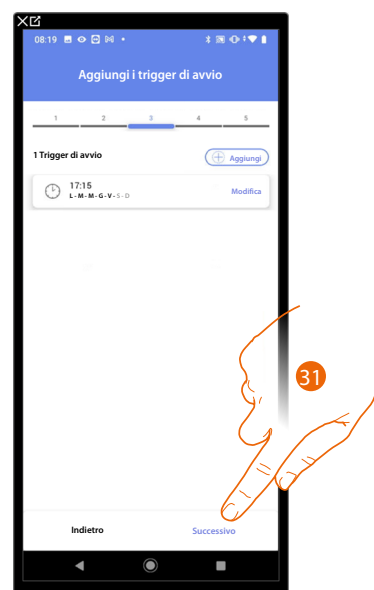
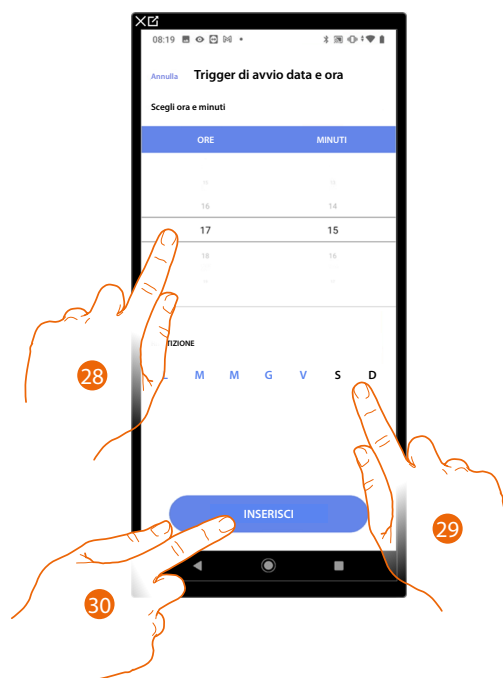
Inserisci ora la condizione che avvierà lo scenario (trigger di avvio).



26. Tocca per aggiungere una condizione

27. Tocca per selezionare la condizione che avvierà lo scenario

NOTA: È possibile inserire più condizioni per far partire lo scenario, è sufficiente che una si verifichi e lo scenario si avvia



28. Tocca per impostare l'ora e i minuti al cui scadere si attiverà lo scenario

29. Seleziona i giorni della settimana in cui si attiverà lo scenario all'orario impostato in precedenza

30. Tocca per inserire il trigger creato

31. Tocca per procedere

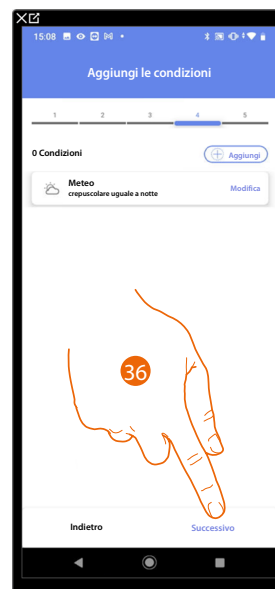
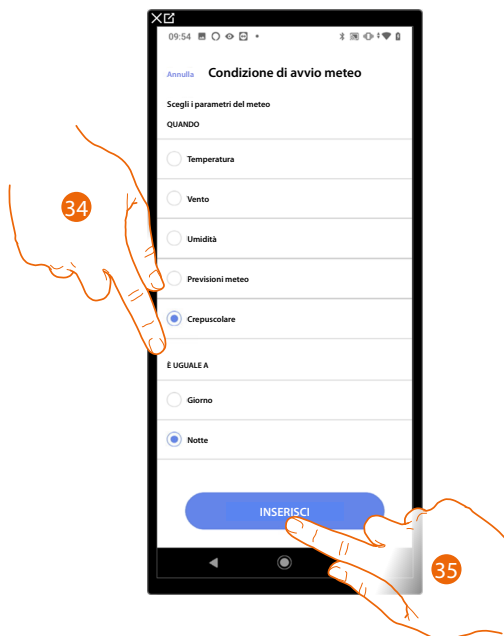
NOTA: Puoi visualizzare le condizioni disponibili che avvieranno lo scenario nel paragrafo [Esecuzione condizionale all'avvio \(trigger di avvio\)](#)

Puoi inserire un'ulteriore condizione (solo se) oltre a quella appena inserita. Questa condizione fa sì che lo scenario venga avviato solo se essa viene soddisfatta. Le condizioni disponibili sono: **oggetti**, **Data e ora**, **meteo** e le funzionalità sono quelle descritte nel paragrafo **Esecuzione condizionale all'avvio (trigger di avvio)**



32. Tocca per aggiungere una condizione

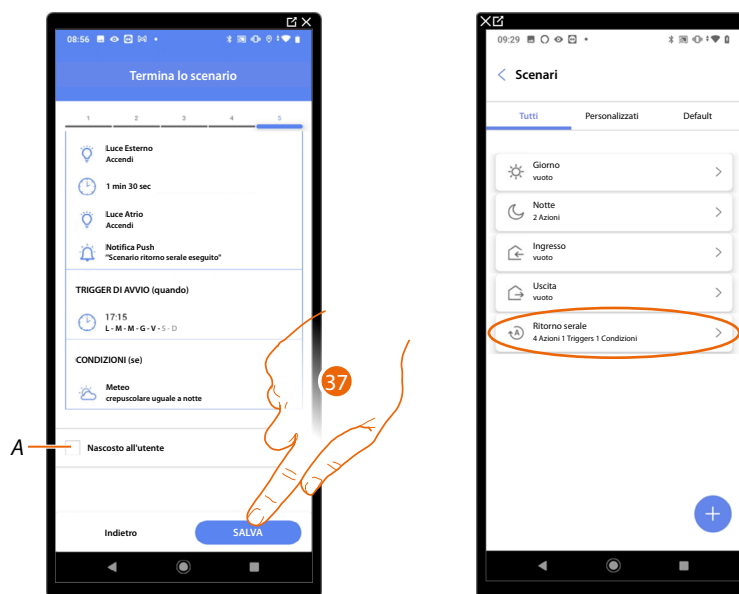
33. Tocca per selezionare la condizione che avvierà lo scenario



34. Tocca per selezionare quando si dovrà attivare lo scenario

35. Tocca per inserire la condizione scelta

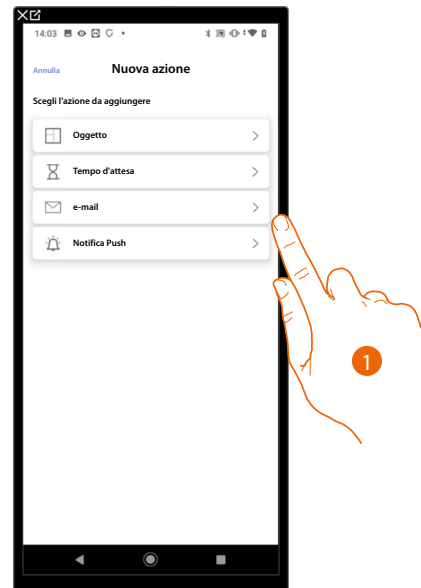
36. Tocca per procedere



A *Seleziona nel caso in cui non vuoi rendere disponibile l'oggetto all'utente nell'App Home+Control. L'oggetto è configurato e funzionante ma l'utente non potrà visualizzarlo.*

37. *Tocca per salvare lo scenario creato*

Azioni

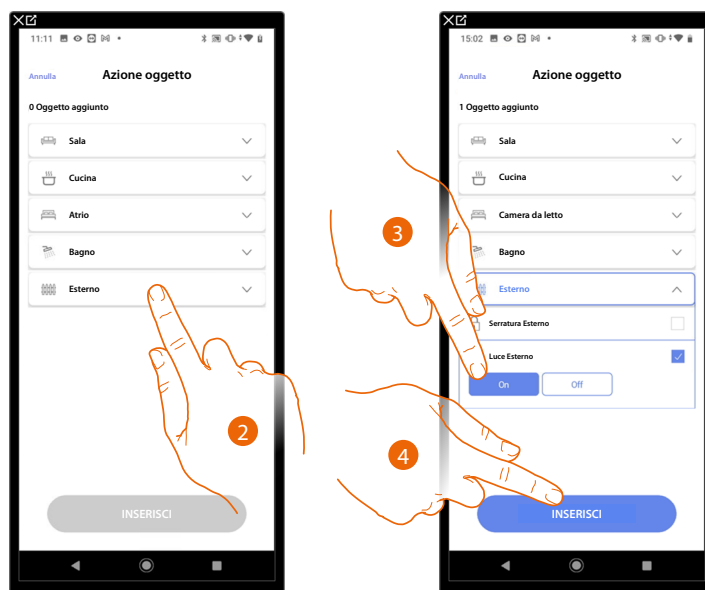


1. Tocca per selezionare una delle azioni che compongono lo scenario fra:
 - **Oggetto;**
 - **Tempo d'attesa;**
 - **Email;**
 - **Notifica push.**

Oggetto

Impostando questa condizione, puoi avviare uno scenario quando un oggetto, selezionato tra quelli presenti nelle varie stanze, è in uno stato particolare da te definito.

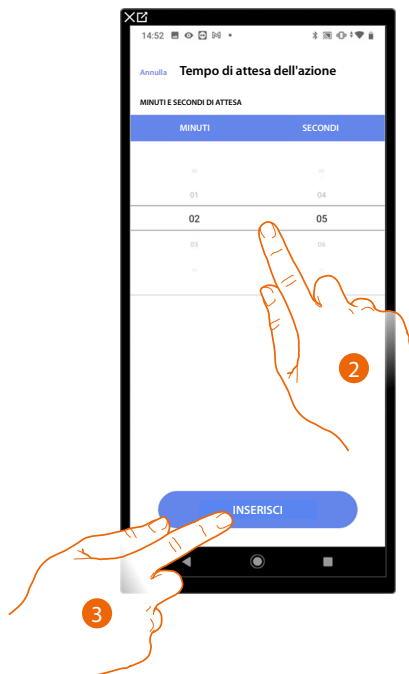
Per ogni tipologia di oggetto puoi utilizzare gli stati caratteristici la cui attuazione attiva lo scenario.



2. Tocca per selezionare la stanza in cui si trova l'oggetto
3. Seleziona l'oggetto e l'azione che deve compiere
4. Tocca per inserire l'oggetto selezionato

Tempo d'attesa

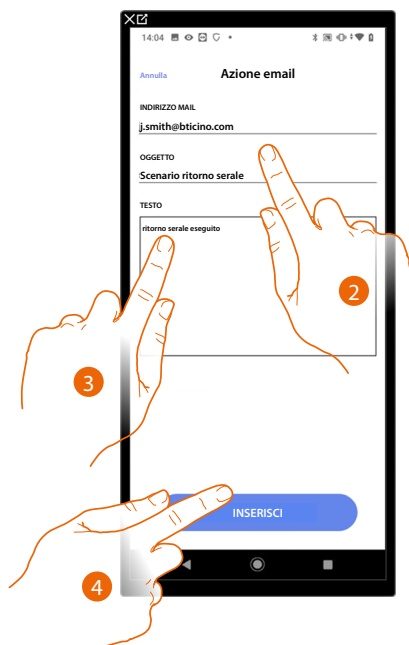
Questa condizione ti permette di inserire un determinato tempo di attesa prima dell'esecuzione dei comandi successivi



2. Seleziona i minuti e i secondi che vuoi impostare prima dell'esecuzione dei comandi successivi
3. Tocca per inserire il tempo di attesa selezionato

Email

Questa condizione ti permette di impostare un indirizzo email sul quale inviare in automatico un avviso dopo l'esecuzione dello scenario

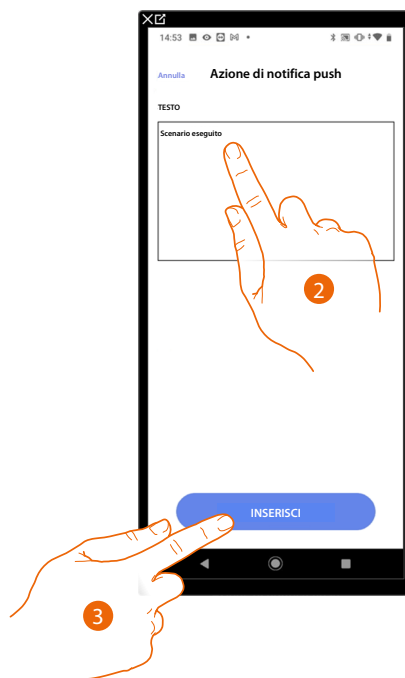


2. Inserisci l'indirizzo email dove inviare il messaggio di avviso e l'oggetto del messaggio
3. Inserisci il testo del messaggio (es. ritorno serale eseguito)
4. Tocca per inserire l'avviso tramite email

Notifica push

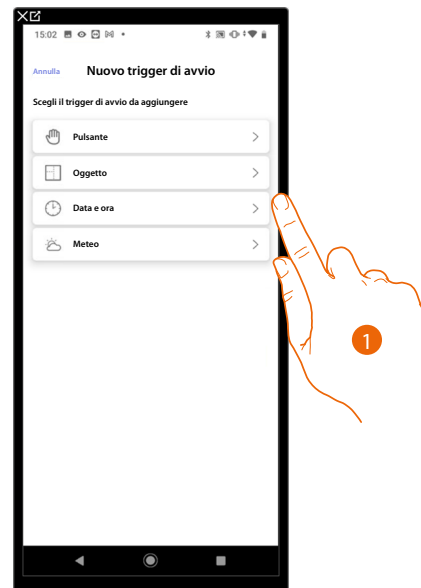
Questa condizione ti permette di inviare in automatico una notifica push agli smartphone dopo l'esecuzione di azioni o dell'intero scenario.

NOTA: Per iOS le notifiche push non arrivano nel caso in cui l'app è visualizzata in primo piano.



2. Inserisci il testo della notifica push (es. scenario eseguito)
3. Tocca per inserire l'avviso tramite notifica push

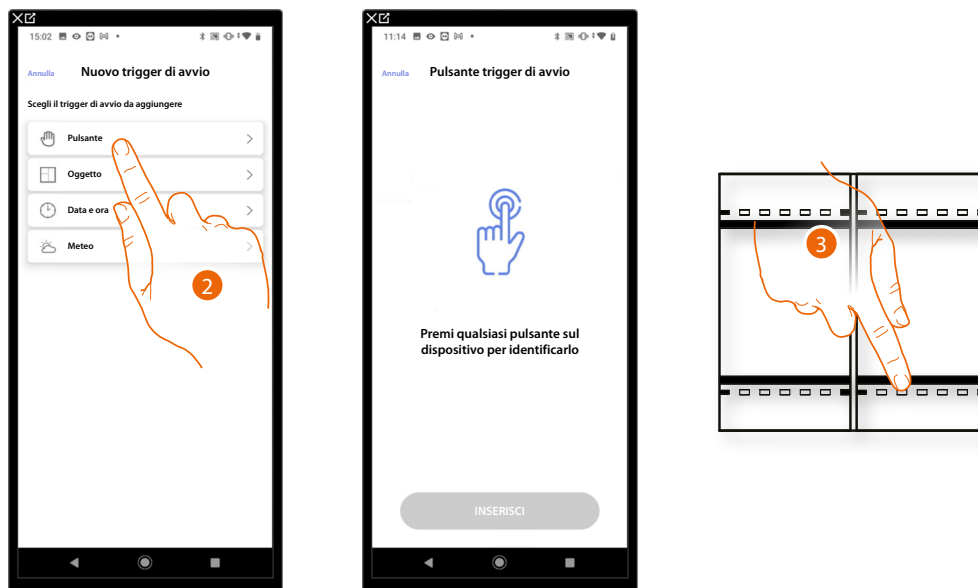
Esecuzione condizionale all'avvio (trigger di avvio)



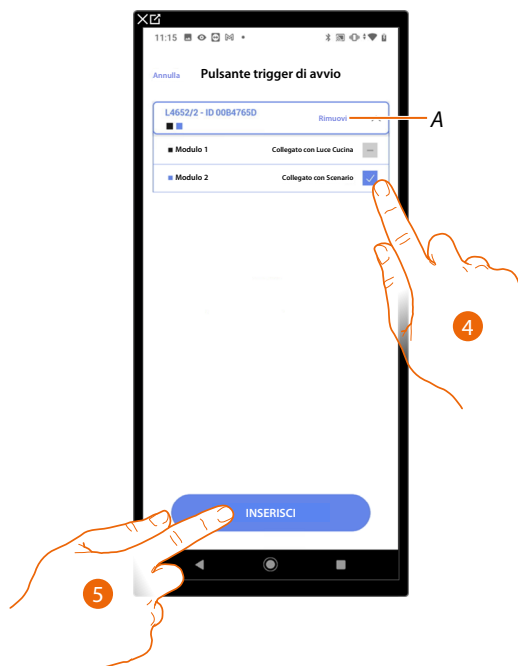
1. Tocca per selezionare un'esecuzione condizionale all'avvio dello scenario (trigger di avvio) fra:
 - Pulsante;
 - Oggetti;
 - Data e ora;
 - Meteo.

Pulsante

Impostando questo trigger, puoi avviare uno scenario premendo un pulsante sull'impianto



2. Tocca per selezionare il trigger pulsante
3. Premi per identificare il dispositivo fisico sull'impianto



A *Elimina associazione*

4. Seleziona il modulo del comando tra quelli disponibili

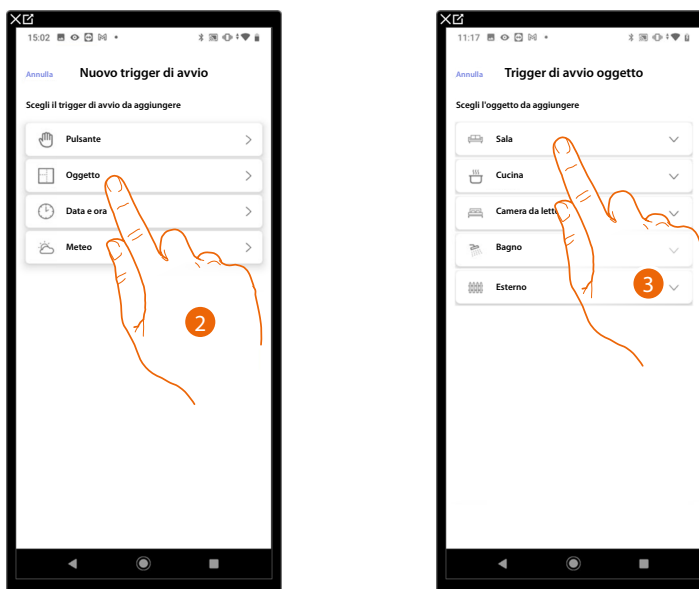
Nel caso in cui i moduli sono tutti occupati vedi [Reset dispositivi](#) per renderli nuovamente disponibili.

NOTA: Il pulsante non deve essere già associato ad un'altra funzione

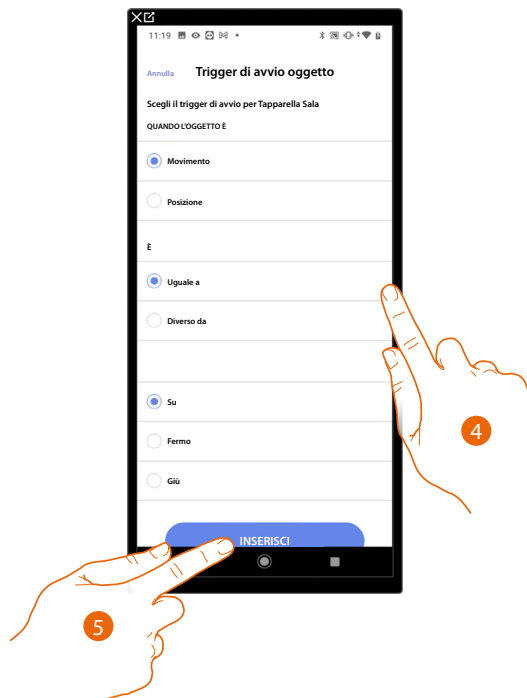
5. Tocca per inserire il trigger

Oggetti

Impostando questo trigger, puoi avviare uno scenario quando un oggetto, selezionato tra quelli presenti nelle varie stanze, è in uno stato particolare da te definito. Per ogni tipologia di oggetto puoi utilizzare gli stati caratteristici la cui attuazione attiva lo scenario.



2. Tocca per selezionare il trigger oggetto
3. Tocca per selezionare la stanza in cui si trova l'oggetto



4. Tocca per impostare lo stato la cui attuazione avvierà lo scenario
5. Tocca per inserire il trigger

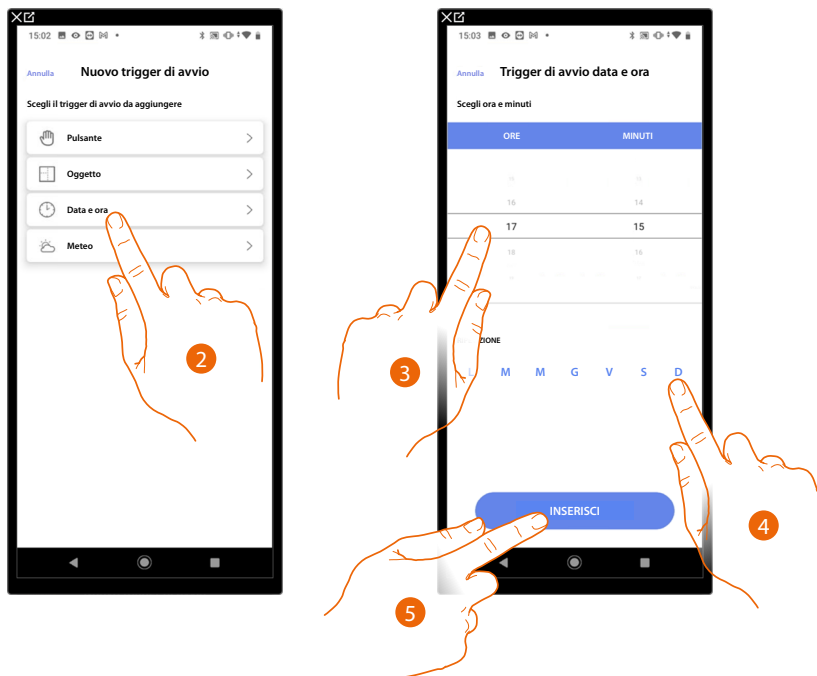
Per ogni oggetto hai a disposizione una serie di parametri la cui combinazione determina lo stato che attuerà lo scenario.

OGGETTO	CONDIZIONE		LO SCENARIO PARTE SE...	
LUCE ON/OFF	uguale	ON	La luce è accesa	
		OFF	La luce è spenta	
	diverso	ON	La luce è spenta	
		OFF	La luce è accesa	
DIMMER 1	comando	uguale	ON La luce variabile è accesa	
		uguale	OFF La luce variabile è spenta	
		diverso	ON La luce variabile è spenta	
		diverso	OFF La luce variabile è accesa	
	dimmer	uguale	da: 00 a 100	l'intensità luminosa è es.: al 10%
		diverso		l'intensità luminosa è es.: diversa da 10%
		maggiore		l'intensità luminosa è es.: maggiore di 10%
		minore		l'intensità luminosa è es.: minore di 10%
LUCE COLORATA 1	comando	uguale	ON La luce colorata è accesa	
		uguale	OFF La luce colorata è spenta	
		diverso	ON La luce colorata è spenta	
		diverso	OFF La luce colorata è accesa	
	colore	uguale	azzurro cielo	il colore della luce è azzurro cielo
			blu	il colore della luce è blu
			viola chiaro	il colore della luce è viola chiaro
			colore x	il colore della luce è colore x
		diverso	azzurro cielo	il colore della luce non è azzurro cielo
			blu	il colore della luce non è blu
			viola chiaro	il colore della luce non è viola chiaro
			ecc. ...	il colore della luce non è colore x
TAPPARELLA 1	muovi	Su	la tapparella sta salendo	
		uguale	Stop la tapparella si è fermata	
		uguale	Giù la tapparella sta scendendo	
		diverso	Su la tapparella sta scendendo o si è fermata	
	posizione	diverso	Stop la tapparella sta salendo o scendendo	
		diverso	Giù la tapparella sta salendo o si è fermata	
		uguale	da: 00 a 99	la tapparella aperta es.: al 50%
		maggiore	la tapparella aperta es.: ad un valore maggiore dal 50%	
minore	la tapparella aperta es.: ad un valore minore dal 50%			

OGGETTO	CONDIZIONE		LO SCENARIO PARTE SE...	
TERMOSTATO 2	modalità	uguale	off	il termostato è spento
			caldo	il termostato è in modalità riscaldamento
			freddo	il termostato è in modalità raffrescamento
			auto	il termostato è in modalità automatico
		diverso	off	il termostato è acceso
			caldo	il termostato è spento o in modalità raffrescamento/auto
			freddo	il termostato è spento o in modalità riscaldamento/auto
			auto	il termostato è spento o in modalità raffrescamento/caldo
	temperatura	da: 10 a 34	uguale	la temperatura è es.: 30°
			diverso	la temperatura è es.: diversa da 30°
			maggiore	la temperatura è es.: maggiore da 30°
			minore	la temperatura è es.: minore da 30°
	T desiderata	da: 10 a 34	uguale	la temperatura impostata è es.: uguale a 11
			diverso	la temperatura impostata è es.: diverso da 12
			maggiore	la temperatura impostata è es.: maggiore di 13
			minore	la temperatura impostata è es.: minore di 14
Stato attuatore	uguale	Off	l'attuatore è spento	
		On	l'attuatore è acceso	
	diverso	Off	l'attuatore è spento	
		On	l'attuatore è acceso	
PLAYER 1	comando	uguale	ON	l'audio è acceso
		OFF	l'audio è spento	
	diverso	ON	l'audio è spento	
		OFF	l'audio è acceso	
ENERGIA	uguale	da 0:a 50 (step 0,5)	il consumo istantaneo è es.: 2,5 Kw	
	diverso	da 0:a 50 (step 0,5)	il consumo istantaneo è es.:diverso da 2,5 Kw	
	maggiore	da 0:a 50 (step 0,5)	il consumo istantaneo è es.:maggiore di 2,5 Kw	
	minore	da 0:a 50 (step 0,5)	il consumo istantaneo è es.:minore di 2,5 Kw	

Data e ora

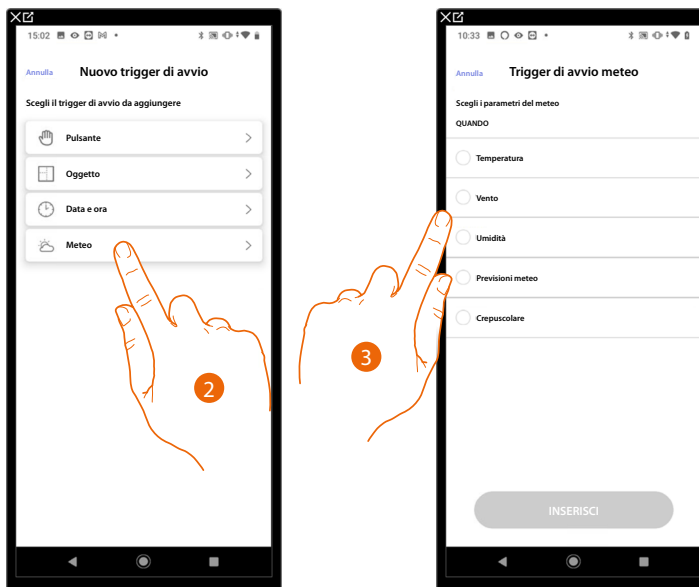
Impostando questo trigger, puoi avviare uno scenario ad un determinato orario e giorno.



2. Tocca per selezionare il trigger Data e ora
3. Tocca per impostare l'ora e i minuti al cui scadere si attiverà lo scenario
4. Seleziona i giorni della settimana in cui si attiverà lo scenario all'orario impostato in precedenza
5. Tocca per inserire il trigger

Meteo

Impostando questo trigger, puoi avviare uno scenario al verificarsi di alcune condizioni meteorologiche fornite dal servizio meteo online.

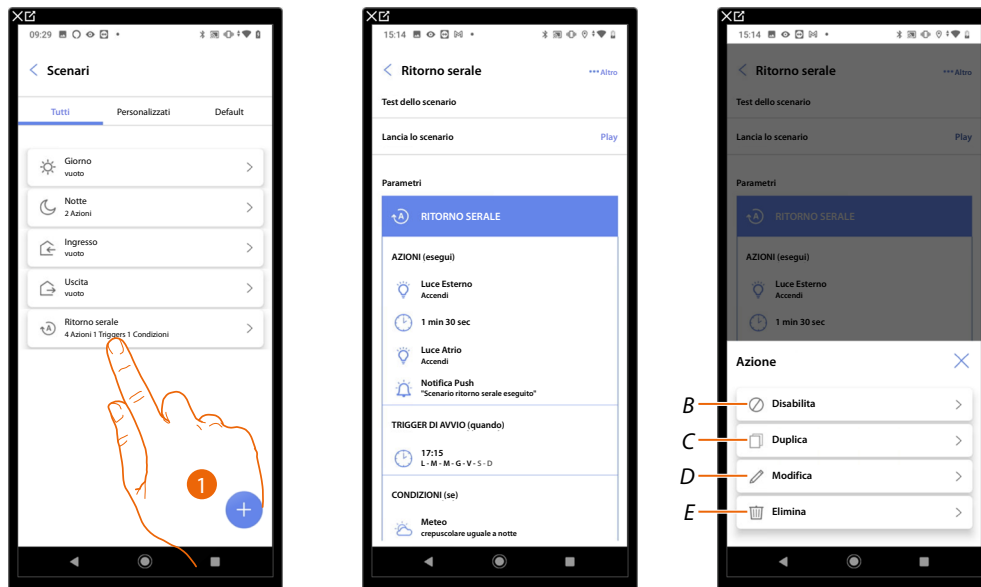


2. Tocca per selezionare il trigger meteo
3. Tocca per impostare il dato meteorologico, la cui attuazione, avvierà lo scenario, i parametri meteorologici che puoi impostare sono:

	<input type="radio"/> Temperatura	Da 00 °C a 40 °C Da -1 °C a -30 °C
Uguale Diverso Maggiore Minore	<input type="radio"/> Vento	Da 00 Km/h a 99 Km/h
	<input type="radio"/> Umidità	Da 00% a 99%
Uguale Diverso	<input type="radio"/> Previsioni meteo	Sereni Pioggia Temporale Nuvoloso Neve Nebbia
	<input type="radio"/> Crepuscolare	Giorno Notte

Gestisci scenario personalizzato

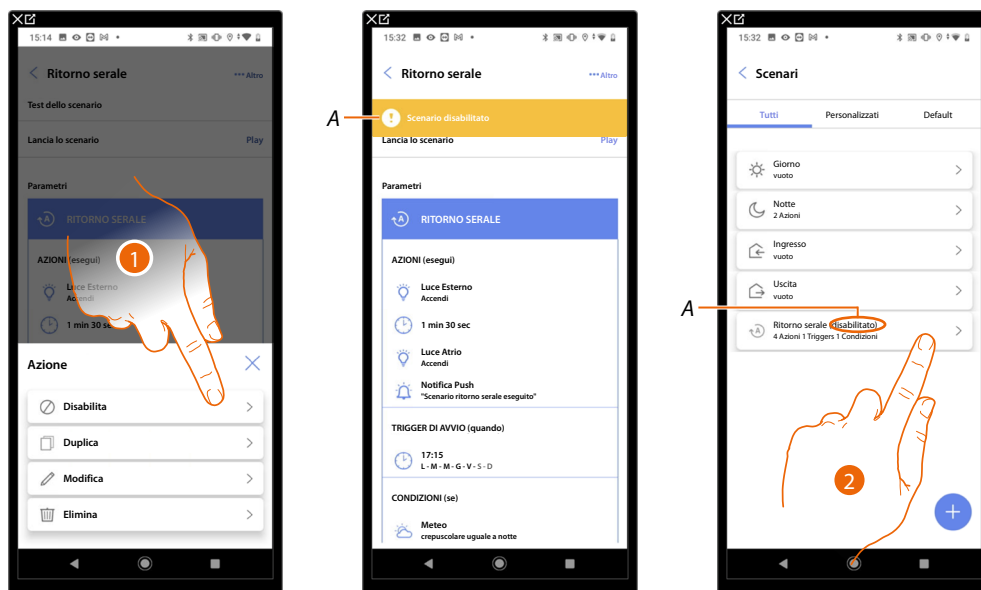
Dopo aver creato uno scenario personalizzato, tramite l'apposito pannello puoi **disabilitarlo/abilitarlo, duplicarlo, modificarlo** ed **eliminarlo**



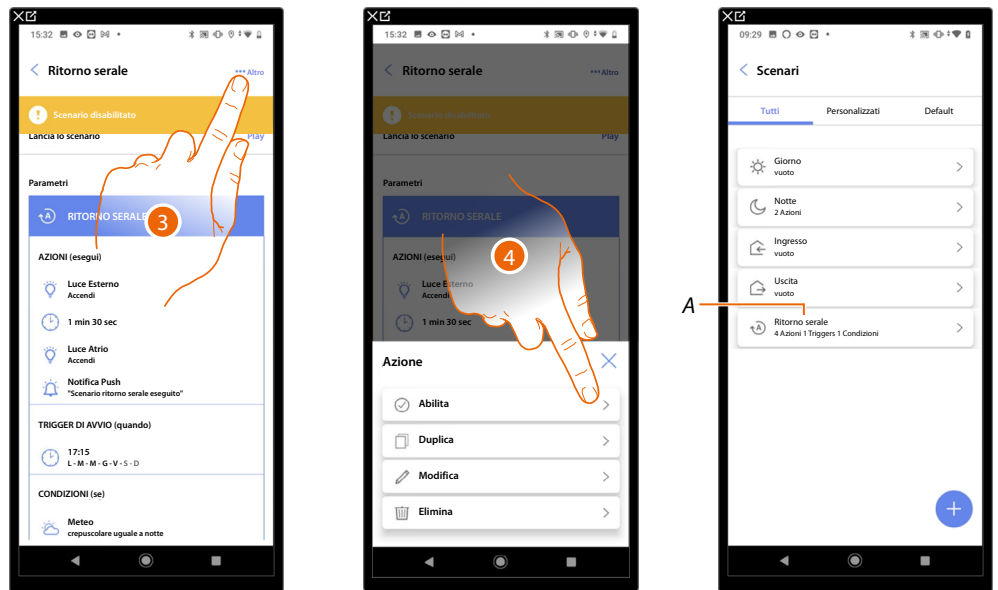
1. Tocca per entrare nello scenario che vuoi gestire
 2. Tocca per aprire il pannello di gestione dello scenario
- A *Lancia lo scenario per verificarlo*
 B *Disabilita/Abilita uno scenario*
 C *Duplica uno scenario*
 D *Modifica uno scenario*
 E *Elimina uno scenario*

Disabilita/Abilita uno scenario

Puoi disabilitare uno scenario creato, in questo modo rimarrà salvato fra gli scenari, ma non potrà essere utilizzato dall'utente

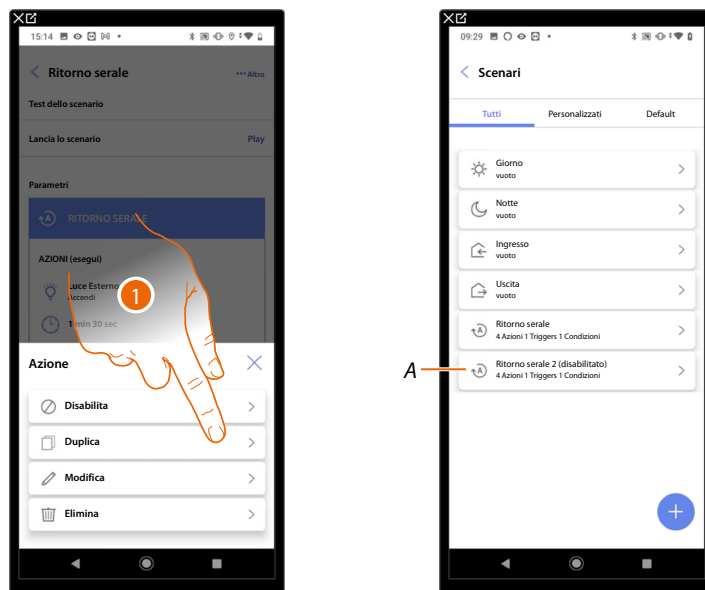


1. Tocca per disabilitare lo scenario selezionato
 2. Tocca per riabilitare lo scenario
- A *Visualizza l'indicazione dello scenario disabilitato*



3. Tocca per aprire il pannello di gestione dello scenario
 4. Tocca per abilitare lo scenario selezionato
- A *Lo scenario è stato riabilitato*

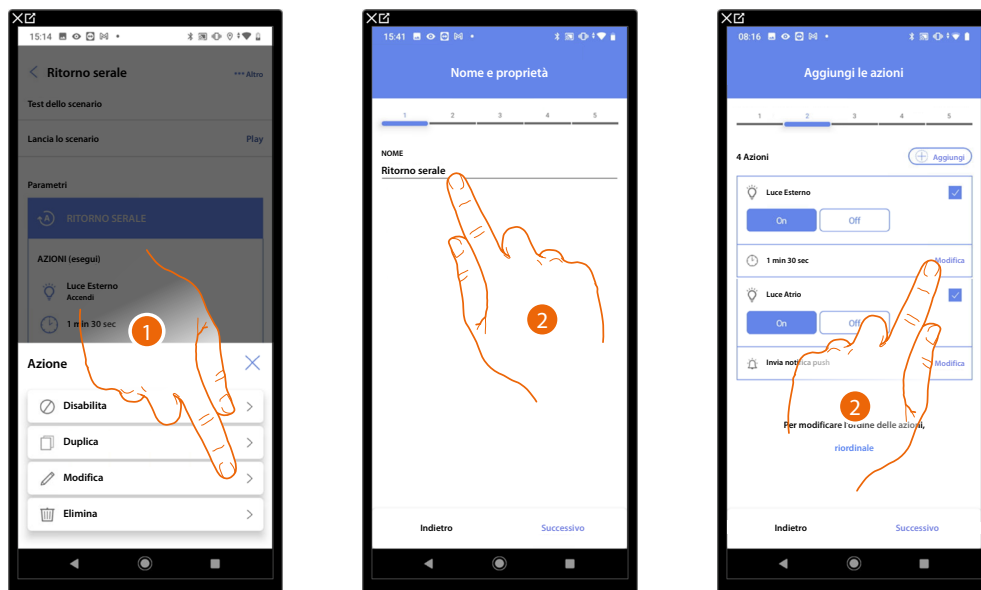
Duplica uno scenario



1. Tocca per duplicare lo scenario selezionato
- A *Visualizza lo scenario duplicato*

NOTA: Lo scenario duplicato di default è disabilitato, per abilitarlo vedi [Disabilita/Abilita uno scenario](#).

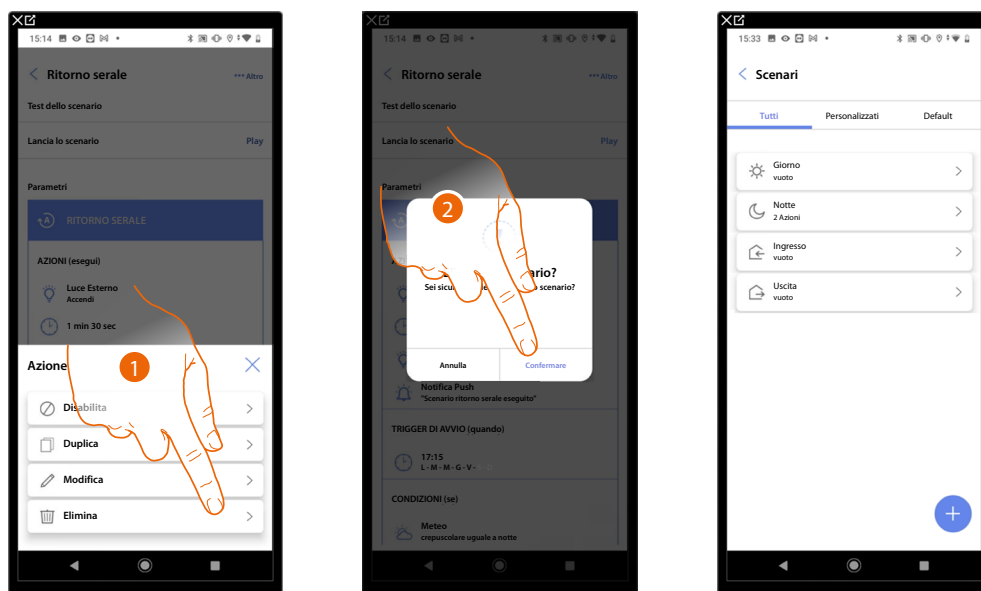
Modifica uno scenario



1. Tocca per modificare lo scenario selezionato
2. Ti vengono riproposte le stesse pagine utilizzate per la creazione dello scenario, per modificare i dati ripeti le stesse azioni oppure, per alcuni oggetti, utilizza il tasto "modifica".

Per ulteriori informazioni fai riferimento alla procedura utilizzata per la [creazione dello scenario](#)

Elimina uno scenario

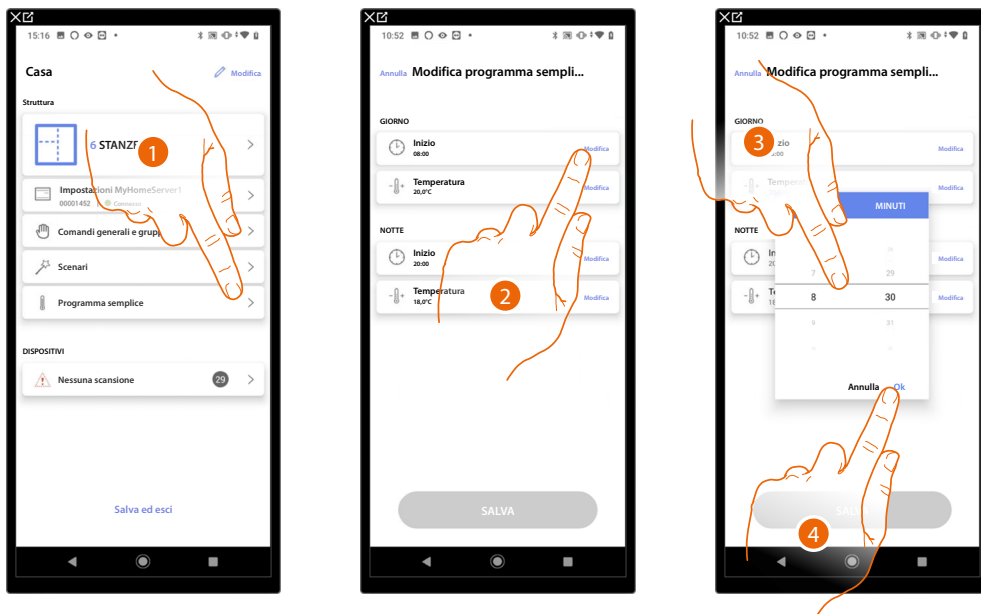


1. Tocca per eliminare lo scenario selezionato
2. Tocca per confermare l'eliminazione lo scenario

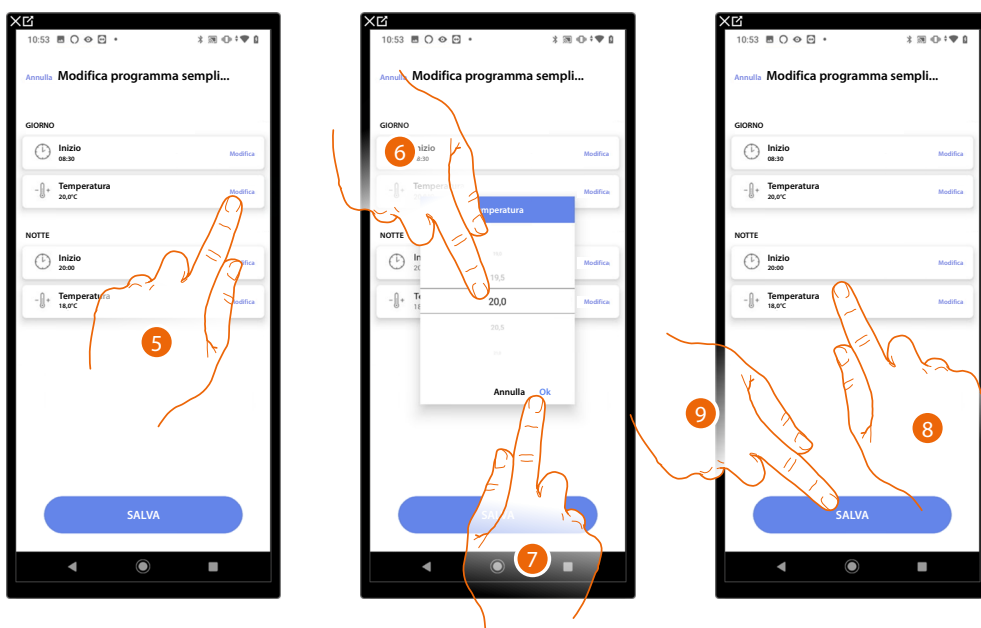
Programma semplice

NOTA: Questa funzione è disponibile solo nel caso in cui sia stato inserito un **oggetto termostato**.

Tramite questa programmazione puoi impostare un setpoint per il giorno, ed uno per la notte. In questo modo puoi regolare la temperatura della tua casa in automatico durante tutte le 24 ore. Nell'esempio illustrato di seguito si vuole impostare per il giorno una temperatura di 20 gradi, e per la notte di 18.



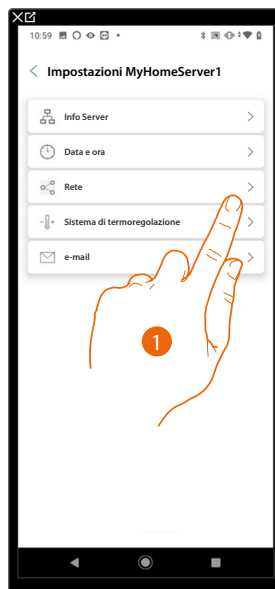
1. Tocca per entrare nella pagina Programma semplice
2. Tocca per inserire l'orario di inizio della fascia oraria giorno
3. Scorri per inserire l'ora
4. Tocca per confermare



5. Tocca per definire la temperatura per la fascia oraria giornaliera
6. Scorri per selezionare la temperatura
7. Tocca per confermare
8. Ripeti l'operazione per la fascia orario notte
9. Tocca per salvare il programma

Impostazioni impianto

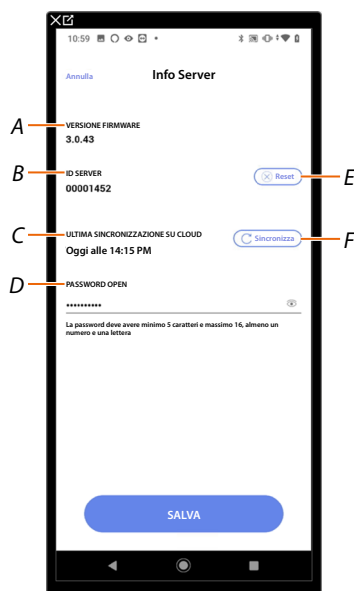
In questa pagina sono presenti una serie di funzioni per una gestione più completa del sistema.



1. Tocca una funzione per visualizzare o modificare un'impostazione

Info server

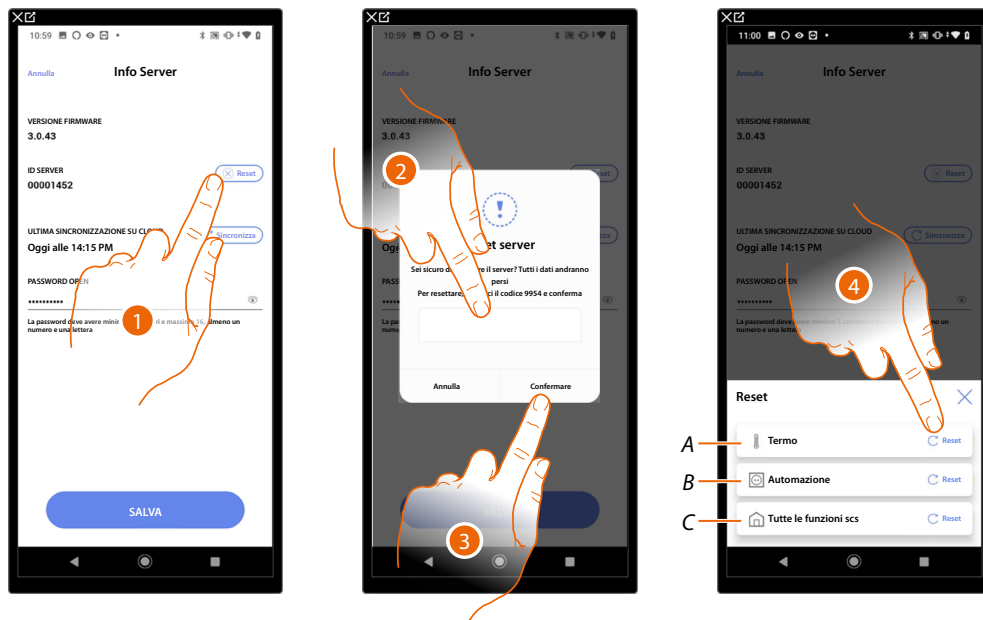
Puoi visualizzare alcune informazioni relative al MyHOMEServer1, resettarlo alle impostazioni di fabbrica e sincronizzarlo sul cloud.



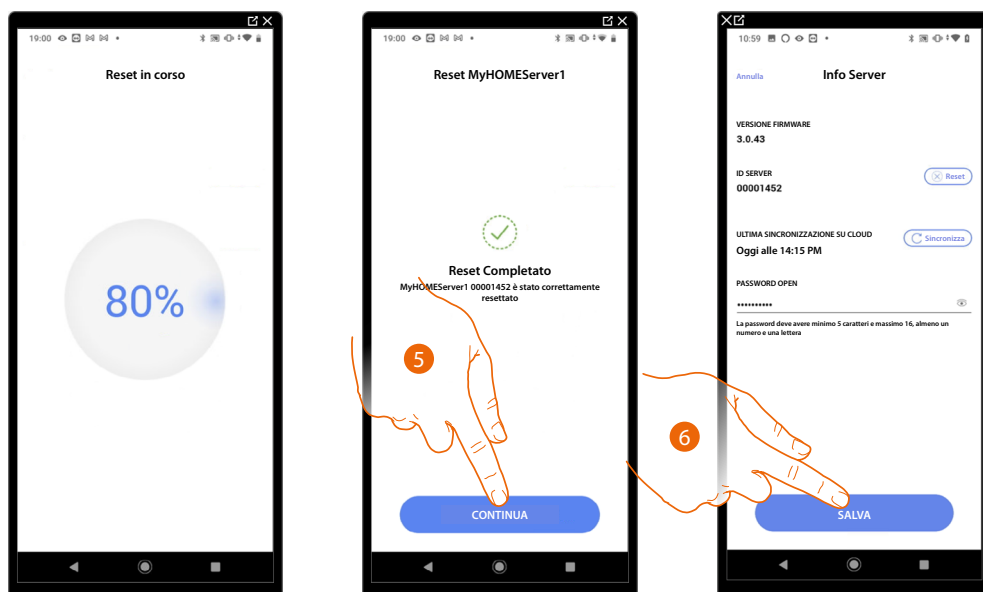
- A Visualizza la versione firmware del MyHOMEServer1
- B Visualizza l'ID Server
- C Visualizza la data e l'ora dell'ultima sincronizzazione dell'impianto effettuata
- D Imposta la password Open che ti permette di connetterti con MyHOME_Suite
- E **Resetta tutti i dispositivi MyHOME dell'impianto**
- F Effettua la sincronizzazione dei dati su cloud

Reset

In questa pagina puoi ripristinare le impostazioni di fabbrica del MyHOMEServer1 e/o dei dispositivi BTicino collegati all'impianto (ad eccezione di quelli configurati fisicamente e dei dispositivi energia)



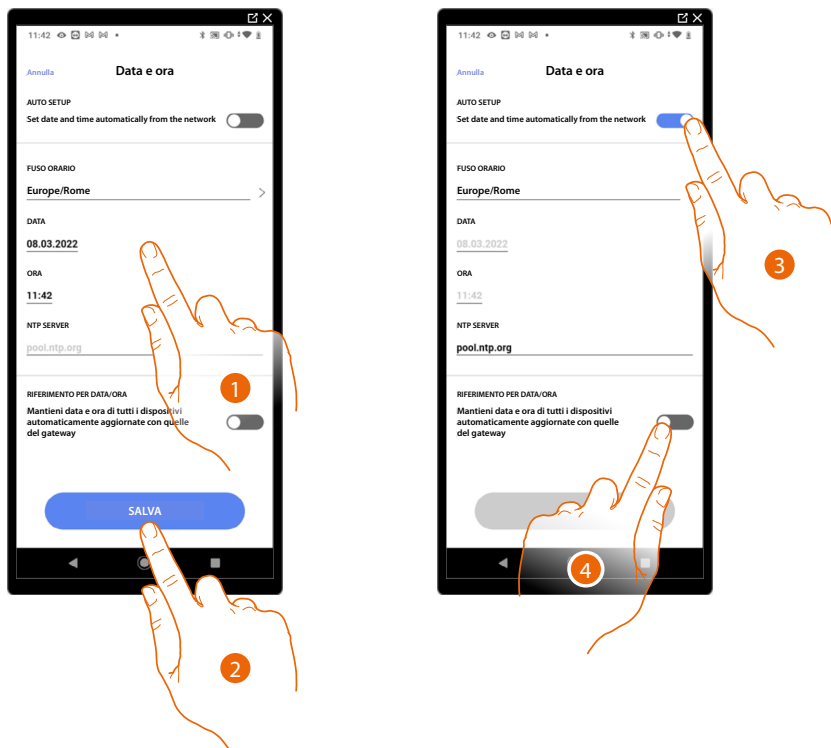
1. Tocca per ripristinare le impostazioni di fabbrica del MyHOMEServer1 (ad eccezione di quelli configurati fisicamente e dei dispositivi energia)
 2. Inserisci il codice
 3. Tocca per confermare
 4. Tocca per resettare tutti gli oggetti dell'impianto termoregolazione
- A *Resetta tutti gli oggetti relativi al sistema Termoregolazione*
 B *Resetta tutti gli oggetti relativi al sistema Automazione*
 C *Resetta tutti gli oggetti di tutti i sistemi presenti*



5. Tocca per continuare
6. Tocca per salvare

Data e ora

In questa pagina puoi visualizzare e impostare la data e l'ora



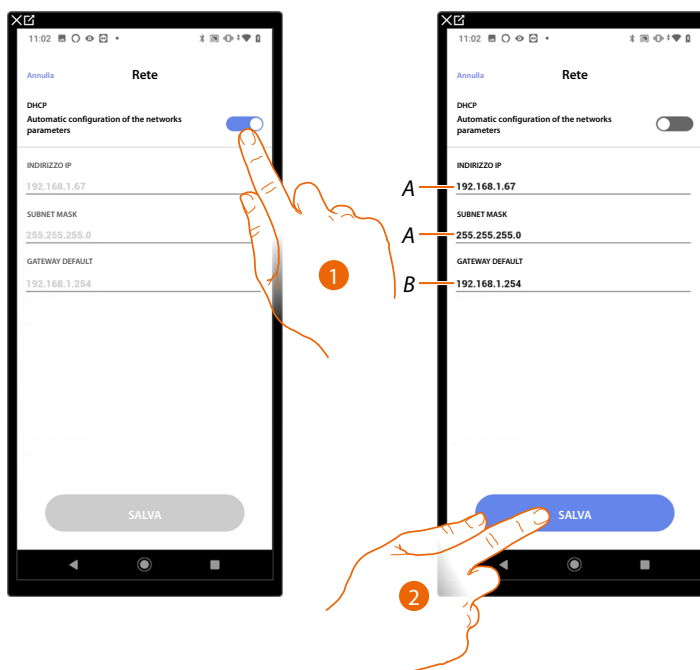
1. Inserisci manualmente la data, l'ora e la zona utile per individuare il fuso orario corretto
2. Tocca per salvare l'impostazione
3. Tocca per impostare data e ora automatiche
4. Tocca per impostare i parametri inseriti nel punto (1), come riferimento per tutti i dispositivi

Abilitando la funzione Master, il MyHOMEServer1 manterrà aggiornati in automatico tutti i dispositivi sull'impianto.

Hai inoltre la possibilità di impostare data e ora aggiornate automaticamente da un server NTP. Il Network Time Protocol, in sigla NTP, è un protocollo per sincronizzare gli orologi del sistema in maniera automatica prelevando i dati corretti da Internet

Rete

In questa pagina puoi visualizzare/impostare i parametri di connessione di rete.



1. Tocca per disabilitare la modalità DHCP e modificare i parametri manualmente
 - A Inserisci l'indirizzo IP e Submask di MyHOMEServer1
 - B Inserisci l'indirizzo IP del router/access point
2. Tocca per salvare i parametri

Sistema di termoregolazione

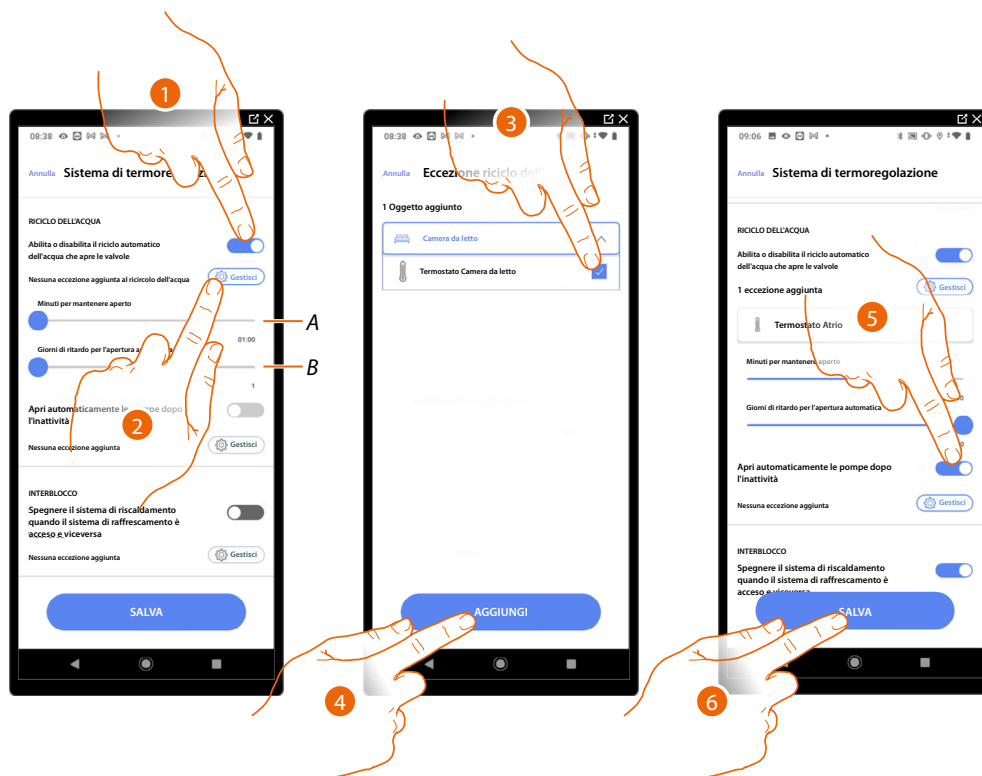
In questa pagina puoi impostare alcuni parametri del sistema di termoregolazione come [Ricircolo acqua](#), [Interblocco](#) e [Cambio stagione](#).



- A *Abilita la visualizzazione della temperatura sugli oggetti, questa impostazione non influisce sui dispositivi fisici*
- B *selezionare l'unità di misura della temperatura*
- C *Abilita la funzione Ricircola acqua per le valvole dell'impianto*
- D *Abilita la funzione Ricircola acqua per le pompe dell'impianto*
- E *Abilita la funzione Interblocco*
- F *Imposta la funzione Cambio stagione*
- G *Salva le impostazioni*

Riciclo dell'acqua

Questa funzione ti permette, trascorso un determinato periodo di inattività, di aprire, per un certo tempo ogni giorno, le valvole e/o le pompe dell'impianto onde evitare eventuali stagnazioni dell'acqua.



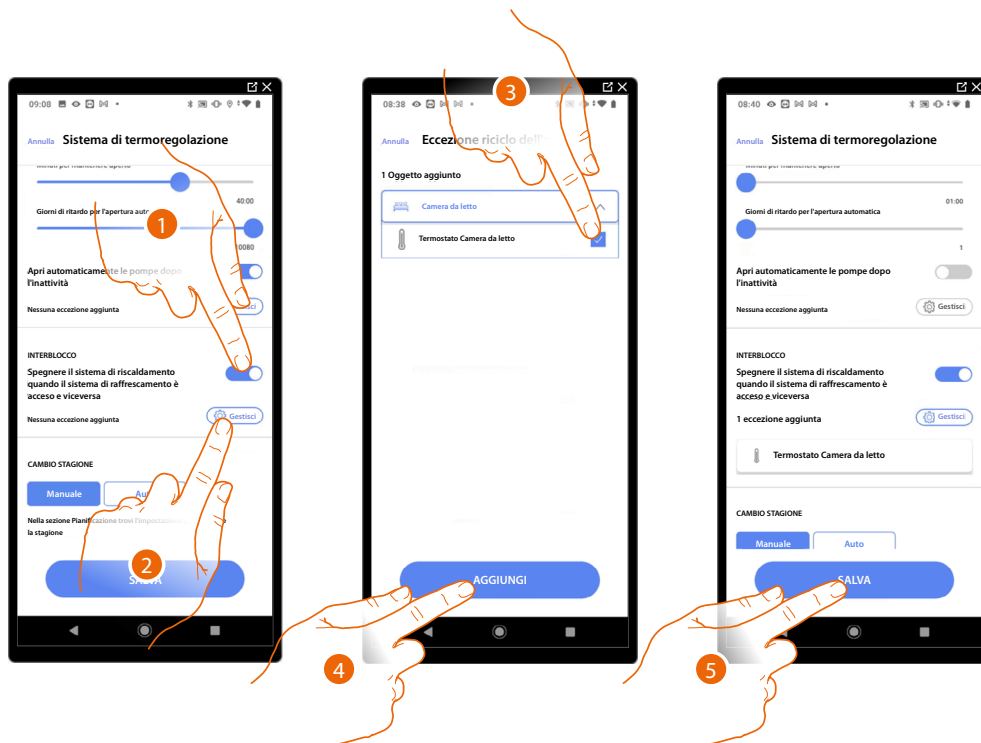
A Imposta i minuti in cui le valvole rimangono aperte

B Imposta i giorni trascorsi i quali viene effettuato il riciclo

1. Tocca per abilitare la funzione per tutte le valvole
2. Tocca per escludere alcune valvole
3. Seleziona il dispositivo le cui valvole non verranno aperte
4. Tocca per confermare
5. Ripeti la stessa operazione per le pompe se presenti
6. Tocca per salvare

Interblocco

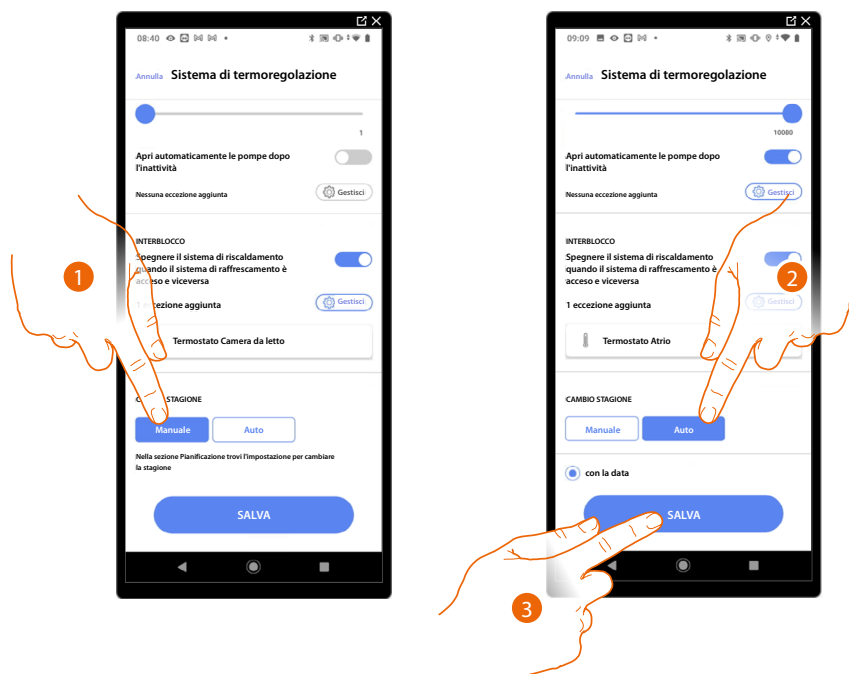
Questa funzione ti permette di impostare lo spegnimento del sistema di riscaldamento quando il sistema di raffreddamento è acceso e viceversa.



1. Tocca per abilitare la funzione per tutti i dispositivi
2. Tocca per escludere alcune zone dalla logica di Interblocco nella stanza
La funzione di Interblocco prevede che, ad esempio, se ci sono nella stessa stanza 2 zone dedicate al riscaldamento, ed una zona dedicata al raffreddamento, se le 2 zone stanno funzionando in riscaldamento, all'accensione della zona raffreddamento, si spengono.
3. Seleziona il dispositivo
4. Tocca per confermare
5. Tocca per salvare

Cambio stagione

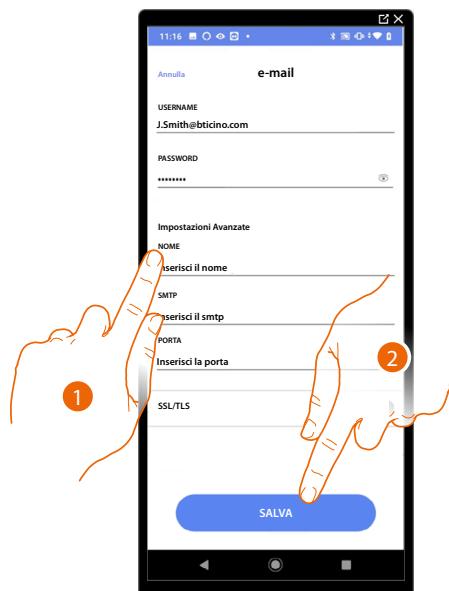
Questa funzione ti permette di impostare se il cambio stagione deve essere selezionato manualmente dall'utente, oppure in modo automatico.



1. Tocca per impostare il cambio di stagione in maniera manuale, in questo caso l'utente potrà definire la data di cambio stagione nella pagina Pianificazione sull'App Home+Control.
2. Tocca per impostare il cambio di stagione automatico ad un a certa data
3. Tocca per salvare

Email

Questa funzione ti permette di impostare i parametri per la configurazione dell'account di posta da cui partiranno le email di notifica all'esecuzione di uno scenario.

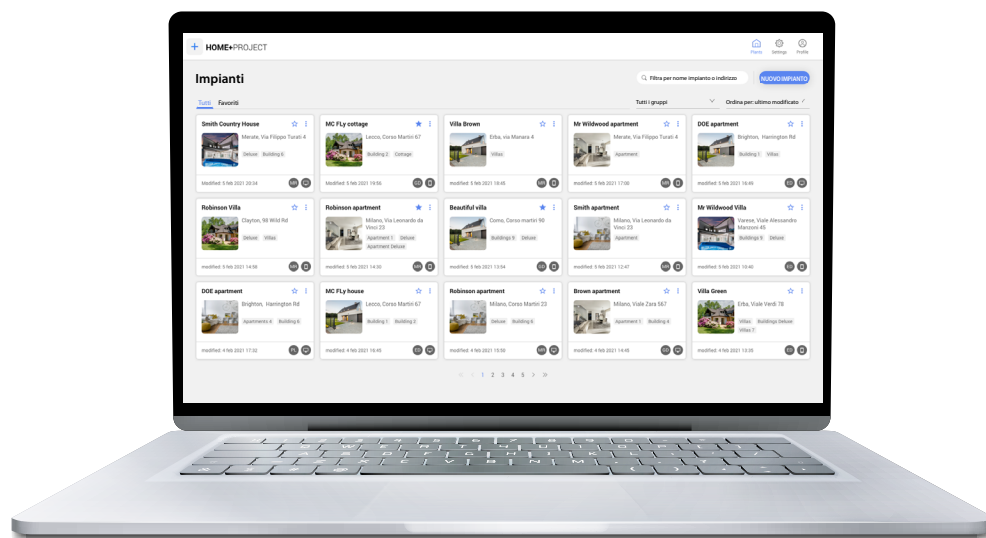


1. Inserisci i parametri dell'account di posta elettronica da utilizzare per l'invio di email
2. Tocca per salvare la configurazione

Pagine web

Tramite le pagine web puoi preparare l'impianto più velocemente, per esempio puoi creare dal tuo ufficio l'impianto inserendo stanze ed oggetti per poi configurarli sul campo tramite l'App Home+Project)

NOTA: non tutte le funzioni presenti sull'app Home+Project sono disponibili sulle pagine web.



[Collegati alle pagine WEB](#)



[Guarda il tutorial](#)



