





Indice

Informazioni generali	5
Avvertenze e consigli	5
Limiti funzionalità	7
Connessioni MyHOMEServer1	7
Dispositivi Luci e Automazioni associabili direttamente tramite MyHOMEServer1	8
Dispositivi Termoregolazione associabili direttamente tramite MyHOMEServer1	10
Descrizione	11
Schemi di collegamento	12
Collegamenti	12
Accesso al sistema	13
Connessione con l'impianto	14
Home page	17
Zone	19
Stanze	23
Oggetti	27
Associa gli oggetti	30
Oggetto luce	33
Luce On-Off	33
Dimmer	41
Luce colorata	50
Oggetto tapparella	55
Oggetto termostato	63
Oggetto termostato (con centrale 99 zone art. 3550)	82
Oggetto scaldasalviette	84
Oggetto Fancoil	92
Oggetto player	101
Oggetto Smart TV	104
Oggetto Presa comandata	110
Oggetto Serratura	117
Oggetto Audio MyHOME	125
Oggetto Energia	127
Oggetto Zona antifurto	129
Scenari	131
Crea uno scenario	132
Esegui uno scenario	141
Gestisci uno scenario	156
Condividi uno scenario	159
Preferiti	160
Aggiungi un oggetto ai preferiti	160
Aggiungi uno scenario ai preferiti	161
Aggiungi un comando generale ai preferiti	162

Sistemi	163
Sistema Antifurto	164
Guasti	165
Partizioni	166
Sistema termoregolazione	167
Modalità operativa impianto	169
Impostazioni parametri modalità di funzionamento	170
Impostazione temperatura e unità di misura setpoint	171
Impostazione modalità semplice	174
Creazione programmi modalità settimanale	180
Impostazioni	200
Verifica impianto	200
Associazioni	204
Gruppi	210
Comandi generali	213
Sistema	215
Sistema antifurto	216
Meteo	218
Geolocalizzazione	221
Network	222
Email	223
Data e ora	224
Gestisci Log	225
Configurazioni globali	226
Reset impianto	228
Disconnetti	229
Manutenzione	230
Cosa fare se	232

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 con INSTALLER CODE 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 utilizzare il servizio il Cliente deve 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.

Per utilizzare le normali funzioni di base del MyHOMEServer1, il Cliente dovrà installare MyHOME_Up sul proprio smartphone.

I servizi offerti attraverso l'APP prevedono che si possa interagire con MyHOMEServer1 da remoto* ed attraverso la rete Internet.

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.

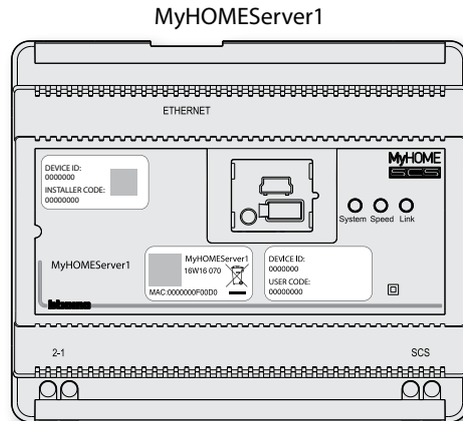
Nel caso in cui uno di questi 3 elementi non sia conforme con le specifiche richieste per il funzionamento del prodotto, BTicino è esente da qualsiasi responsabilità per eventuali malfunzionamenti.

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.



Il sistema MyHOME_Up (opportunamente configurato), tramite l'interazione tra il dispositivo MyHOMEServer1, l'App MyHOME_UP e l'impianto domotico, permette all'utente di interagire con la sua casa, per:

- comandare le luci;
- comandare le tapparelle;
- regolare la temperatura;
- riprodurre musica o ascoltare la radio;
- comandare prese comandate;
- visualizzare i consumi istantanei dei carichi (lavatrice, forno, etc);
- comandare dispositivi di terze parti* (Samsung TV, Philips ecc...);
- aprire serrature;
- ascoltare musica dal sistema diffusione sonora MyHOME;
- inserire/disinserire il Sistema Antifurto utilizzando gli scenari di inserimento, attivare partizioni, escludere zone, visualizzare eventi e guasti;
- creare e gestire scenari.

***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.

Limiti funzionalità

10	Numero massimo di ambienti creabili
30	Numero massimo di stanze configurabili x ambiente
50	Numero massimo di oggetti grafici in stanza
50	Numero massimo di comandi associabili ad un attuatore
50	Numero massimo di oggetti in pagina preferiti
50	Numero massimo di scenari
100	Numero massimo di azioni in scenario
50	Numero massimo di condizioni di avvio per scenario
25	Numero massimo di account utente (L'utente admin può creare fino a 25 account utente (email / password) per tutte le persone abilitate a controllare l'impianto.)
7	Numero massimo di utenti connessi contemporaneamente da locale
4	Numero massimo di utenti connessi contemporaneamente da remoto
25	Numero massimo di connessioni salvate sulla App. (Connessioni allo stesso gateway o a gateway differenti).

Connessioni MyHOMEserver1

Servizi	Indirizzi	Porta	Protocolli
Servizio Cloud			
Server principale	myhomeup.bticino.com	8000	https, wss
Server slave	'193.178.246.170, 193.178.246.164	22	ssh
Servizio ntp	pool.ntp.org (di default, modificabile dall'utente)	123	ntp
Servizio Log	log.bs.iotleg.com	5001	syslog
Servizio di aggiornamento			
Server di aggiornamento	dispatchregistration.legrand.com	443	https
Server di download	prodlegrandressourcespkg.blob.core.windows.net	443	https
Servizio Meteo			
Vecchio Servizio (versioni mercato < 2.2.X)	api.wunderground.com	443	https
Nuovo Servizio (versioni mercato > 2.1.X)	api.openweathermap.org	443	https
Servizi notifiche Push			
Apple	api.push.apple.com	443	https
Goole	android.googleapis.com	443	https
Servizio email	Dipende dalla configurazione utente		

Dispositivi Luci e Automazioni associabili direttamente tramite MyHOMEServer1

Descrizione	Codice Legrand	A partire da lotto produzione:	Canali configurati automaticamente da MyHOMEServer1	Codice BTicino	A partire da lotto produzione:	Canali configurati automaticamente da MyHOMEServer1
Comando scenari	LG-573902	08W51				
	LG-573903	08W51		BT-L4680	09W08	
	LG-574503	tutti		BT-N4680	09W08	
	LG-574504	tutti		BT-NT4680	09W08	
	LG-067217	tutti		BT-HC4680	09W08	
	LG-067218	tutti		BT-HD4680	09W08	
	LG-078478	tutti		BT-HS4680	09W08	
	LG-079178	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 tapparelle BUS	LG-067557	tutti	1	BT-LN4661M2	tutti	1
				BT-H4661M2	tutti	1
				BT-AM5861M2	tutti	1
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	1	BT-F411U1	tutti	1
Attuatore DIN 2 relè 16A 100/240V	LG-003848	tutti	2	BT-F411U2	tutti	2
Attuatore DIN 1 relè 16A 100/240V	LG-003841	10W17	1	BT-F411/1N	09W13	1
Attuatore DIN 2 relè 16A	LG-003842	10W18**	2	BT-F411/2	09W04**	2
Attuatore DIN 2 relè 16A 100/240V	LG-002601	tutti	2	BT-BMSW1002	tutti	2
Attuatore DIN 4 relè 16A 100/240V	LG-002602	tutti	4	BT-BMSW1003	tutti	4
Attuatore DIN 4 relè 6A	LG-003844	10W22*	4	BT-F411/4	09W04*	4
Attuatore DIN 8 relè 16A 100/240V	LG-002604	tutti	8	BT-BMSW1005	tutti	8
Attuatore DIN 4 uscite per ballast 0-10V	LG-002612	tutti	4	BT-BMDI1002	tutti	4
Attuatore DIN per ballast 0-10V	LG-003656	10W05	1	BT-F413N	09W14	1
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

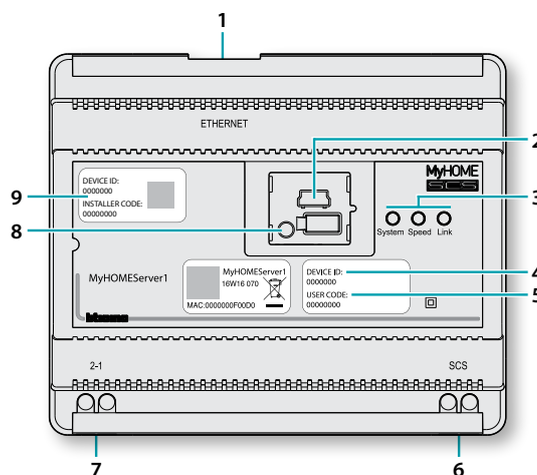
Descrizione	Codice Legrand	A partire da lotto produzione:	Canali configurati automaticamente da MyHOMEServer1	Codice BTicino	A partire da lotto produzione:	Canali configurati automaticamente da MyHOMEServer1
Dimmer DIN 1000 VA	LG-002621	tutti	1	BT-F416U1	tutti	1
Dimmer DIN 1000 W	LG-003652	09W50	1	BT-F414	09W29	1
Dimmer DIN 400 VA	LG-003653	10W07	1	BT-F415	09W22	1
Dimmer DIN 2 x 400 VA	LG-002622	tutti	2	BT-F417U2	tutti	2
Dimmer DIN 300 VA	LG-003665	tutti	1	BT-F418	tutti	1
Dimmer DIN 2 x 300 VA	LG-003651	tutti	2	BT-F418U2	tutti	2
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	8	BT-F429	10W20	8
Attuatore basic				BT-3475	12W31	1
Attuatore DIN tapparelle BUS	LG-003666	tutti	1	BT-F401	tutti	1
Attuatore comando	LG-067561	tutti	2			
	AR-64195	tutti	2	BT-AM5852M2	tutti	2
	AR-64196	tutti	2	BT-H4672M2	tutti	2
	AR-64393	tutti	2	BT-LN4672M2	tutti	2
Attuatore comando basic				BT-3476	12W39	1
Attuatore comando	LG-067556	tutti	2	BT-LN4671M2	tutti	2
Dimmer DIN per ballast 0-10 V	LG-002611	tutti	1	BT-BMDI1001	tutti	1
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	1
				BT-K4672M2L	tutti	2

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 BT-H4691	tutti
	LG-064170	tutti		tutti
	LG-752131	tutti		
	LG-752731	tutti		
Sonda termoregolazione			BT-KM4691	tutti
			BT-KG4691	tutti
			BT-KW4691	tutti
Sonda senza regolazione		13W36	BT-L4693	13W36
	LG-067458	13W36	BT-N4693	13W36
	LG-573924	13W36	BT-NT4693	13W36
	LG-573925		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

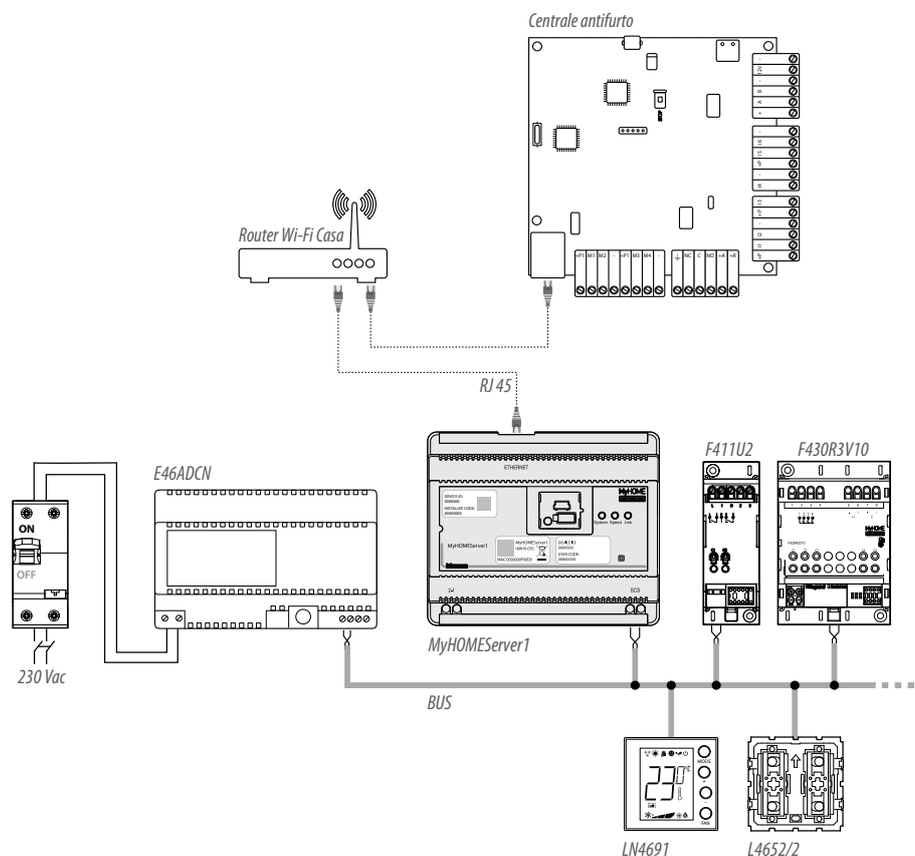
Nota: in caso di impianti con centrale di termoregolazione 99 zone, la configurazione dei dispositivi deve essere obbligatoriamente effettuata tramite configurazione fisica o virtuale. In questo caso tutti i lotti sono compatibili

Descrizione



1. RJ 45 per LAN Ethernet 10/100 Mbit.
2. Porta USB per usi futuri.
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. **DEVICE ID:** codice univoco di identificazione del dispositivo.
5. **USER CODE:** codice utente che consente la creazione di una connessione all'utente / amministratore, senza avere un account.
6. BUS 2 fili per collegamento automazione.
7. Alimentazione supplementare.
8. 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".
9. **INSTALLER CODE:** codice installatore che consente di creare una connessione all'impianto e di configurarlo.

Schemi di collegamento



Nota: per sfruttare tutte le sue funzionalità, il MyHOMEServer1 deve essere connesso alla rete internet

Nota: alimenta l'impianto solo dopo aver collegato tutti i dispositivi.

Il numero massimo di canali gestibili è 175 (vedi [tabella](#))

Collegamenti

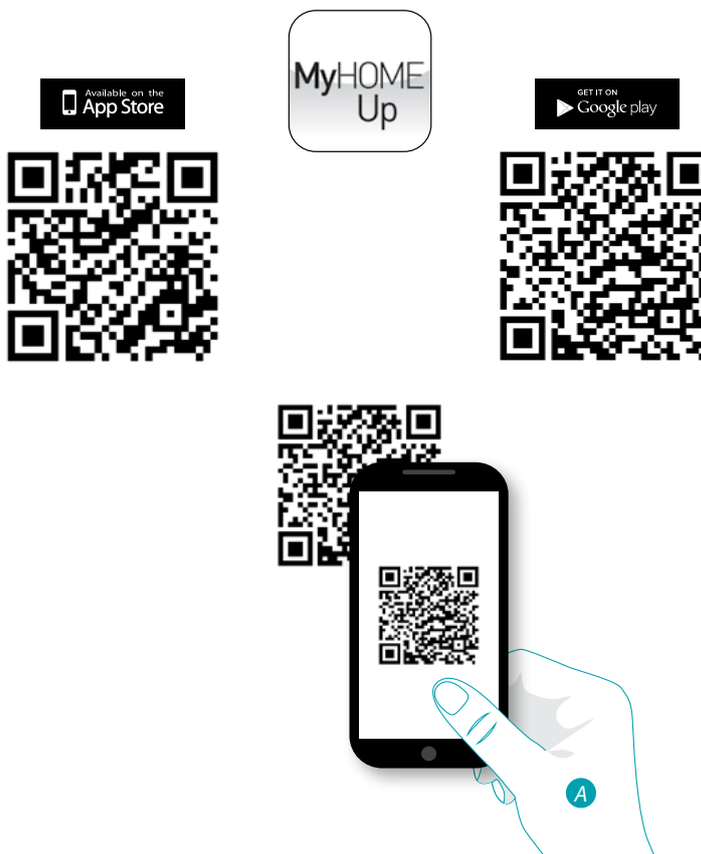
Dopo aver collegato tutti i dispositivi e successivamente aver alimentato l'impianto, attendi che i led degli attuatori terminino di lampeggiare. I comandi continueranno a lampeggiare fino ad avvenuta associazione.

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.

Accesso al sistema

Per poter configurare l'impianto in modo tale che l'utente possa utilizzare tutte le funzioni che il sistema MyHOME_Up mette a disposizione devi:

1. scaricare l'App dagli store (per i dispositivi iOS da App Store, per i dispositivi Android da Play store);



A. Sul tuo Smartphone avvia l'App per leggere i codici QR e successivamente inquadra il QR Code

Nota: puoi trovare lo stesso QR Code all'interno del Foglio Istruzioni fornito con il MyHOMEServer1

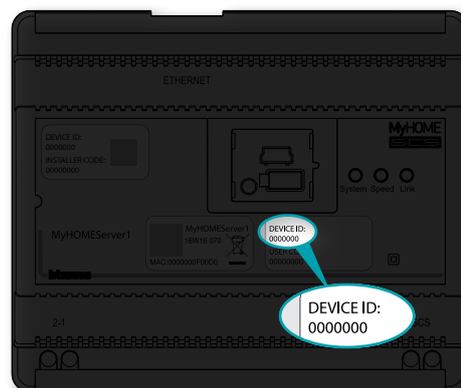
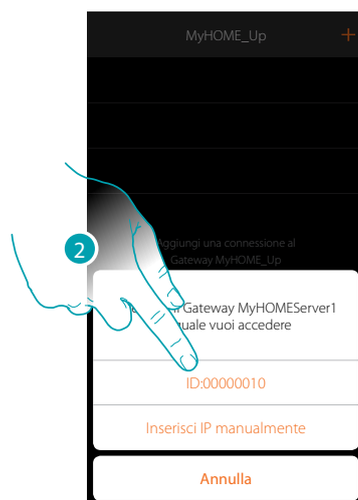
2. creare una connessione all'impianto come installatore;
3. creare zone, stanze per organizzare al meglio gli oggetti;
4. creare degli oggetti ed associarli ai dispositivi dell'impianto.

Connessione con l'impianto

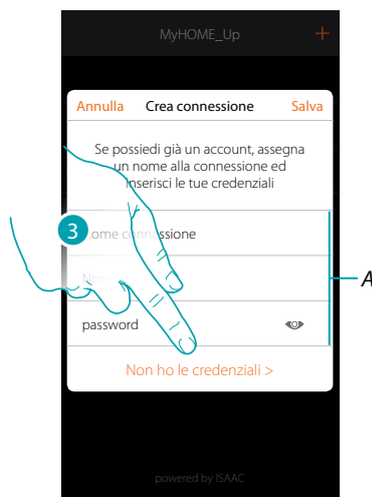


1. Tocca per connetterti al tuo MyHOMEServer1, nel caso in cui non venisse rilevato vedi capitolo "Cosa fare se".

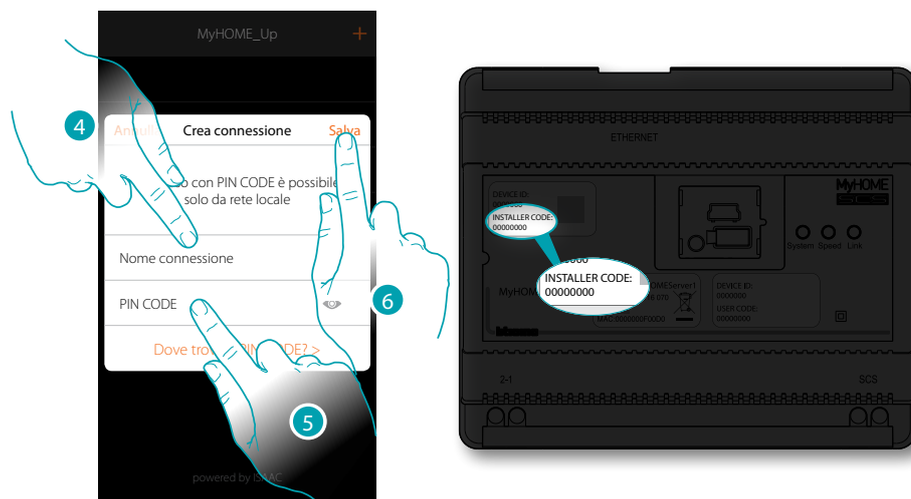
Appare la lista dei MyHOMEServer1 rilevati



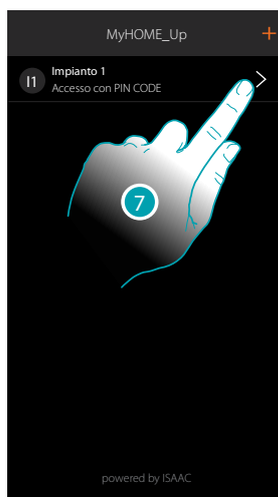
2. Seleziona il tuo MyHOMEServer1 identificandolo tramite il DEVICE ID presente sulla parte frontale del dispositivo



3. Tocca per creare la connessione ed accedere tramite rete locale con l'INSTALLER CODE
Nota: l'accesso tramite account (A) è riservato all'utente finale



4. Inserisci un nome per identificare la nuova connessione che stai creando
 5. Inserisci l'INSTALLER CODE presente sulla parte frontale del dispositivo
 6. Tocca per salvare la connessione dell'impianto

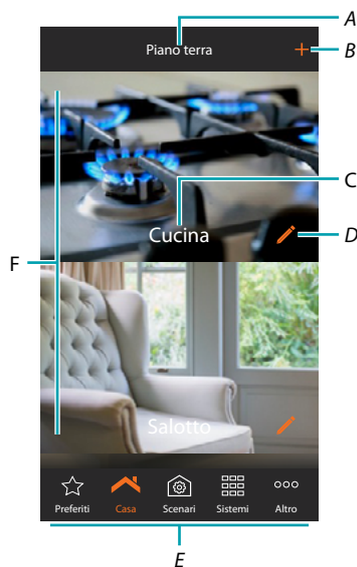


7. L'impianto è ora connesso, tocca per accedervi.
Una scansione e la rilevazione automatica dei dispositivi collegati si attiverà in automatico. Un indirizzo verrà assegnato ad ogni canale di ogni attuatore anche se non utilizzato per pilotare un carico. Per verificare il numero di canali impegnati (max 175) fare riferimento alla tabella di compatibilità.
Nota: non è possibile avere più di 175 canali per ogni impianto, nel caso di superamento di tale limite, MyHOME_Up inviterà a togliere i dispositivi in eccesso dall'impianto.
Al termine della procedura appare l'home page.
In automatico viene creata una zona ed alcune stanze a cui puoi accedere dalla Home page.

Home page

Entrando nella Home page hai accesso alla struttura di navigazione da personalizzare in base alle esigenze del Cliente.

Qui puoi configurare tutti i componenti/oggetti connessi all'impianto domotico organizzandoli al meglio.



- A. Nome zona
- B. Aggiungi stanza
- C. Nome stanza
- D. Modifica stanza
- E. Barra di navigazione
- F. Stanze

	Porta alla pagina preferiti in cui saranno contenuti gli oggetti che l'utente aggiungerà.
	Riporta alla home page, apre pannello selezione zona e modifica/sposta/elimina zona
	Porta alla pagina scenari in cui è possibile creare, modificare ed eseguire alcuni scenari per comandare in maniera evoluta l'impianto.
	Porta alla pagina Sistema Antifurto* dove puoi inserire/disinserire il sistema attraverso gli scenari di inserimento e altre funzioni.
	Porta alla pagina Sistema Termoregolazione dove puoi visualizzare lo stato del sistema e delle singole zone, impostare la modalità operativa ed i parametri delle varie modalità di funzionamento.
	Permette di scegliere se visualizzare la pagina del Sistema Termoregolazione oppure la pagina del Sistema Antifurto.
	Porta alla pagina in cui sono presenti una serie di impostazioni per una gestione più completa del sistema:
Verifica impianto	Visualizza i dispositivi trovati sull'impianto
Associazioni	Permette di visualizzare le associazioni fra gli oggetti grafici e i dispositivi sull'impianto
Gruppi	Permette di creare un gruppo di attuatori
Comandi generali	Permette di associare la funzione di comando generale ad un comando dell'impianto
Sistema	Informazioni generali sul MyHOMEServer1 e App
Sistema antifurto	Collegare MyHOME_Up al Sistema Antifurto di BTicino
Meteo	Visualizza dati meteo forniti da Meteo Online Attiva servizio ed imposta città da monitorare
Geolocalizzazione	Imposta la posizione geografica del MyHOMEServer1
Network	Visualizza o modifica i parametri di connessione di rete
Email	Imposta i parametri per inviare mail
Data e ora	Visualizza la data e l'ora impostate Imposta la data e l'ora del MyHOMEServer1
Gestisci Log	Segnala un problema inviando un messaggio all'assistenza
Configurazioni globali	Impostare se visualizzare le temperature misurate di tutti i termostati e l'unità di misura della temperatura
Reset impianto	Esegue un reset del Gateway e/o dell'impianto e Gateway
Disconnetti	Disconnette l'installatore dal sistema

***Nota:** questa funzione è presente solo se hai un Sistema Antifurto BTicino (centrali di allarme 4200, 4201, 4203) e hai effettuato la connessione con la centrale tramite apposita procedura.

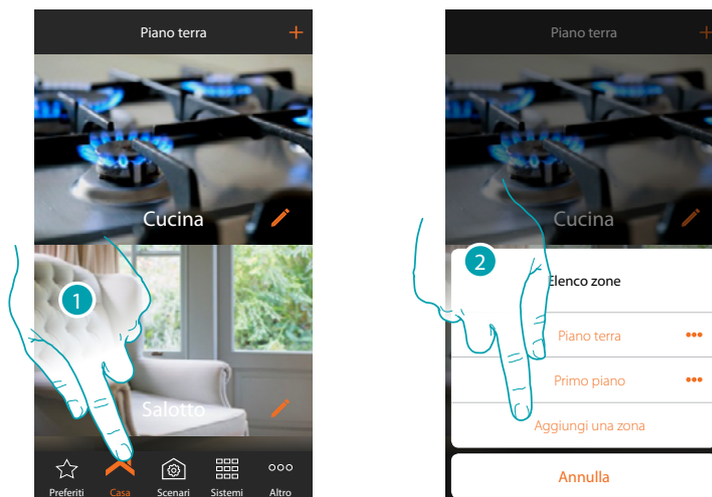
Prima di aggiungere e configurare gli oggetti, è consigliabile personalizzare le zone e le stanze in base alle esigenze dell'utente

Zone

Le varie stanze che compongono l'impianto possono essere organizzate in zone (es: Piano terra, secondo piano ecc...).

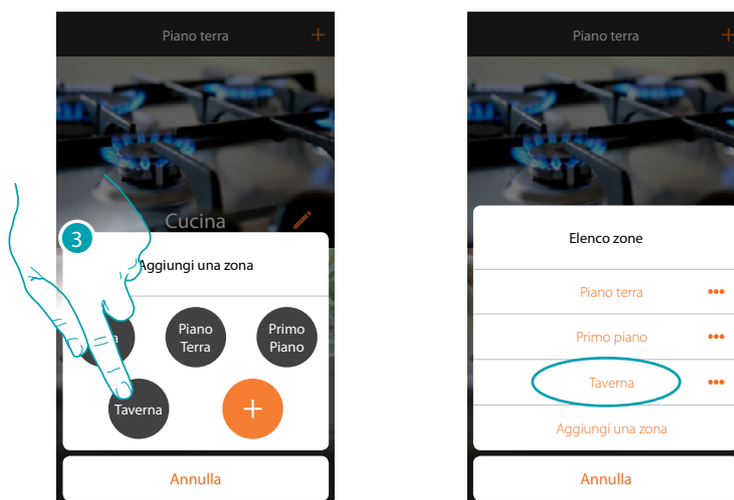
Oltre che spostarsi tra le varie zone è possibile crearne di nuove, cambiarne il nome, riordinarle o eliminarle

Crea una zona



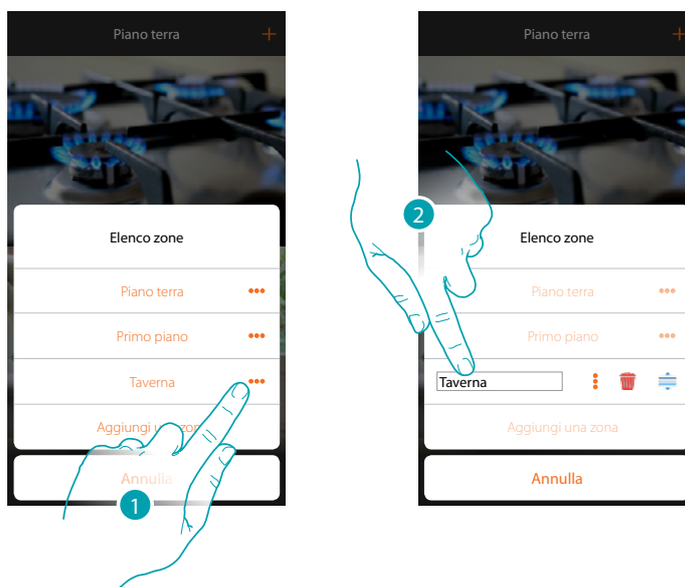
1. Tocca per aprire il pannello zone
2. Tocca per aggiungere una zona

L'App di default suggerisce delle zone preimpostate (Casa/Piano Terra/Primo Piano/Taverna); puoi aggiungerne una di queste oppure una personalizzata, toccando .

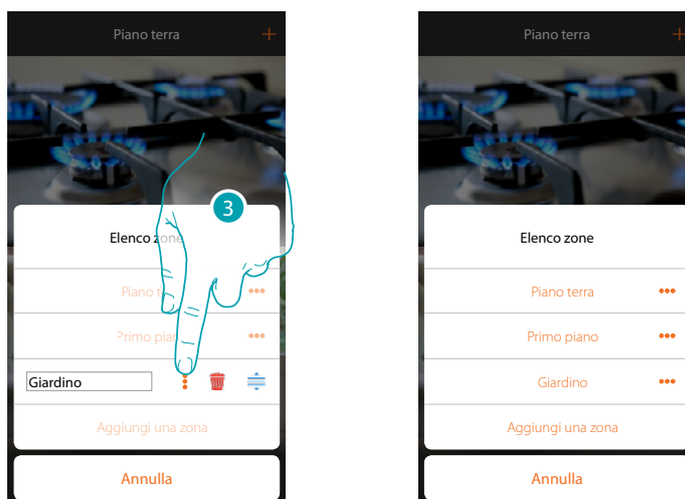


3. Tocca per aggiungere una zona
La zona "Taverna" è stata aggiunta

Modifica una zona

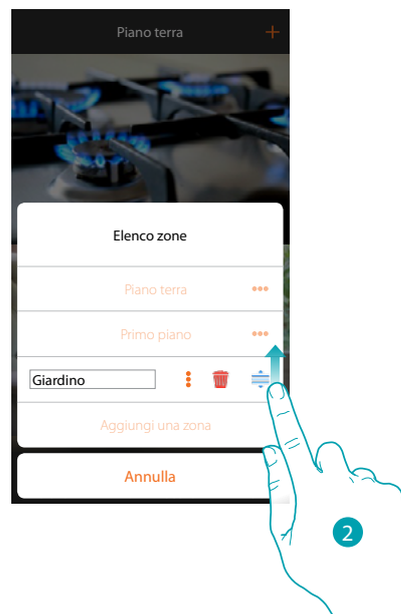


1. Tocca per modificare il nome della zona
2. Modifica il nome

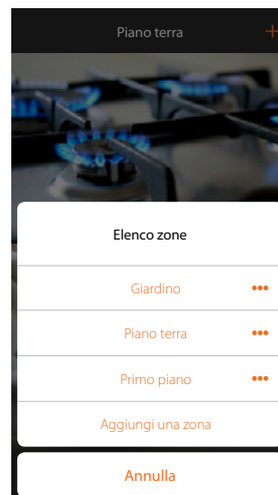


3. Tocca per salvare la modifica
La zona è stata modificata

Riordina una zona

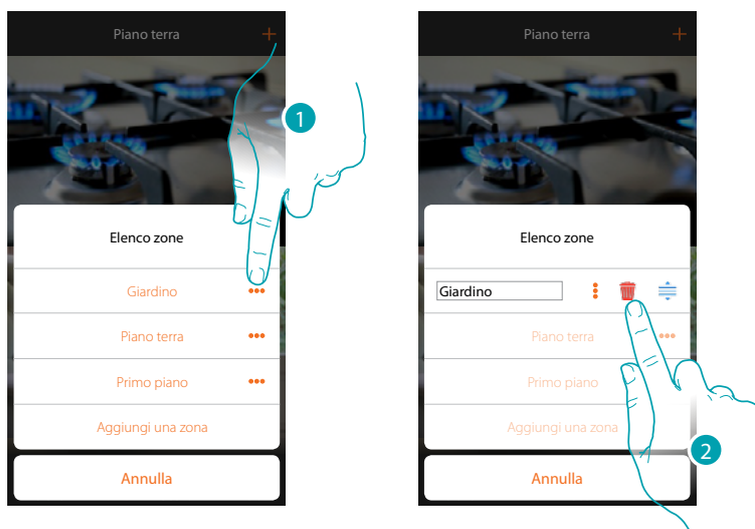


1. Tocca per riordinare la zona
2. Tocca e trascina per spostare la zona

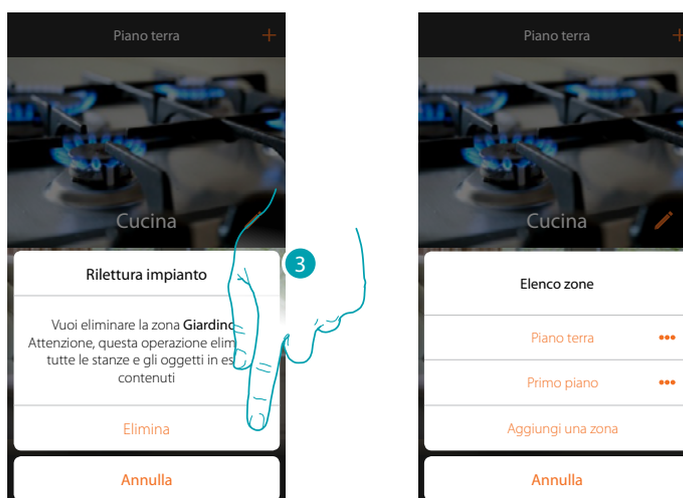


3. Tocca per salvare la modifica
La zona è stata spostata

Elimina una zona



1. Tocca per aprire il pannello per eliminare la zona
2. Tocca per eliminare la zona



3. Tocca per confermare la cancellazione della zona

Nota: confermando l'eliminazione della zona, tutte le stanze e gli oggetti contenute in essa verranno definitivamente cancellati.

La zona è stata eliminata

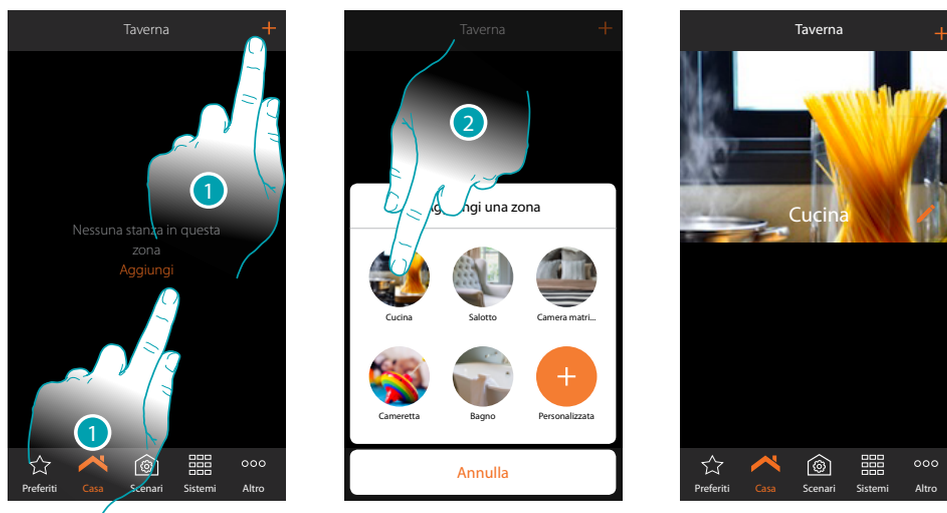
Stanze

Gli oggetti che compongono il tuo impianto sono organizzati in stanze.

Oltre che spostarsi tra le varie stanze e aggiungere degli oggetti, è possibile:

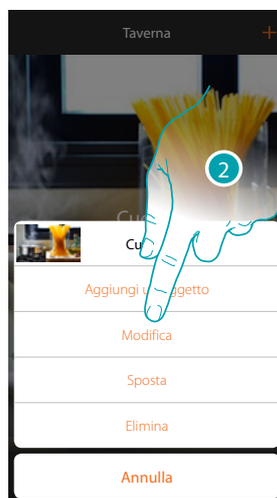
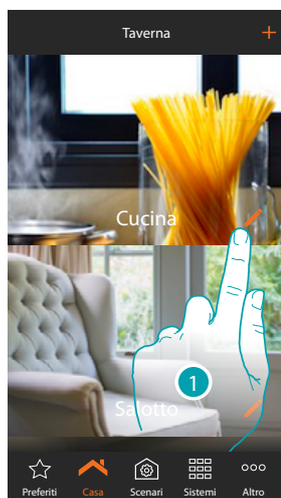
1. Aggiungere una stanza;
2. Cambiare l'immagine di sfondo che la rappresenta e modificarne il nome;
3. Spostare una stanza in un'altra zona
4. Riordinare una stanza
5. Eliminare una stanza

Per aggiungere una stanza:



1. Tocca per aggiungere una stanza alla zona
2. Tocca per aggiungere la stanza

Per cambiare l'immagine di sfondo e modificarne il nome:

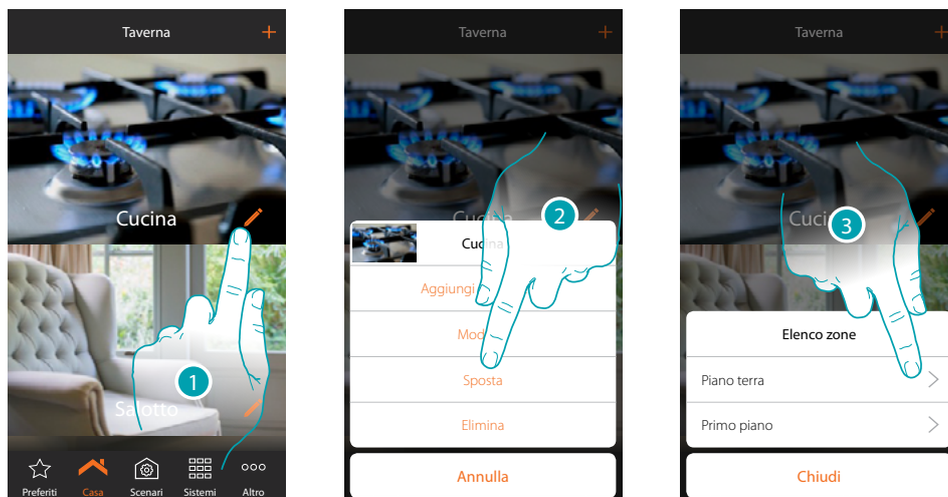


1. Tocca per cambiare il nome e/o l'immagine di sfondo
2. Tocca per aprire il pannello di modifica
3. Tocca per modificare il nome della stanza
4. Tocca per cambiare l'immagine di sfondo

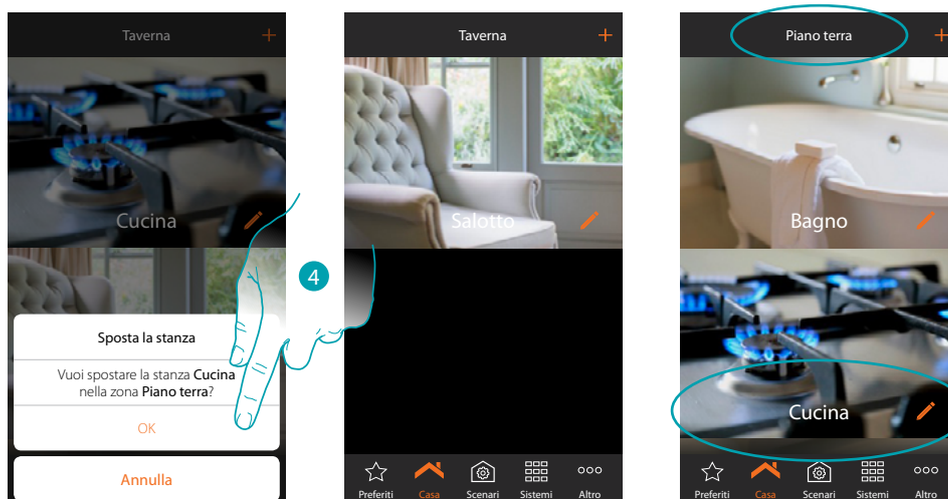


5. Seleziona l'immagine di sfondo dalle immagini predefinite che ti mette a disposizione l'App, dalla libreria foto del tuo smartphone oppure scatta una foto direttamente con il tuo smartphone
6. Tocca per salvare la modifica

Per spostare una stanza in un'altra zona:



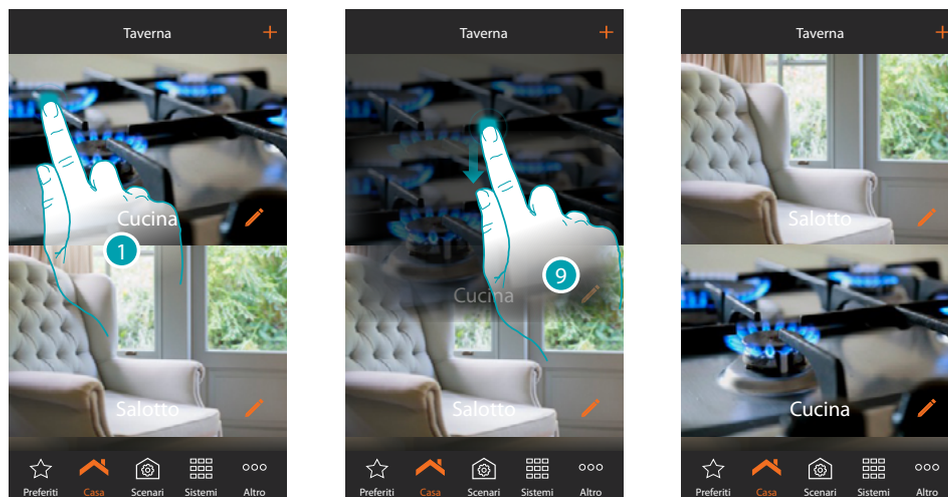
1. Tocca per spostare una stanza all'interno di un'altra zona
2. Tocca per spostare la stanza
3. Tocca la zona in cui vuoi spostare la stanza



4. Tocca per confermare

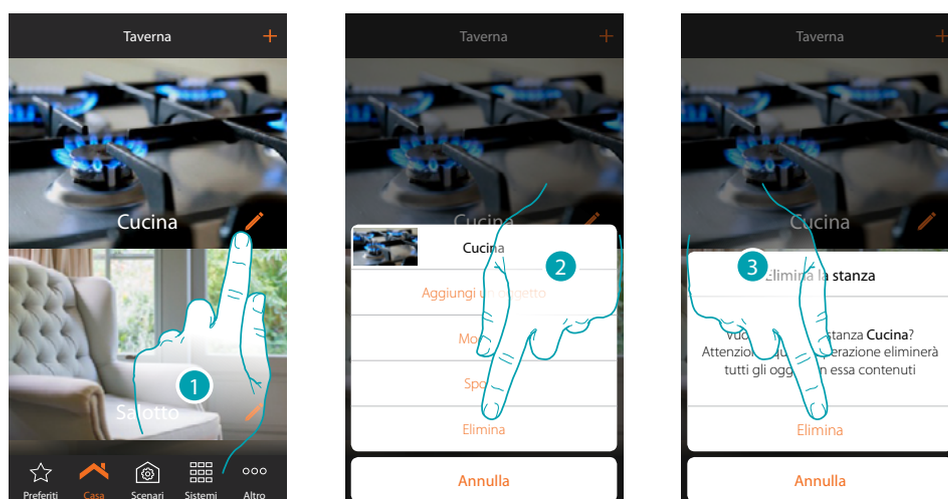
Nota: spostando la stanza all'interno di un'altra zona, sposterai anche tutti gli oggetti in essa contenuti.

Per riordinare una stanza nella stessa zona:



1. Tocca e tieni premuto fino a che l'immagine si scurisce
2. Sempre tenendo premuto sposta la stanza nella nuova posizione e rilascia

Per eliminare una stanza:



1. Tocca per eliminare una stanza all'interno di una zona
2. Tocca per eliminare la stanza
3. Tocca per confermare la cancellazione della stanza

Nota: confermando l'eliminazione della stanza, tutti gli oggetti contenuti in essa verranno definitivamente cancellati.

Oggetti

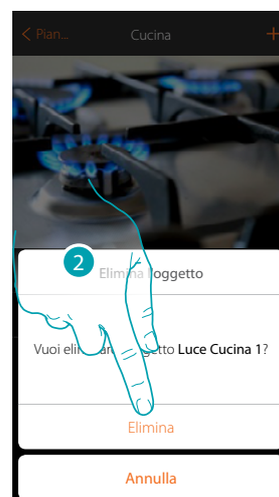
Dopo aver creato le **zone** e le **stanze** che rappresentano la casa dell'utente, puoi creare oggetti ed **associarli** ai dispositivi presenti sull'impianto; una volta inseriti, puoi eliminarli, modificarli oppure riordinarli.



1. Scorrendo da sinistra verso destra compare il sotto menù di modifica

-  *Elimina oggetto*
-  *Modifica oggetto*
-  *Sposta oggetto*
-  *Sposta oggetto in un'altra zona/stanza*

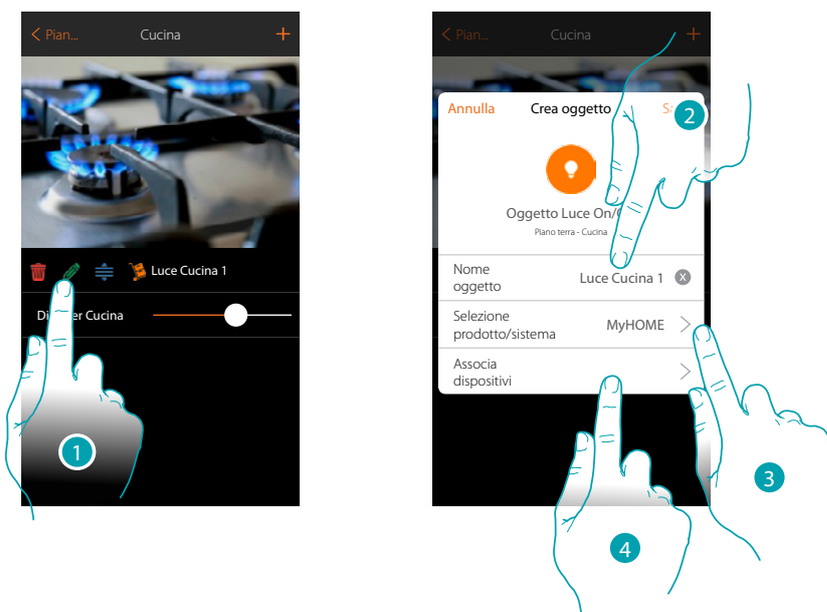
Elimina oggetto



1. Tocca per eliminare l'oggetto
2. Tocca per confermare

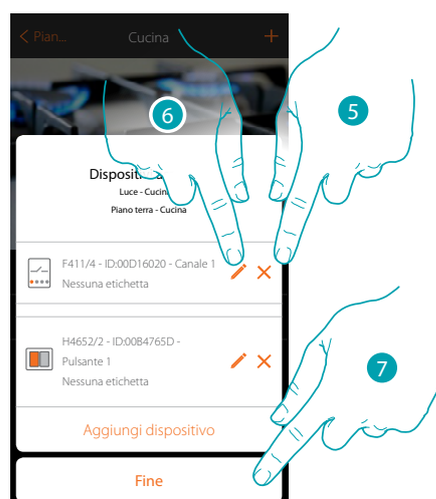
Modifica oggetto

In qualsiasi momento puoi modificare le impostazioni degli oggetti inseriti, in particolare puoi rinominare l'oggetto, modificare il sistema di appartenenza e modificare le associazione ai dispositivi dell'impianto.



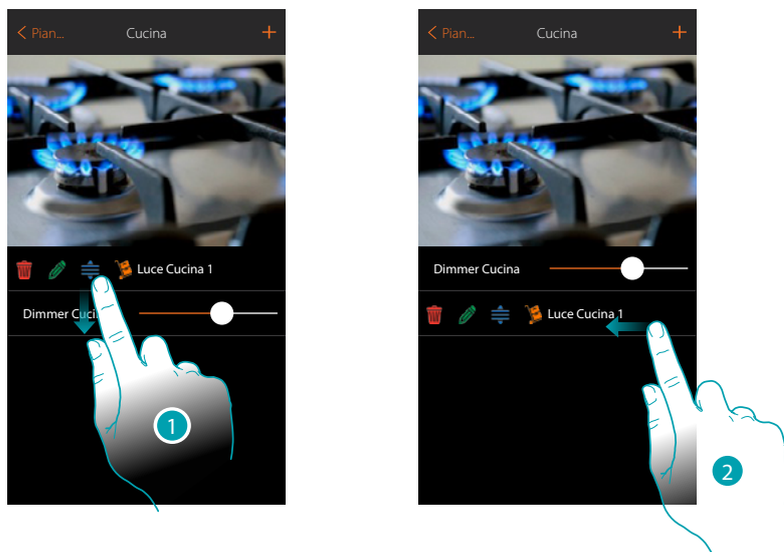
1. Tocca per modificare l'oggetto
2. Tocca per modificare il nome dell'oggetto
3. Tocca per modificare il sistema di appartenenza
4. Tocca per modificare l'associazione dell'oggetto al dispositivo presente sull'impianto

I parametri impostabili in questa schermata variano in base al tipo di oggetto associato



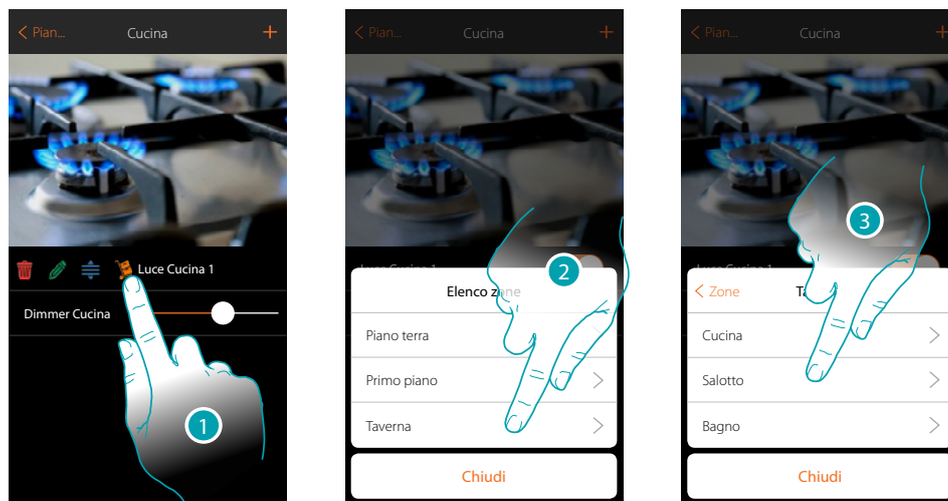
5. Tocca per eliminare l'associazione
6. Tocca per modificare i parametri
7. Tocca per terminare la procedura di modifica

Modifica oggetto



1. Tocca e trascina per spostare l'oggetto all'interno della stanza
2. Trascina per chiudere il pannello di modifica

Sposta oggetto in un'altra stanza



1. Tocca per spostare l'oggetto in un'altra zona/stanza
2. Tocca per selezionare la zona
3. Tocca per selezionare la stanza

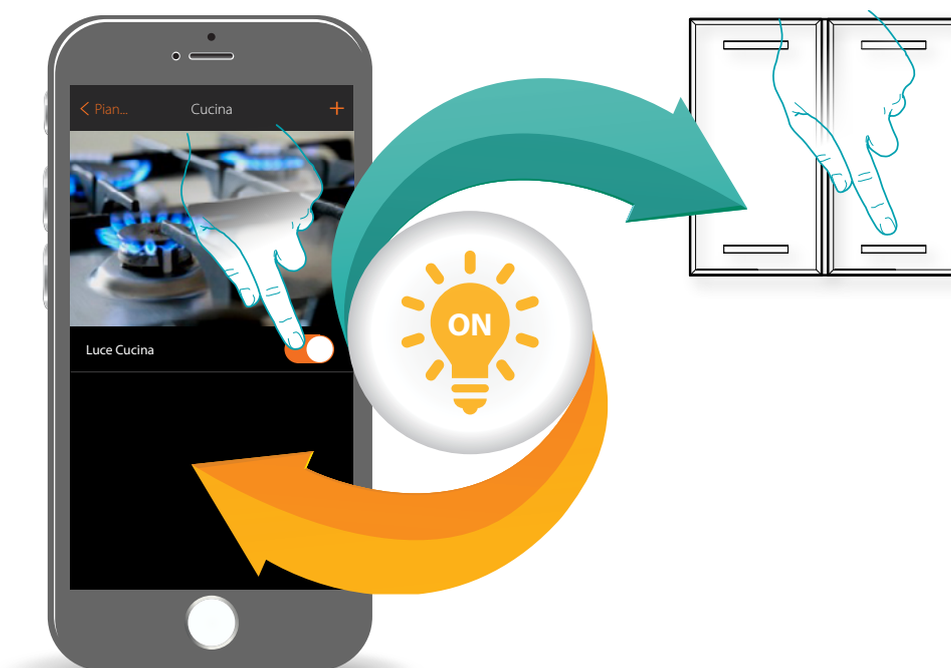


4. Tocca per confermare

Associa gli oggetti

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





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.



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



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.



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).



Player

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



Smart TV

Associando una Samsung Smart TV* (i soli modelli in cui è installata la "Samsung 2014 SmartTV platform") / LG Smart TV* (i soli modelli in cui sono installate le piattaforme Netcast 3.0 e Netcast 4.0 rilasciate nel 2012 e 2013) oppure un IR Trans*, l'utente avrà la possibilità di visualizzare un telecomando virtuale con il quale comandare il suo televisore.



Presa comandata

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



Serratura

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



Audio MyHOME

Configurando i dispositivi presenti sull'impianto (solo in impianti multicanale con matrice F441M) e associandoli all'oggetto Audio MyHOME, l'utente potrà comandare i componenti del sistema diffusione sonora di BTicino.



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.



Zona antifurto

Associando una zona (del Sistema Antifurto) all'oggetto Zona antifurto, l'utente potrà escludere/include la relativa zona dal Sistema Antifurto.

**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 luce

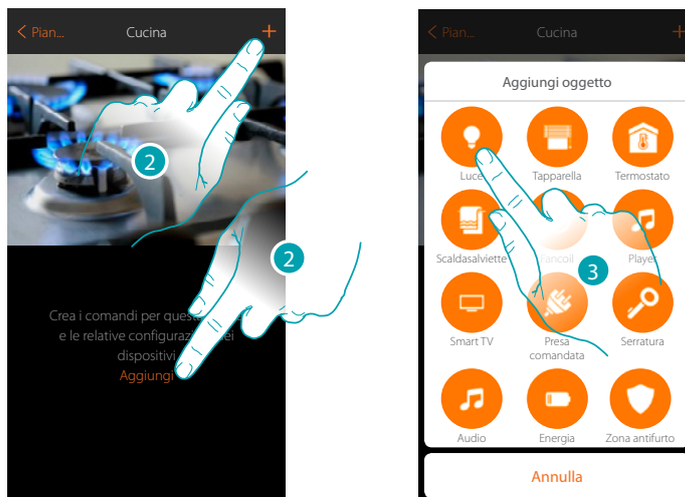
Configurando i dispositivi presenti sull'impianto e associandoli all'oggetto luce, l'utente potrà accendere / spegnere e regolare una luce.

Nel caso dell'oggetto luce colorata può gestire lampadine a LED colorate Philips Hue, Lixf e Enttec ODE.

Luce On-Off



1. Tocca per entrare nel locale in cui vuoi aggiungere un oggetto luce



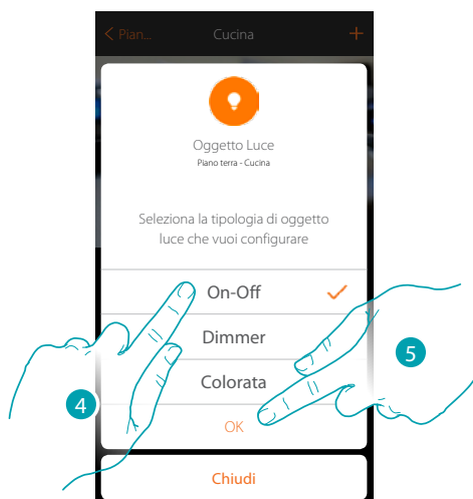
2. Tocca per aggiungere un oggetto al locale cucina
3. Tocca per selezionare l'oggetto luce



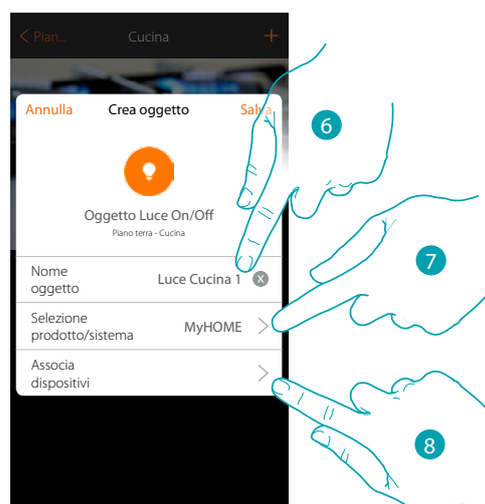
Nota: Durante la messa in servizio dell'impianto la funzione di interblocco dei contatti non è garantita.

Non accendere simultaneamente due canali dello stesso attuatore.

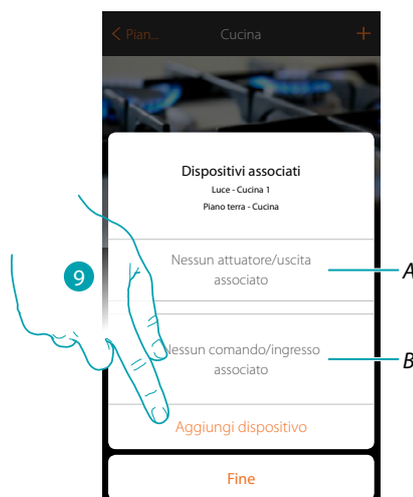
Solo dopo l'associazione di tutti i canali tramite App, l'interblocco sarà gestito.



4. Tocca per selezionare la tipologia di luce On-Off
5. Tocca per confermare

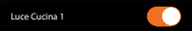


6. Tocca per modificare il nome dell'oggetto
7. Tocca per selezionare il sistema di appartenenza
8. Tocca per associare all'oggetto grafico luce  un dispositivo rilevato sull'impianto nella scansione iniziale



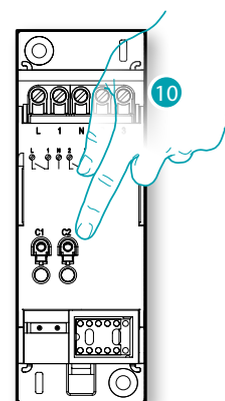
A. Visualizza l'attuatore associato all'oggetto

B. Visualizza il comando associato all'oggetto

Per configurare l'oggetto grafico luce  devi associare l'attuatore collegato al carico e il comando che lo attua.

9. Tocca per associare un attuatore 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)

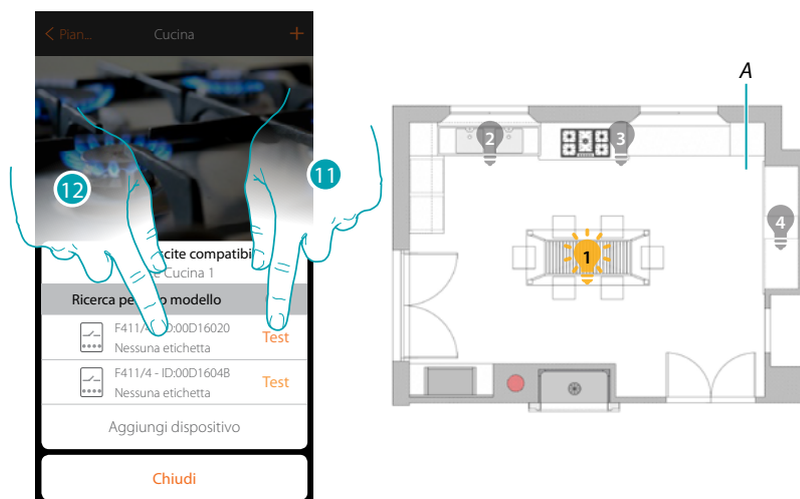


10. Tocca nel caso in cui non hai la possibilità di accedere al dispositivo



- ✓ Dispositivo selezionato
- Test Verifica carico collegato all'attuatore
- ⚠ Dispositivo inizialmente scansionato ma al momento non collegato o non funzionante

Ti viene proposto l'elenco degli attuatori che puoi associare all'oggetto, puoi identificare l'attuatore mediante il numero ID, se non lo conosci, puoi eseguire un test che attiverà in sequenza i carichi collegati all'attuatore stesso.



11. Tocca per iniziare il test

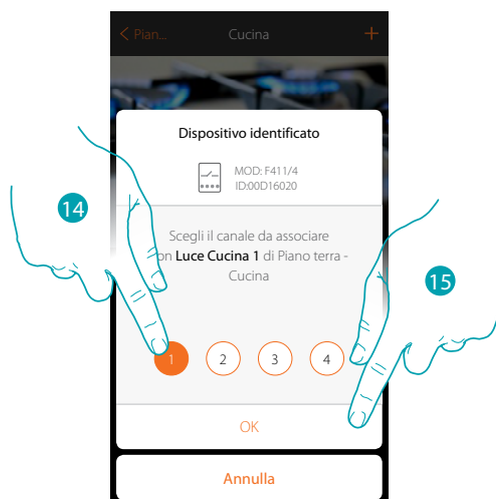
A. *Nell'impianto vengono attivati in sequenza per la durata di un secondo, i carichi collegati all'attuatore; questo consente di identificare visivamente il carico da associare all'oggetto grafico e il numero di canale.*

12. Se il carico che vuoi associare all'oggetto grafico è uno di quelli che si sono attivati in sequenza, tocca per selezionare l'attuatore



13. Tocca per aggiungere il dispositivo selezionato

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

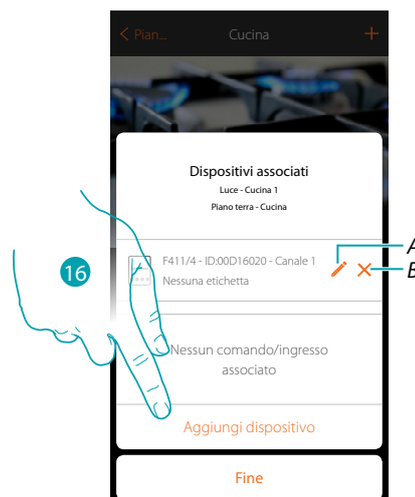


14. Seleziona il canale

Nel caso in cui il canale è occupato vedi capitolo "Cosa fare se".

15. Tocca per confermare

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

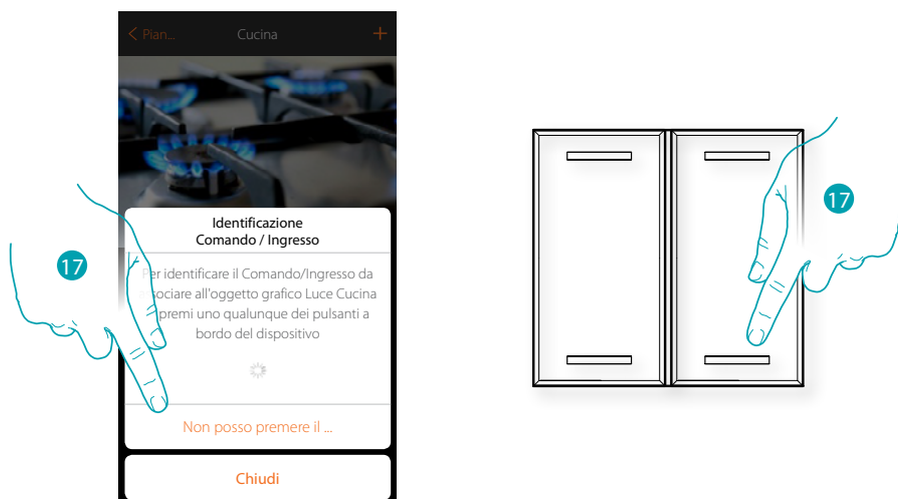


A. Modifica modalità (es. Master/Master PUL)

B. Elimina associazione

16. Tocca per associare il comando

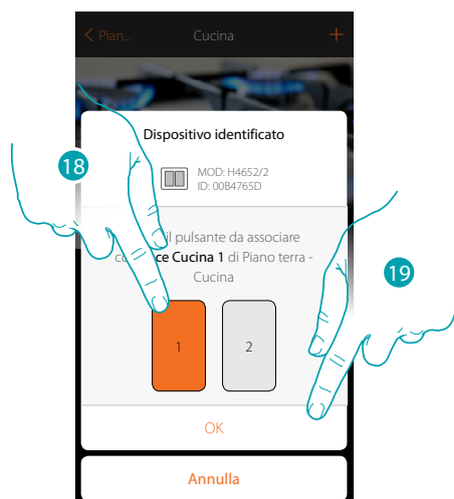
Nota: terminando la procedura in questo punto, avrai un attuatore comandato solo dall'App



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

OPPURE

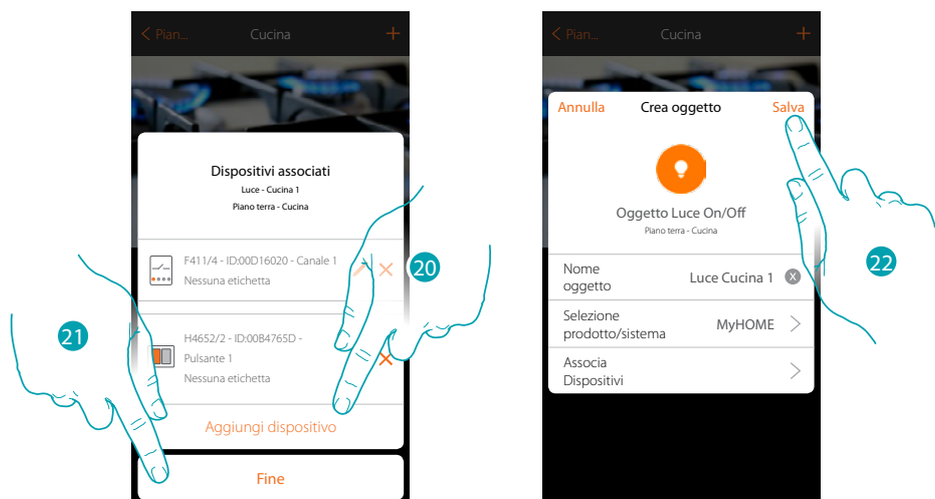
17. Tocca "Non posso premere il pulsante" nel caso in cui non hai la possibilità di accedere al dispositivo, ti verrà mostrato un elenco dei comandi presenti sull'impianto



18. Seleziona il pulsante del comando tra quelli disponibili

Nel caso in cui il pulsante è occupato vedi capitolo "Cosa fare se"

19. Tocca per confermare



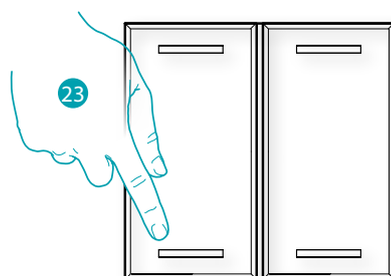
L'associazione dell'oggetto luce è completa

20. Tocca eventualmente per aggiungere un altro comando (per comandare più luci contemporaneamente, vedi capitolo "Crea un gruppo")

21. Tocca per terminare la procedura

22. Tocca per salvare l'oggetto

L'utente potrà ora comandare una luce in cucina tramite il comando fisico o tramite l'oggetto grafico dell'App.



A. Accende/spegne la luce

B. Scorrendo da sinistra verso destra compare il sotto menù di modifica

Elimina oggetto

Modifica oggetto

Sposta oggetto

Sposta oggetto in un'altra zona/stanza

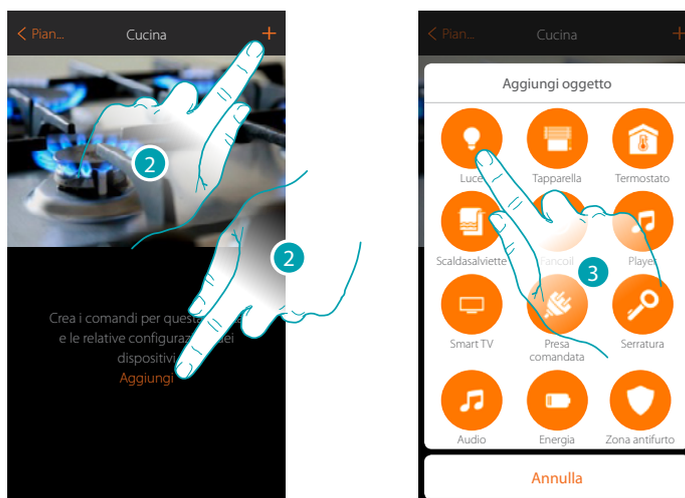
23. Premi/tocca per comandare la luce in cucina

24. Ripeti la procedura per aggiungere nuovi oggetti alla stanza

Dimmer



1. Tocca per entrare nel locale in cui vuoi aggiungere un oggetto dimmer



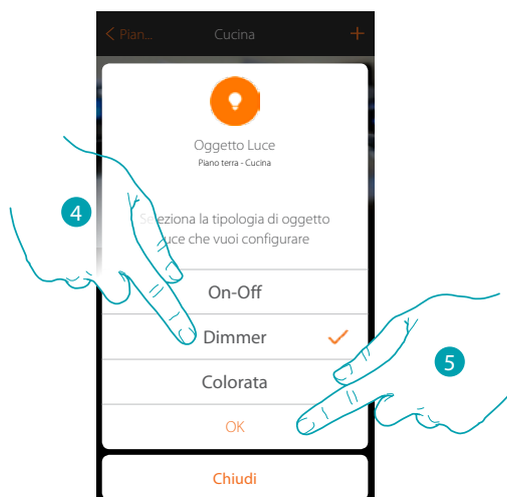
2. Tocca per aggiungere un oggetto al locale cucina
3. Tocca per selezionare l'oggetto luce



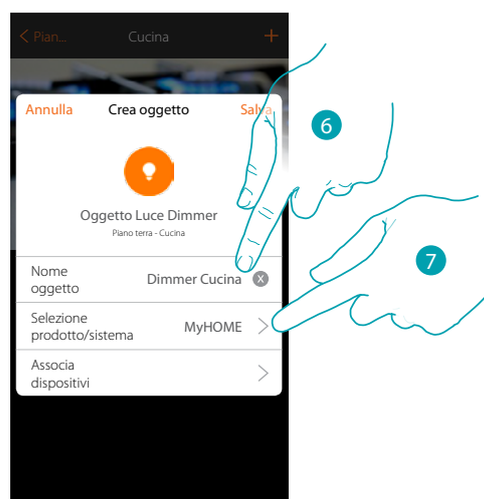
Nota: Durante la messa in servizio dell'impianto la funzione di interblocco dei contatti non è garantita.

Non accendere simultaneamente due canali dello stesso attuatore.

Solo dopo l'associazione di tutti i canali tramite App, l'interblocco sarà gestito.

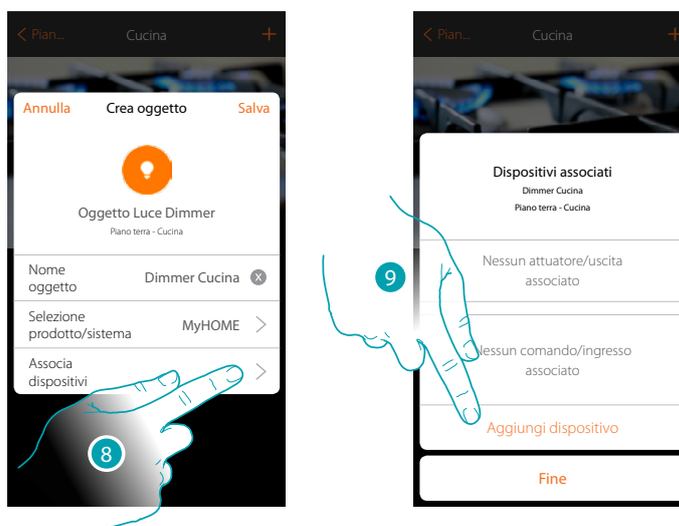


4. Tocca per selezionare la tipologia di luce Dimmer
5. Tocca per confermare



6. Tocca per modificare il nome dell'oggetto
7. Tocca per selezionare il sistema di appartenenza

Dimmer MyHOME

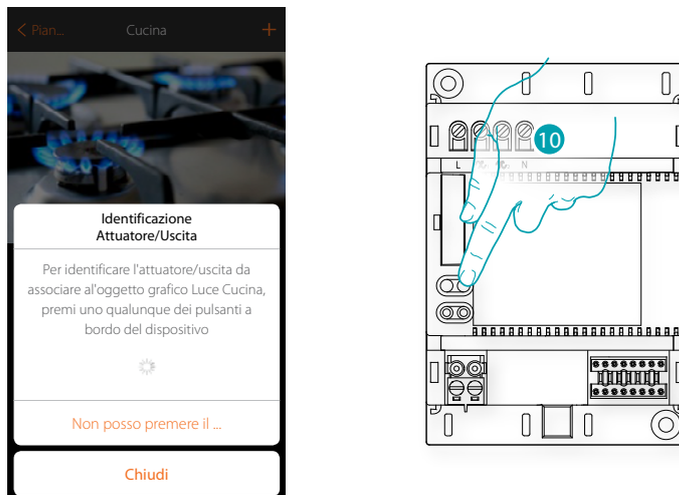


8. Tocca per associare all'oggetto grafico dimmer  un dispositivo rilevato sull'impianto nella scansione iniziale

Per configurare l'oggetto grafico dimmer  devi associare l'attuatore collegato al carico e il comando che lo attua.

9. Tocca per associare un attuatore 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)

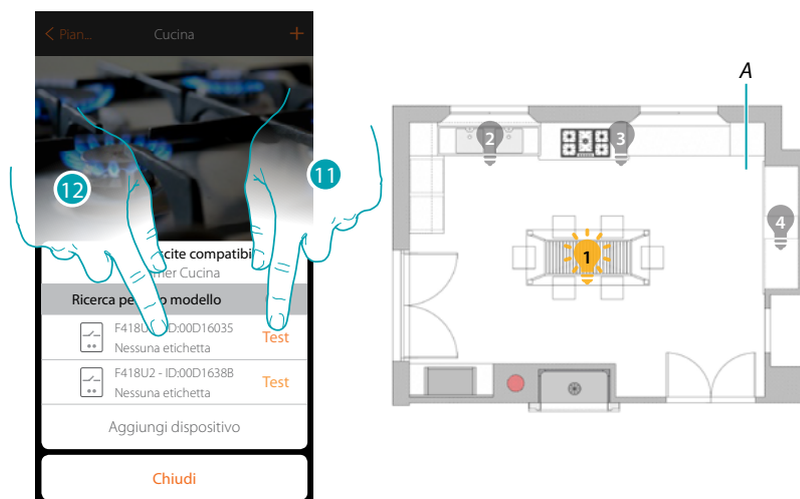


10. Tocca nel caso in cui non hai la possibilità di accedere al dispositivo



- ✓ Dispositivo selezionato
- Test Verifica carico collegato all'attuatore
- ⚠ Dispositivo inizialmente scansionato ma al momento non collegato o non funzionante

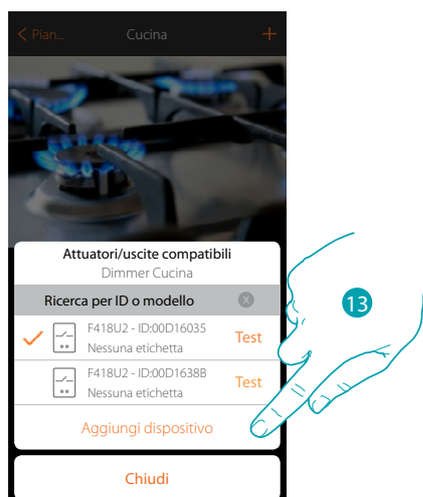
Ti viene proposto l'elenco degli attuatori che puoi associare all'oggetto, puoi identificare l'attuatore mediante il numero ID, se non lo conosci, puoi eseguire un test che attiverà in sequenza i carichi collegati all'attuatore stesso.



11. Tocca per iniziare il test

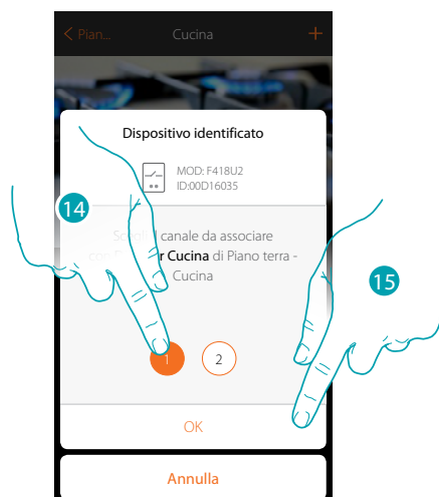
A. *Nell'impianto vengono attivati in sequenza per la durata di un secondo, i carichi collegati all'attuatore; questo consente di identificare visivamente il carico da associare all'oggetto grafico e il numero di canale.*

12. Se il carico che vuoi associare all'oggetto grafico è uno di quelli che si sono attivati in sequenza, tocca per selezionare l'attuatore



13. Tocca per aggiungere il dispositivo selezionato

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

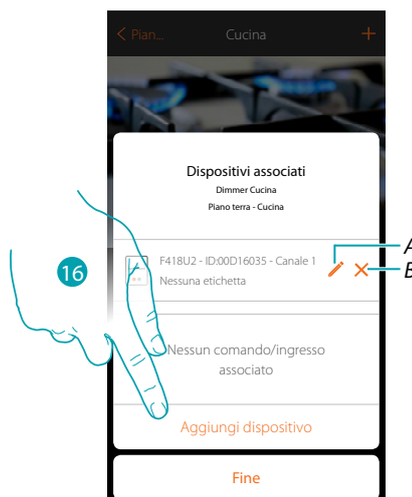


14. Seleziona il canale

Nel caso in cui il canale è occupato vedi capitolo "Cosa fare se"

15. Tocca per confermare

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

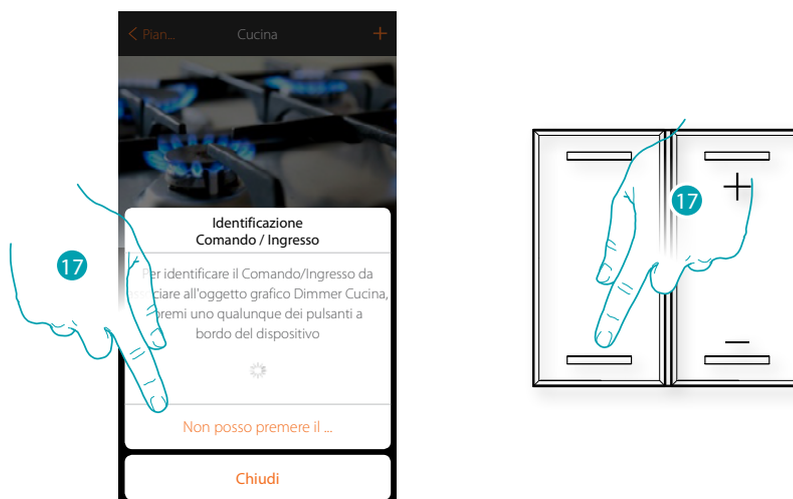


A. Modifica modalità (es. Master/Master PUL)

B. Elimina associazione

16. Tocca per associare il comando

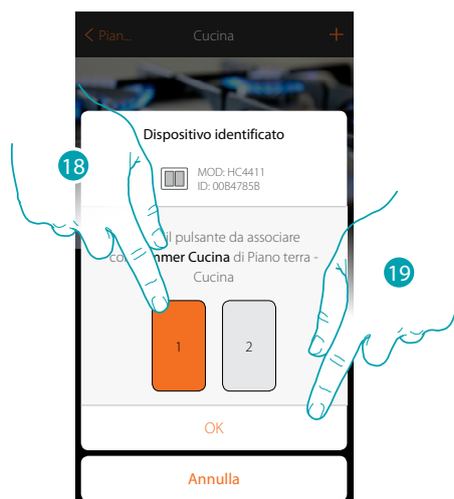
Nota: terminando la procedura in questo punto, avrai un attuatore comandato solo dall'App



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

OPPURE

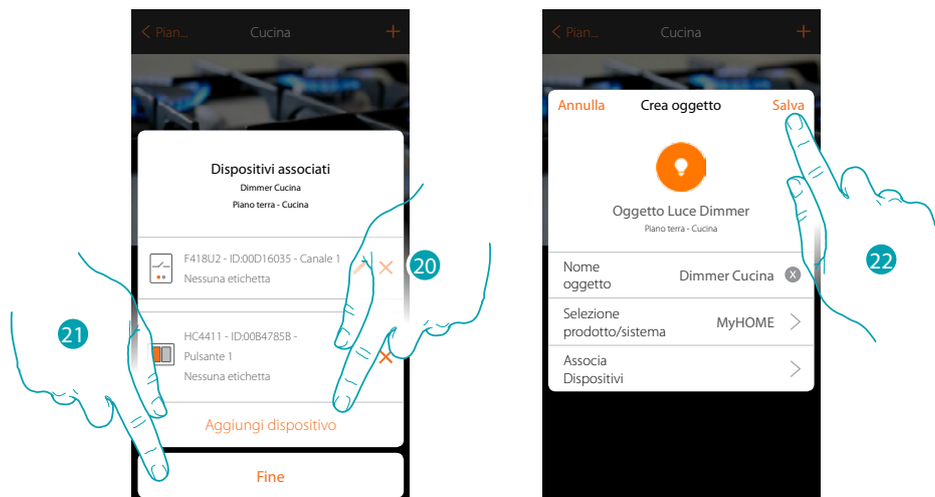
17. Tocca "Non posso premere il pulsante" nel caso in cui non hai la possibilità di accedere al dispositivo, ti verrà mostrato un elenco dei comandi presenti sull'impianto



18. Seleziona il pulsante del comando tra quelli disponibili

Nel caso in cui il pulsante è occupato vedi capitolo "Cosa fare se"

19. Tocca per confermare



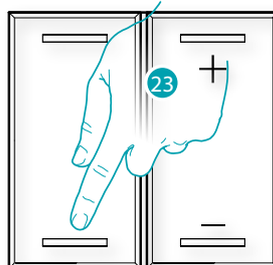
L'associazione dell'oggetto luce è completa

20. Tocca eventualmente per aggiungere un altro comando (per comandare più luci contemporaneamente, vedi capitolo "Crea un gruppo")

21. Tocca per terminare la procedura

22. Tocca per salvare l'oggetto

L'utente potrà ora comandare una luce in cucina tramite il comando fisico o tramite l'oggetto grafico dell'App.



A. Accende/pegne la luce e ne regola la luminosità

B. Scorrendo da sinistra verso destra compare il sotto menù di modifica

Elimina oggetto

Modifica oggetto

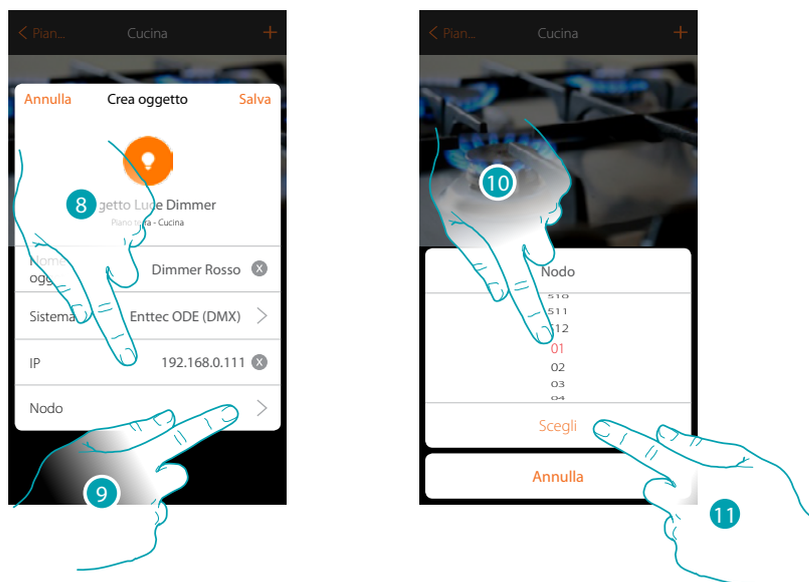
Sposta oggetto

Sposta oggetto in un'altra zona/stanza

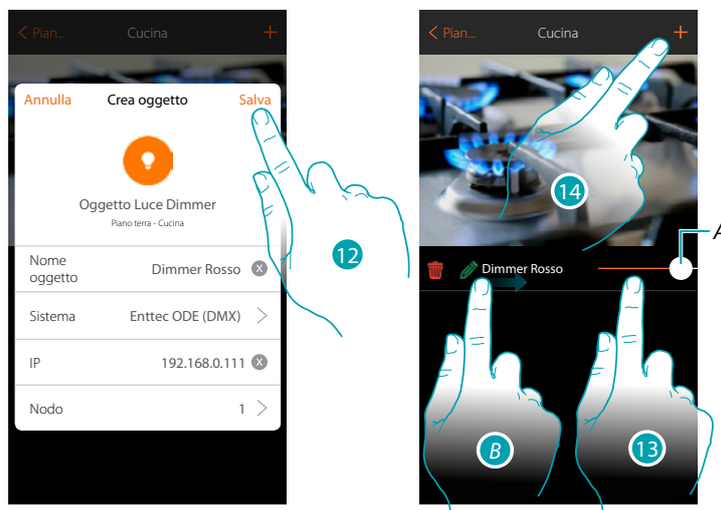
23. Premi/tocca per comandare la luce in cucina

24. Ripeti la procedura per aggiungere nuovi oggetti alla stanza

Dimmer Enttec ODE



8. Inserisci l'indirizzo IP del dispositivo Enttec ODE (Modelli testati: **ODE DIN**)
9. Seleziona il nodo per definire il colore RGB del dispositivo. Selezionando un nodo, viene selezionato un singolo colore.
Attenzione: l'associazione colore/nodo viene definita nella programmazione del dispositivo Enttec ODE.
10. Seleziona il nodo
11. Tocca per confermare

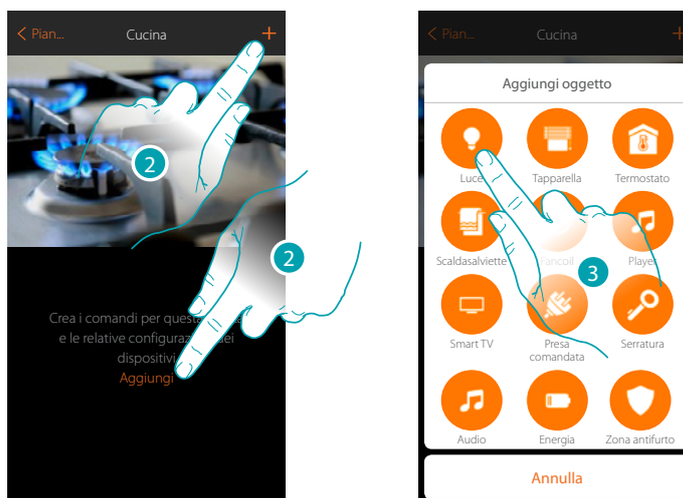


12. Tocca per salvare l'oggetto
 - A. Accende/spenge la luce e ne regola la luminosità
 - B. Scorrendo da sinistra verso destra compare il sotto menù di modifica
 - 🗑️ Elimina oggetto
 - ✏️ Modifica oggetto
 - 📏 Sposta oggetto
 - 📦 Sposta oggetto in un'altra zona/stanza
13. Premi/tocca per comandare la luce in cucina
14. Ripeti la procedura per aggiungere nuovi oggetti alla stanza

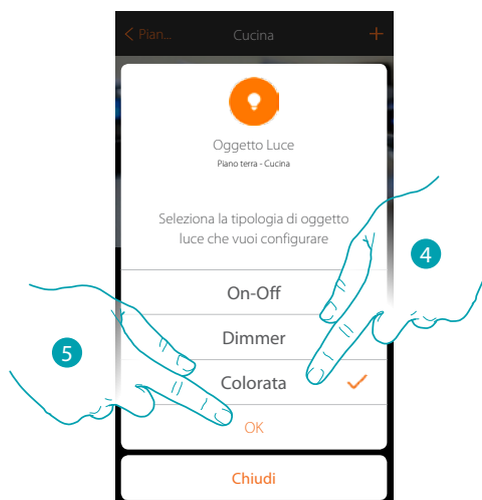
Luce colorata



1. Tocca per entrare nel locale in cui vuoi aggiungere un oggetto luce colorata

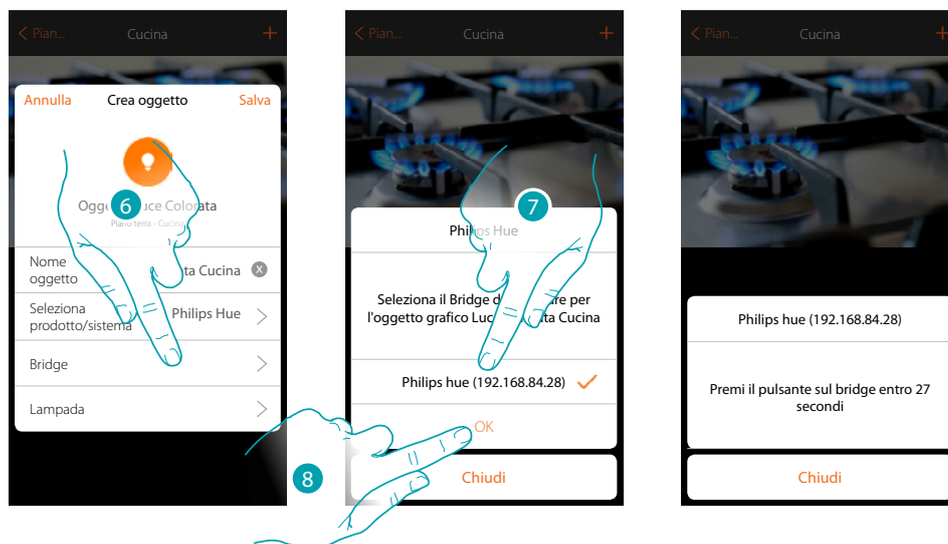


2. Tocca per aggiungere un oggetto al locale cucina
3. Tocca per selezionare l'oggetto luce colorata

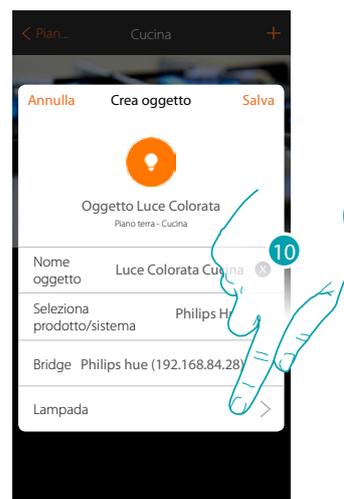
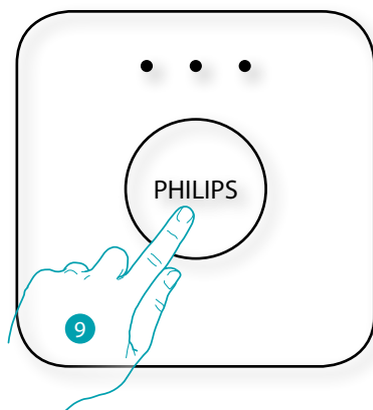


4. Tocca per selezionare la tipologia di luce colorata
5. Tocca per confermare

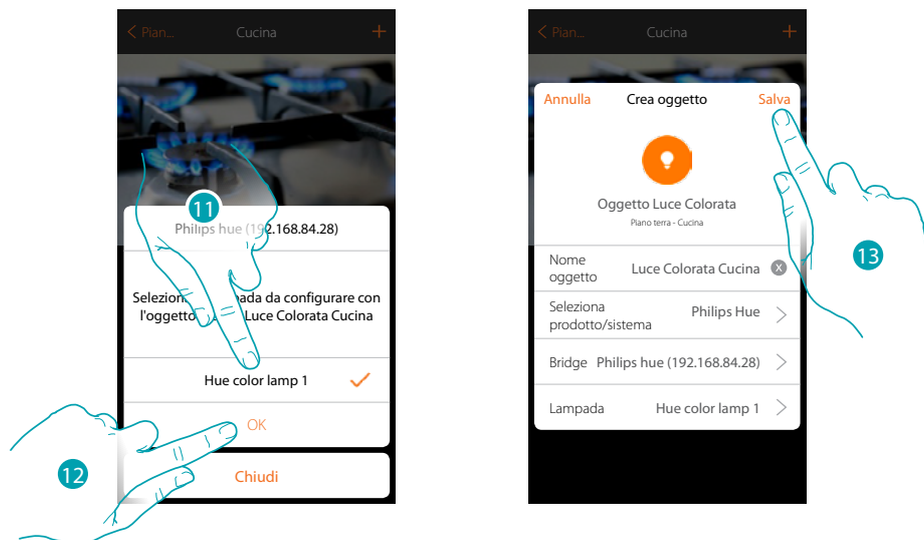
Philips Hue



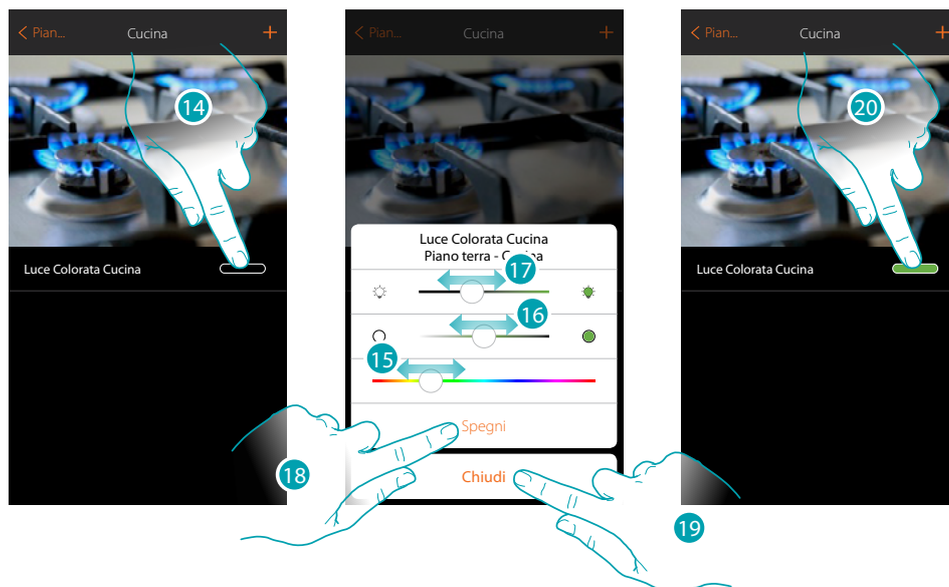
6. Tocca per selezionare il Bridge Philips Hue
7. Scegli il Bridge tra quelli proposti
8. Tocca per confermare



9. Tocca il pulsante sul Bridge Philips
10. Tocca per selezionare la lampada

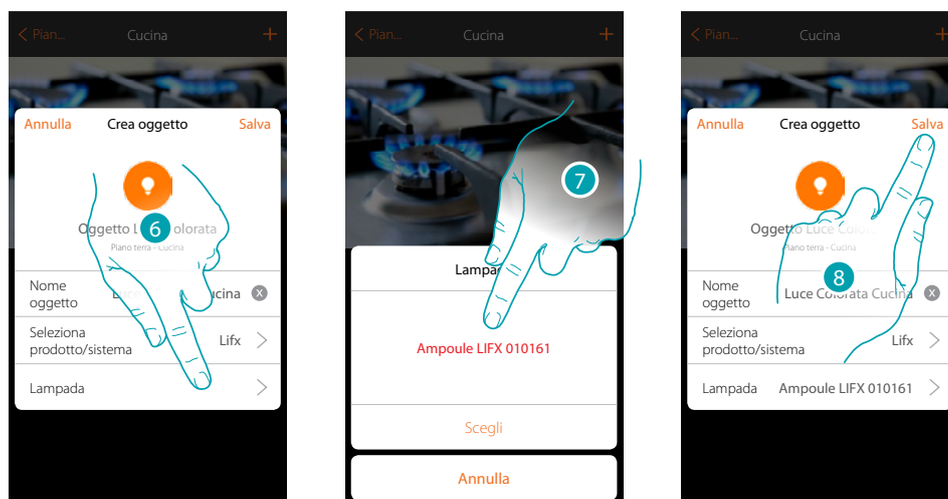


11. Scegli la lampada tra quelle proposte
12. Tocca per confermare
13. Tocca per salvare la configurazione

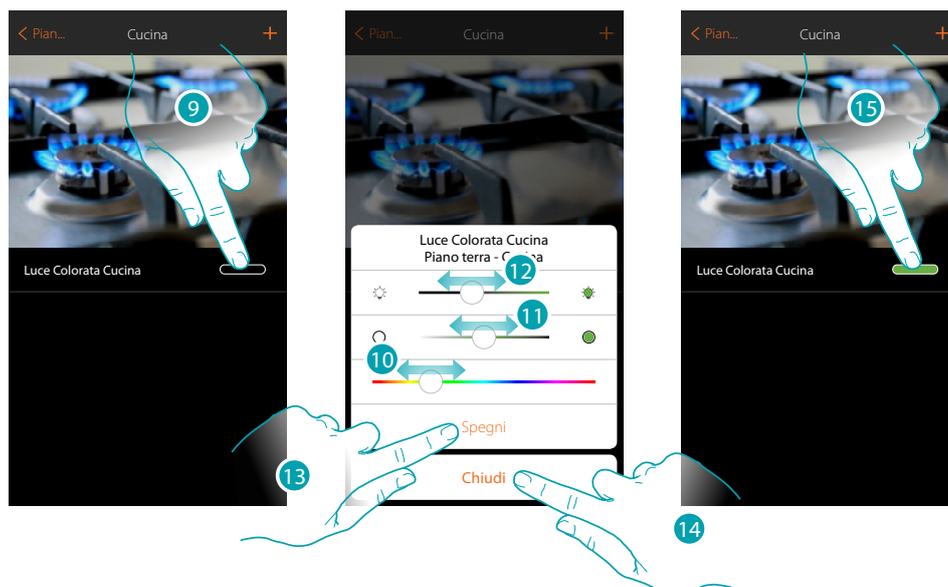


14. Tocca per aprire il pannello di comando della luce
15. Tocca e scorri verso sinistra/destra per impostare il colore della luce selezionando la tonalità
16. Tocca e scorri verso destra/sinistra per impostare la temperatura di colore della luce (luce calda o fredda)
17. Tocca e scorri verso destra/sinistra per aumentare/diminuire l'intensità luminosa
18. Tocca per spegnere la luce, per riaccenderla è sufficiente regolare l'intensità oppure il colore
19. Tocca per salvare l'impostazione
20. L'oggetto ti mostra ora lo stato e la colorazione impostata in precedenza

Lifx

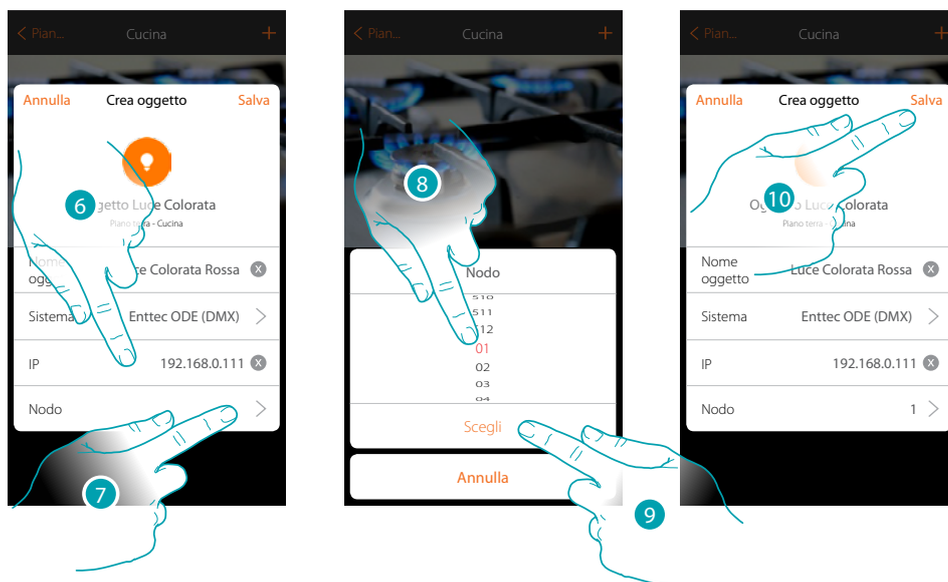


6. Tocca per selezionare la lampada
7. Scegli la lampada tra quelle proposte
8. Tocca per salvare la configurazione

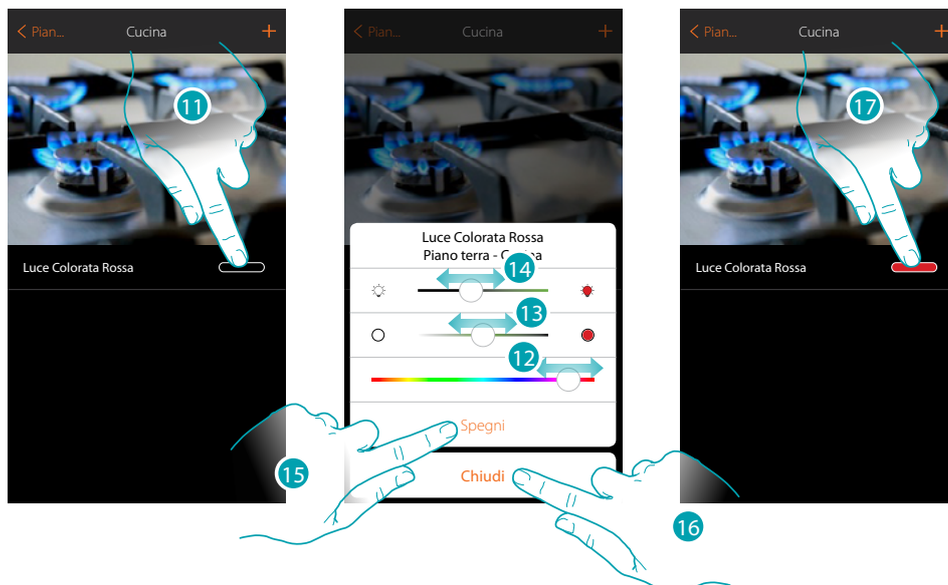


9. Tocca per aprire il pannello di comando della luce
10. Tocca e scorri verso sinistra/destra per impostare il colore della luce selezionando la tonalità
11. Tocca e scorri verso destra/sinistra per impostare la temperatura di colore della luce (luce calda o fredda)
12. Tocca e scorri verso destra/sinistra per aumentare/diminuire l'intensità luminosa
13. Tocca per spegnere la luce, per riaccenderla è sufficiente regolare l'intensità oppure il colore
14. Tocca per salvare l'impostazione
15. L'oggetto ti mostra ora lo stato e la colorazione impostata in precedenza

Enttec ODE



6. Inserisci l'indirizzo IP del dispositivo Enttec ODE
7. Seleziona il nodo per definire i 3 canali RGB del dispositivo.
Selezionando un nodo, viene selezionato un singolo canale. I due canali restanti, vengono selezionati in automatico in base alla configurazione del dispositivo Enttec ODE. Generalmente, selezionando il nodo 1 (Red), vengono selezionati i tre canali RGB.
Attenzione: valido solo per configurazione standard 1 (RED) 2 (GREEN) 3 (BLUE)
8. Seleziona il nodo
9. Tocca per confermare
10. Tocca per salvare l'oggetto



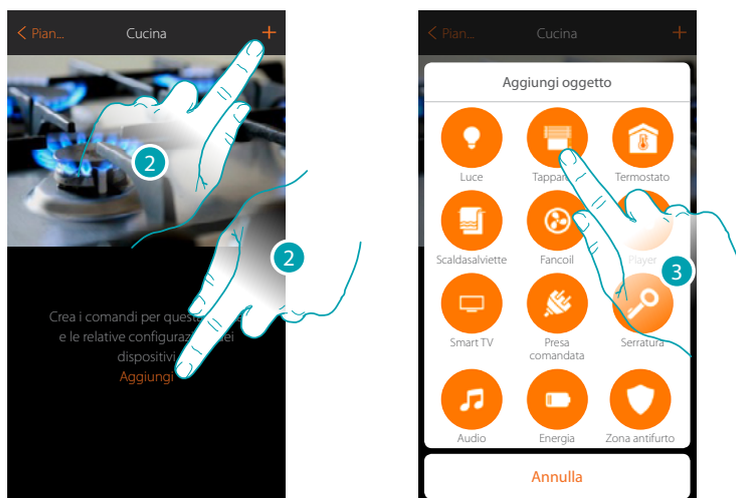
11. Tocca per aprire il pannello di comando della luce
12. Tocca e scorri verso sinistra/destra per impostare il colore della luce selezionando la tonalità
13. Tocca e scorri verso destra/sinistra per impostare la temperatura di colore della luce (luce calda o fredda)
14. Tocca e scorri verso destra/sinistra per aumentare/diminuire l'intensità luminosa
15. Tocca per spegnere la luce, per riaccenderla è sufficiente regolare l'intensità oppure il colore
16. Tocca per salvare l'impostazione
17. L'oggetto ti mostra ora lo stato e la colorazione impostata in precedenza

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 entrare nel locale in cui vuoi comandare una tapparella



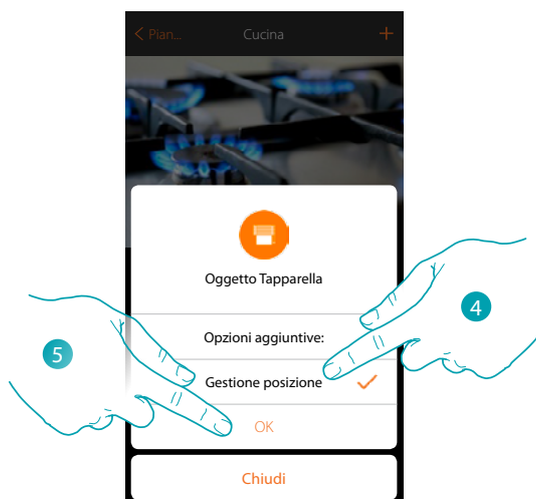
2. Tocca per aggiungere un oggetto al locale cucina
3. Tocca per selezionare un oggetto tapparella



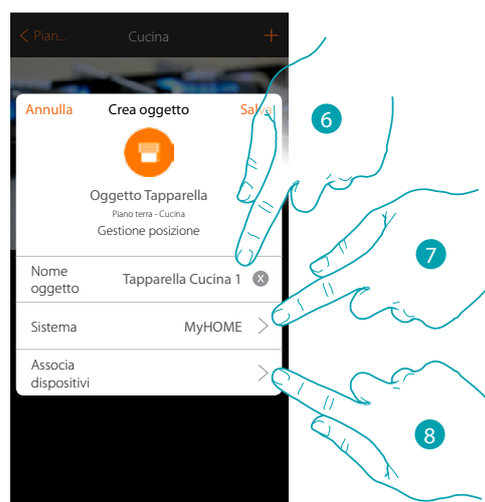
Nota: Durante la messa in servizio dell'impianto la funzione di interblocco dei contatti non è garantita.

Non accendere simultaneamente due canali dello stesso attuatore.

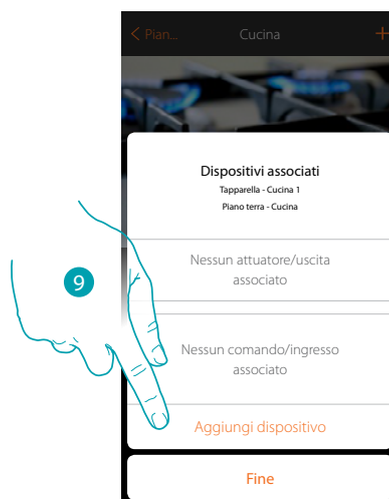
Solo dopo l'associazione di tutti i canali tramite App, l'interblocco sarà gestito.



4. Tocca per abilitare sull'oggetto la regolazione del livello di apertura (solo tapparelle con funzione preset)
5. Tocca per continuare



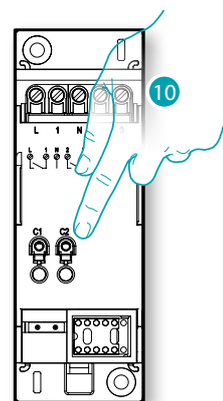
6. Tocca per modificare il nome dell'oggetto
7. Tocca per selezionare il sistema di appartenenza
8. Tocca per associare all'oggetto grafico tapparella  un dispositivo rilevato sull'impianto nella scansione iniziale



Per associare l'oggetto grafico tapparella  devi associare l'attuatore collegato al carico e il comando che lo attua.

9. Tocca per associare un attuatore all'oggetto, si possono presentare due situazioni:

Attuatore accessibile (ad esempio cablato nel quadro elettrico)



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

Attuatore non accessibile (ad esempio cablato nel controsoffitto)

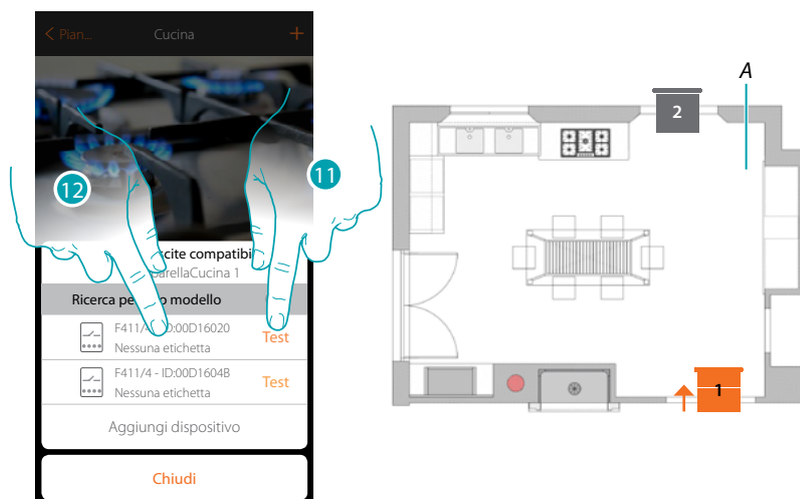


10. Tocca nel caso in cui non hai la possibilità di accedere al dispositivo



- ✓ Dispositivo selezionato
- Test Verifica carico collegato all'attuatore
- ⚠ Dispositivo inizialmente scansionato ma al momento non collegato o non funzionante

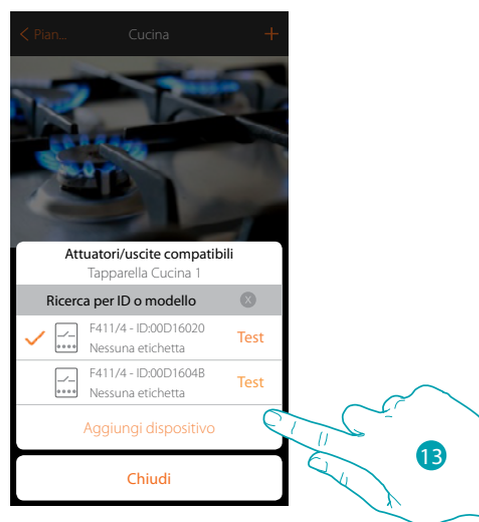
Ti viene proposto l'elenco degli attuatori che puoi associare all'oggetto, puoi identificare l'attuatore mediante il numero ID, se non lo conosci, puoi eseguire un test che attiverà in sequenza i carichi collegati all'attuatore stesso.



11. Tocca per iniziare il test

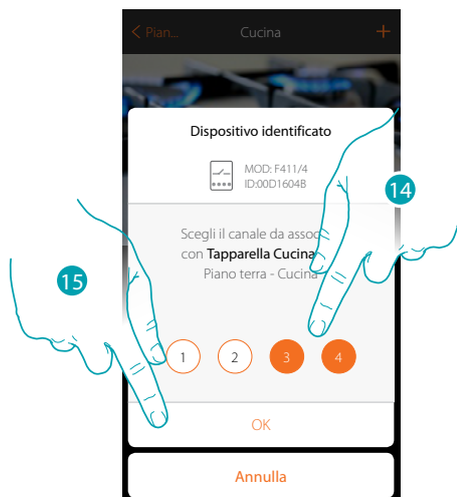
A. *Nell'impianto vengono attivati in sequenza per la durata di un secondo, i carichi collegati all'attuatore; questo consente di identificare visivamente il carico da associare all'oggetto grafico e il numero di canale.*

12. Se il carico che vuoi associare all'oggetto grafico è uno di quelli che si sono attivati in sequenza, tocca per selezionare l'attuatore



13. Tocca per aggiungere il dispositivo selezionato

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

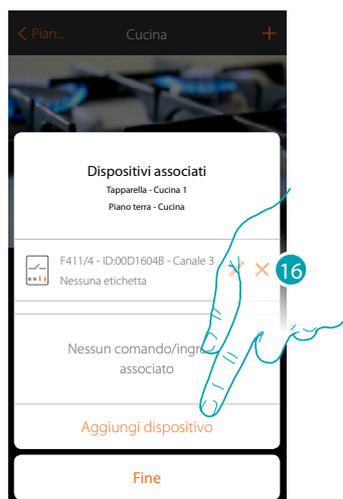


14. Seleziona il canale, il sistema utilizzerà due canali contigui per la funzione tapparella (salita/discesa)

Nel caso in cui il canale è occupato vedi capitolo "Cosa fare se"

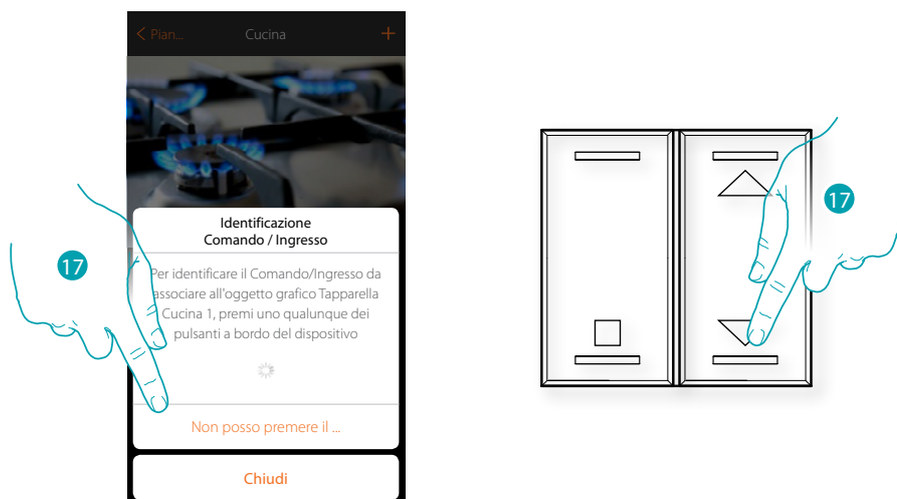
15. Tocca per confermare

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



16. Tocca per associare il comando

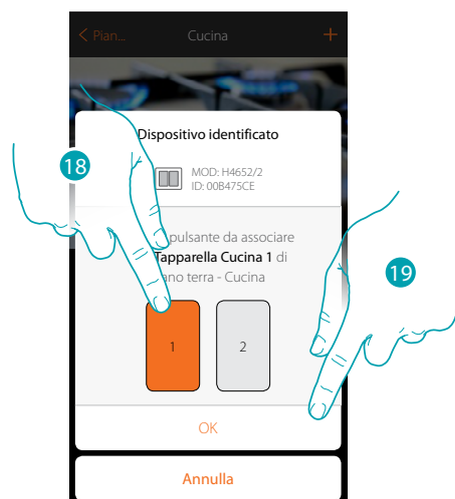
Nota: terminando la procedura in questo punto, avrai un attuatore comandato solo dall'App



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

OPPURE

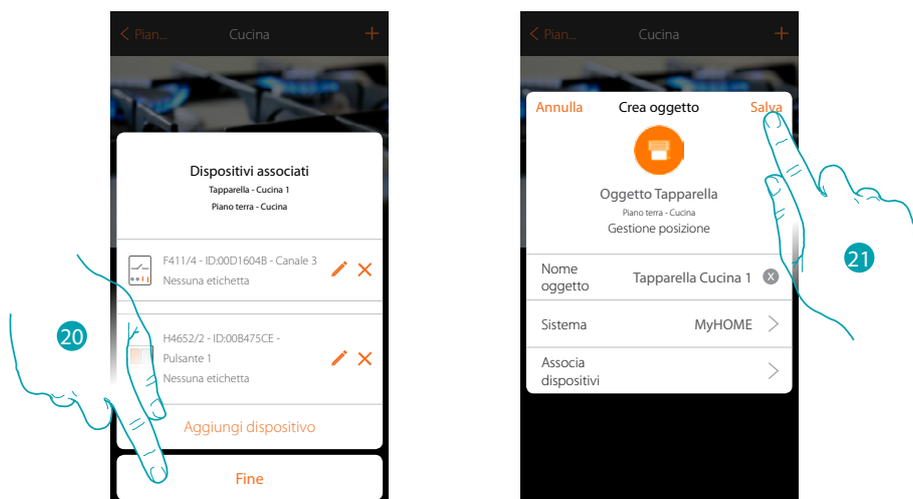
17. Tocca "Non posso premere il pulsante" nel caso in cui non hai la possibilità di accedere al dispositivo, ti verrà mostrato un elenco dei comandi presenti sull'impianto occupato



18. Seleziona il pulsante del comando tra quelli disponibili

Nel caso in cui il pulsante è occupato vedi capitolo "Cosa fare se"

19. Tocca per confermare

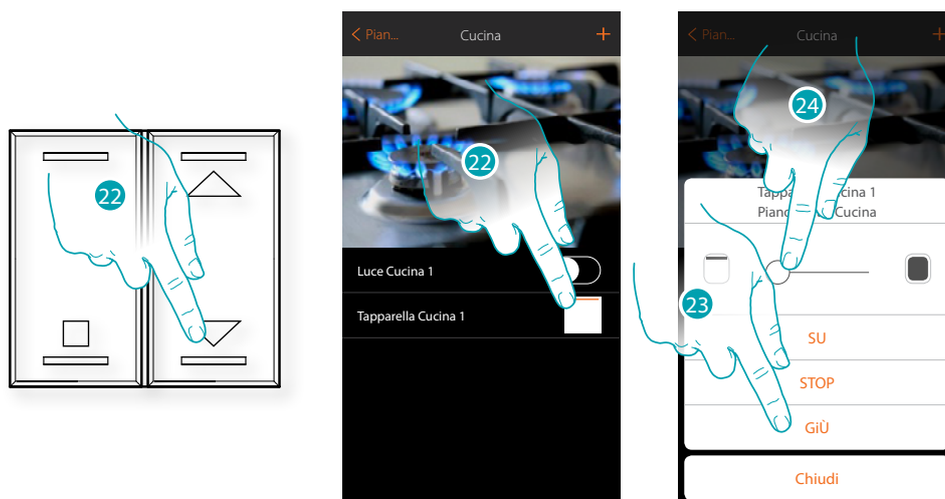


L'associazione dell'oggetto tapparella è completa

20. Tocca per terminare la procedura

21. Tocca per salvare l'oggetto

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



22. Premi/tocca per comandare la tapparella in cucina

Viene aperta la schermata di comando dell'oggetto grafico tapparella

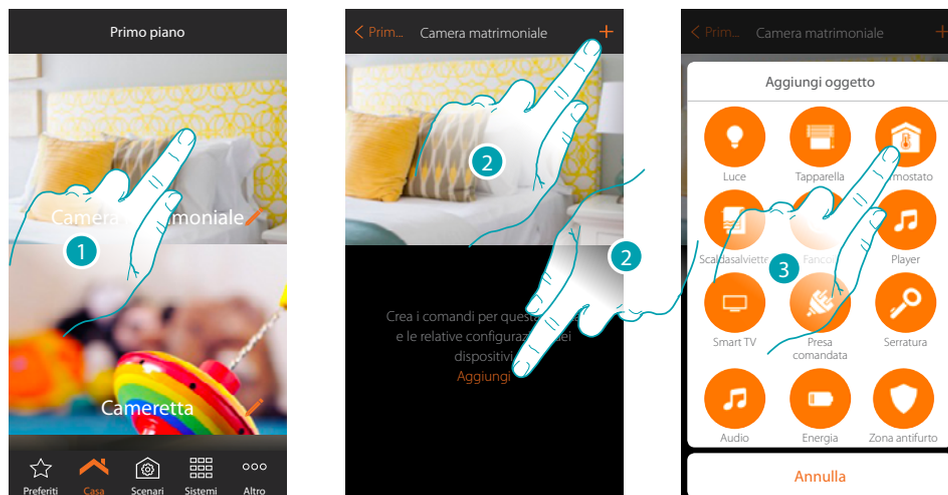
23. Tocca per alzare, abbassare o fermare la tapparella

24. Tocca per regolare il livello di apertura del tasto preset (solo tapparelle con preset)

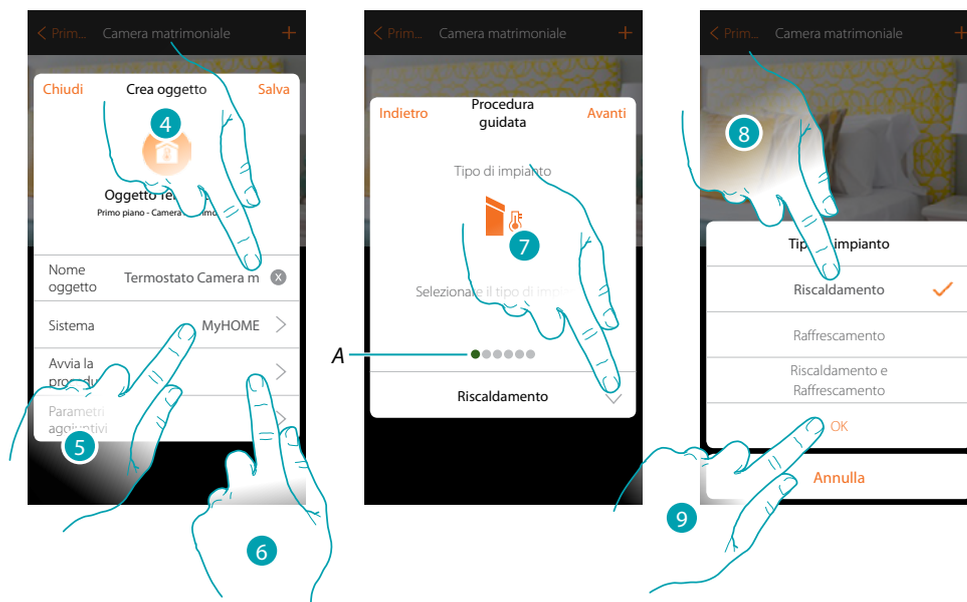
Nota: la configurazione per la tapparella semplice (e non con funzione di preset) è uguale a quella sopra descritta, cambierà solo la visualizzazione dell'oggetto grafico per controllarla.

Oggetto termostato

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



1. Tocca per entrare nel locale in cui vuoi aggiungere un oggetto termostato
2. Tocca per aggiungere un oggetto al locale camera matrimoniale
3. Tocca per aggiungere l'oggetto termostato



4. Tocca per modificare il nome dell'oggetto
5. Tocca per selezionare il sistema di appartenenza
6. Tocca per avviare la procedura guidata per associare all'oggetto grafico Termostato Camera matrimoniale un dispositivo rilevato sull'impianto nella scansione iniziale

Nota: è consigliabile impostare i Parametri aggiuntivi, al termine della procedura guidata di associazione

A. Degli indicatori visivi colorati indicheranno l'avanzamento della procedura e lo stato dello step in corso:

rosso = non ancora terminato o errato
verde = concluso con esito positivo

7. Tocca per selezionare il tipo di impianto
8. Seleziona il tipo di impianto tra quelli proposti
9. Tocca per confermare

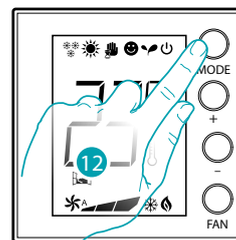


10. Tocca per continuare



11. Tocca per associare un termostato all'oggetto, si possono presentare due situazioni:

Termostato accessibile



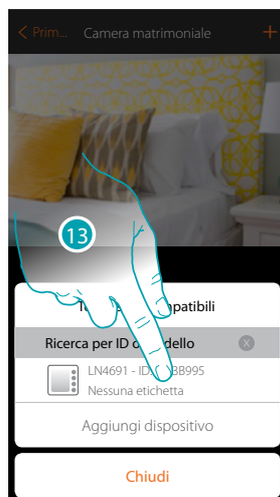
12. Tocca uno qualsiasi dei pulsanti sul termostato presente sull'impianto

Termostato non accessibile



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

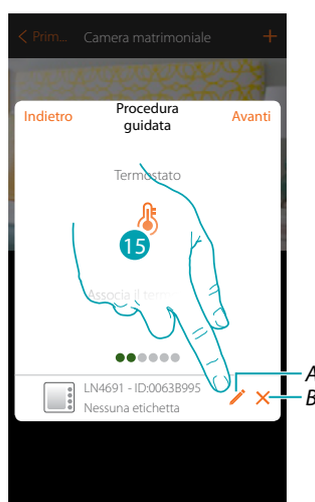
Ti viene proposto l'elenco dei termostati che puoi associare all'oggetto, puoi identificare il termostato mediante il numero ID.



13. Tocca per selezionare il termostato

14. Tocca per aggiungere il dispositivo selezionato

Nel caso in cui il termostato è già configurato vedi capitolo "Cosa fare se".



A. Imposta opzioni termostato

B. Elimina associazione

15. Tocca per modificare i parametri del termostato

16. Seleziona il parametro da modificare tra quelle disponibili

Opzioni termostato

Range di temperatura



A. Applica l'impostazione a tutti i termostati dell'impianto*

***Nota:** se un termostato non è ancora stato configurato o non ha una configurazione compatibile con gli stessi parametri, non sarà modificato.

1. 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).
2. Seleziona la temperatura per la funzione antigelo/protezione termica

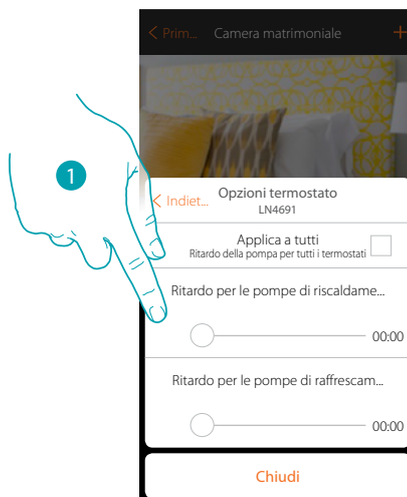
Nota: quando si invia il comando di spegnimento da App o dal pulsante dedicato sul termostato, lo stesso imposta la temperatura minima (antigelo) oppure massima (protezione termica)

Auto-commutazione (solo per riscaldamento e raffrescamento)



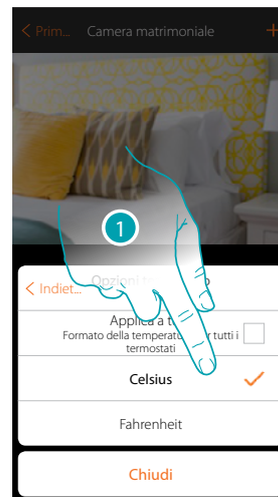
1. In impianti con fancoil 4 tubi abilitati sia al riscaldamento che al raffrescamento, oppure in impianti in cui i sistemi di circolazione dell'acqua per riscaldamento e per raffrescamento sono del tutto indipendenti, puoi abilitare questa funzione per gestire automaticamente la commutazione tra riscaldamento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

Ritardo pompa di circolazione



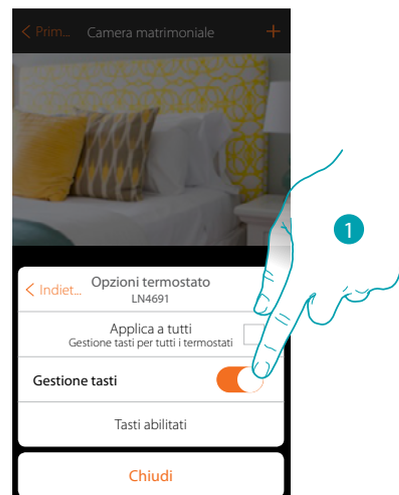
1. Tocca per impostare un tempo di ritardo per l'attivazione delle pompe al fine di evitare che si attivino in anticipo rispetto all'apertura delle valvole di zona, sia per riscaldamento che per raffrescamento.

Celsius/Fahrenheit



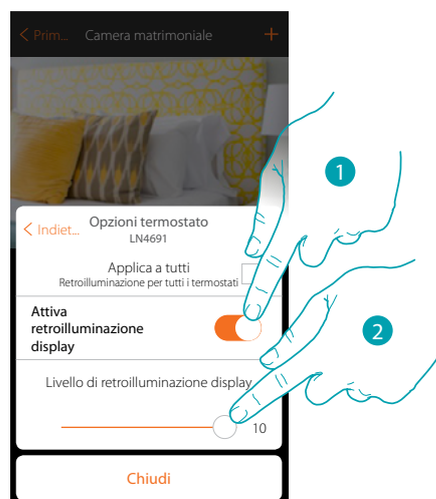
1. Tocca per selezionare il formato con cui verrà visualizzata la temperatura tra gradi Celsius e Fahrenheit

Gestione tasti



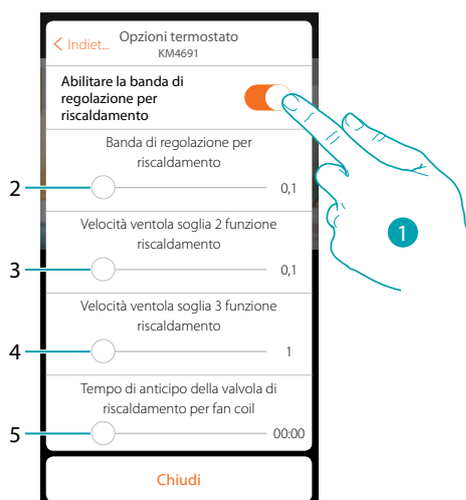
1. Tocca per abilitare/disabilitare i tasti fisici del termostato, se disabiliti la funzione, non sarà più possibile interagire con esso, ma solo visualizzare le informazioni. Questa funzione può essere utile nel caso in cui hai la necessità di non permettere la modifica delle impostazioni (es cameretta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

Retroilluminazione



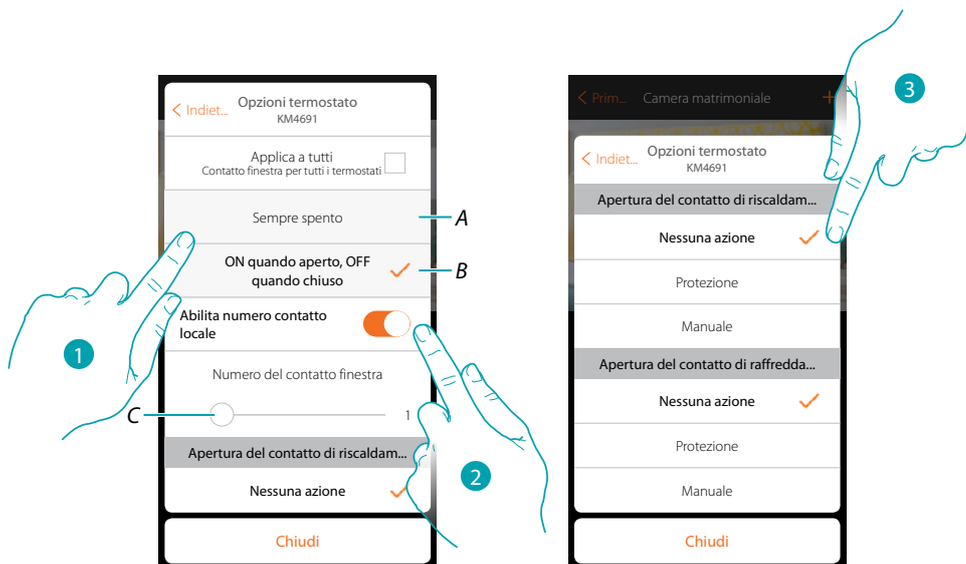
1. Attiva/disattiva retroilluminazione del display
2. Scorri per regolare con precisione l'intensità della retroilluminazione

Banda di regolazione

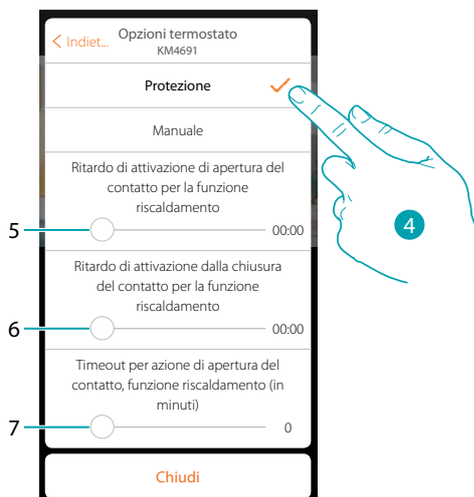


1. Abilita/disabilita la regolazione
2. Scorri per regolare la soglia di intervento rispetto al Set point impostato; ad esempio con un Set point di 20,0 °C per riscaldamento, ed una soglia di 0,1 °C l'impianto si disattiverà al superamento di 20,1 °C e si attiverà a 19,9 °C.
In caso di impianti a fancoil la soglia può assumere valori da 0,1 a 1°C, per le altre tipologie di impianto da 0,1 a 0,5°C.
3. Scorri per impostare la soglia (differenziale di temperatura) secondo la quale avverrà il cambio di velocità delle ventole del fancoil alle velocità 2.
4. Scorri per impostare la soglia (differenziale di temperatura) secondo la quale avverrà il cambio di velocità delle ventole del fancoil alle velocità 3.
5. Scorri per impostare il tempo di anticipo di accensione della valvola, rispetto all'accensione del fancoil al fine di evitare che, ad esempio, per il riscaldamento, un'accensione troppo repentina del fancoil possa diffondere aria fredda nell'ambiente.

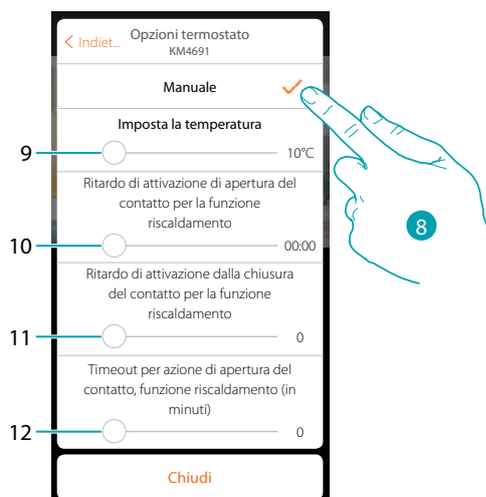
Funzione contatto finestra



1. 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,
2. 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
3. Tocca per non eseguire un'azione dell'impianto di riscaldamento o raffreddamento all'apertura/chiusura del contatto finestra



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



8. Tocca per impostare l'impianto ad una determinata temperatura all'apertura/chiusura del contatto
9. Imposta la temperatura
10. Definisci il ritardo tra l'apertura del contatto e l'impostazione del riscaldamento/raffrescamento al Setpoint del punto 9
11. Definisci il ritardo tra la chiusura del contatto e l'impostazione del riscaldamento/raffrescamento al Setpoint del punto 9
12. Imposta il tempo massimo in cui l'impianto rimarrà alla temperatura determinata al punto 9



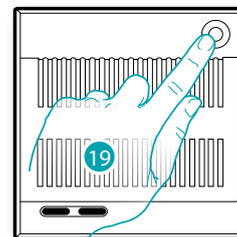
17. Tocca per proseguire

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.



18. Tocca per associare una sonda

Sonda accessibile



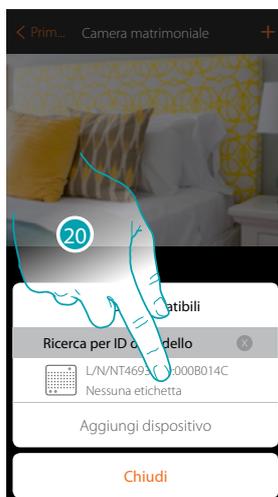
19. Tocca uno qualsiasi dei pulsanti sulla sonda presente sull'impianto

Sonda non accessibile



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

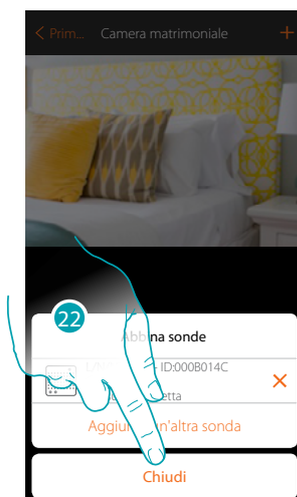
Ti viene proposto l'elenco delle sonde compatibili che puoi associare all'oggetto, puoi identificare la sonda mediante il numero ID.



20. Tocca per selezionare la sonda

21. Tocca per aggiungere il dispositivo selezionato

Nel caso in cui la sonda è già configurata vedi capitolo "Cosa fare se".

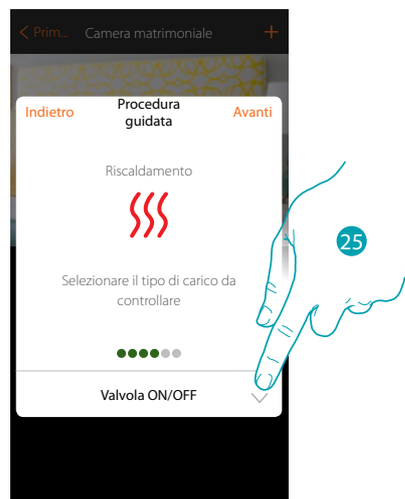


22. Tocca per terminare la procedura

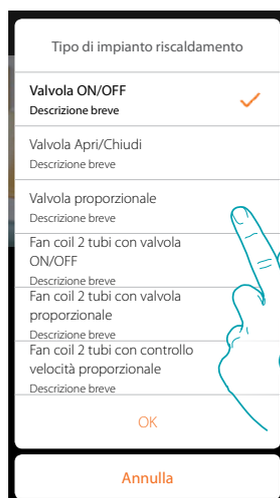
23. Tocca per visualizzare le sonde associate o per aggiungerne altre oppure

24. Tocca per proseguire

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



25. Tocca per selezionare il tipo di carico



26. Seleziona il tipo tra quelli a disposizione



27. Tocca per continuare



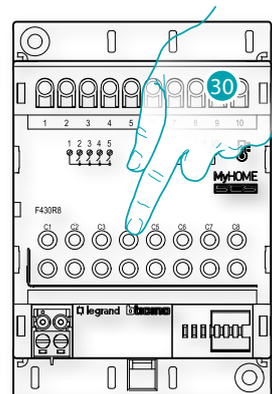
28. Tocca per proseguire

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



29. Tocca per associare un attuatore

Attuatore accessibile



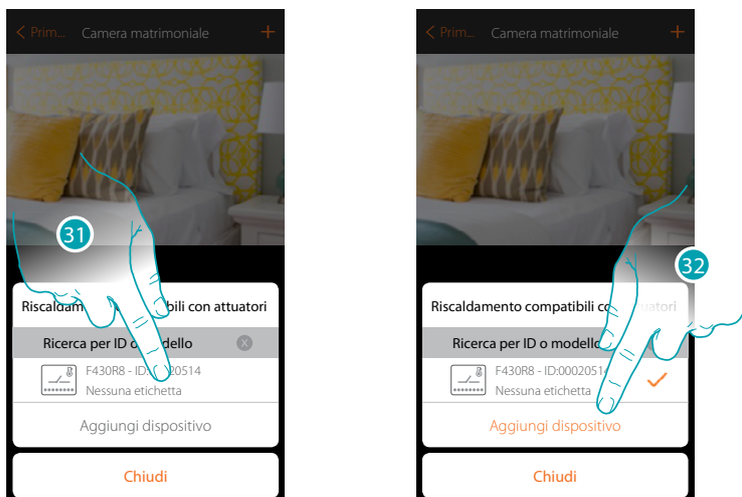
30. Tocca uno qualsiasi dei pulsanti sull'attuatore presente sull'impianto

Attuatore non accessibile



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

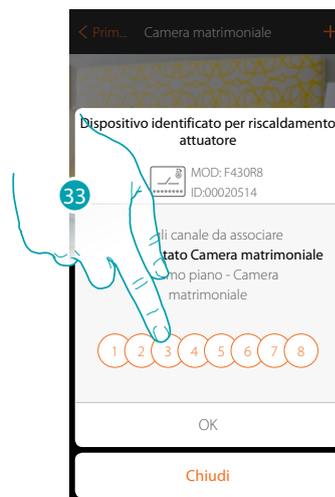
Ti viene proposto l'elenco degli attuatori compatibili che puoi associare all'oggetto, puoi identificare l'attuatore mediante il numero ID.



31. Tocca per selezionare l'attuatore

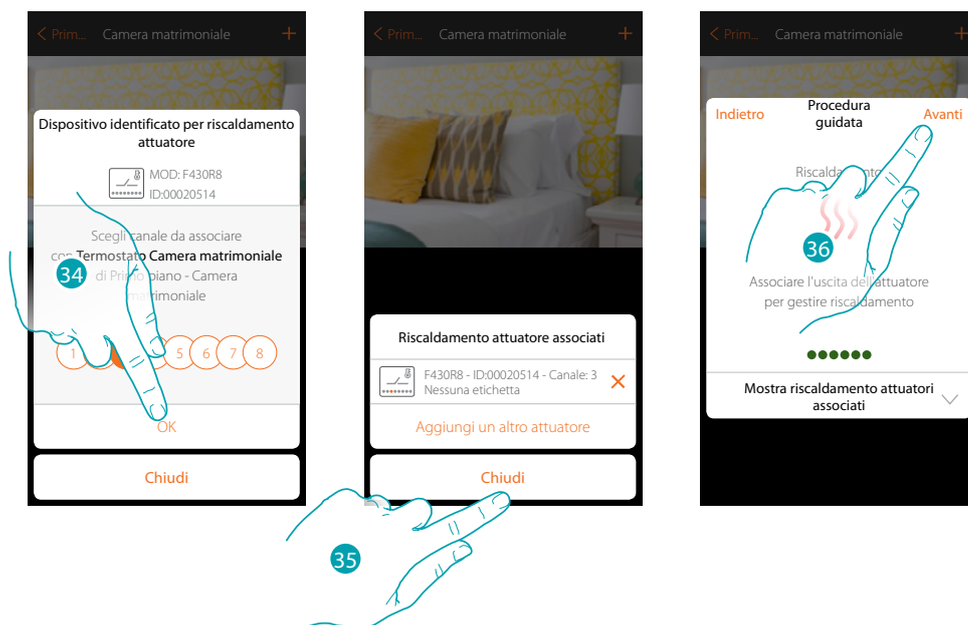
32. Tocca per aggiungere il dispositivo selezionato

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



33. Seleziona il canale

Nel caso in cui il canale è occupato vedi capitolo "Cosa fare se".



34. Tocca per confermare

35. Tocca per terminare

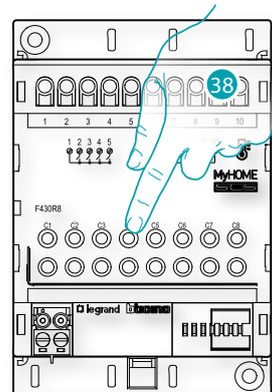
36. Tocca per proseguire

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



37. Tocca per associare una pompa

Pompa accessibile



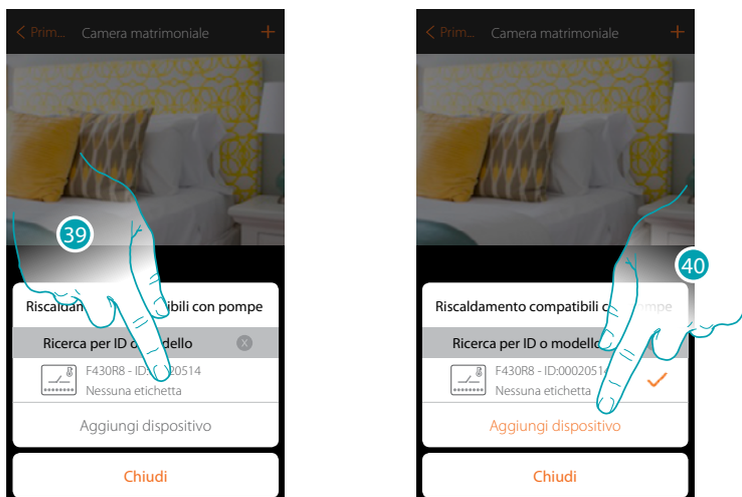
38. Tocca uno qualsiasi dei pulsanti sulla pompa presente sull'impianto

Pompa non accessibile



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

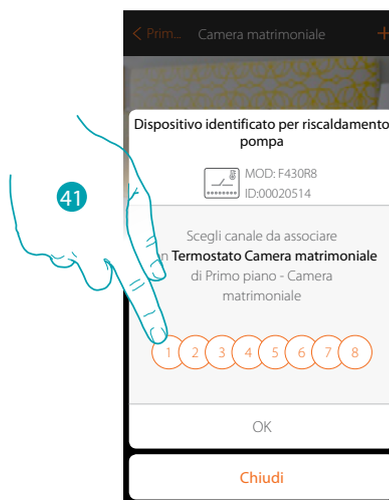
Ti viene proposto l'elenco degli attuatori compatibili con le pompe che puoi associare all'oggetto, puoi identificare l'attuatore/pompa mediante il numero ID.



39. Tocca per selezionare l'attuatore/pompa

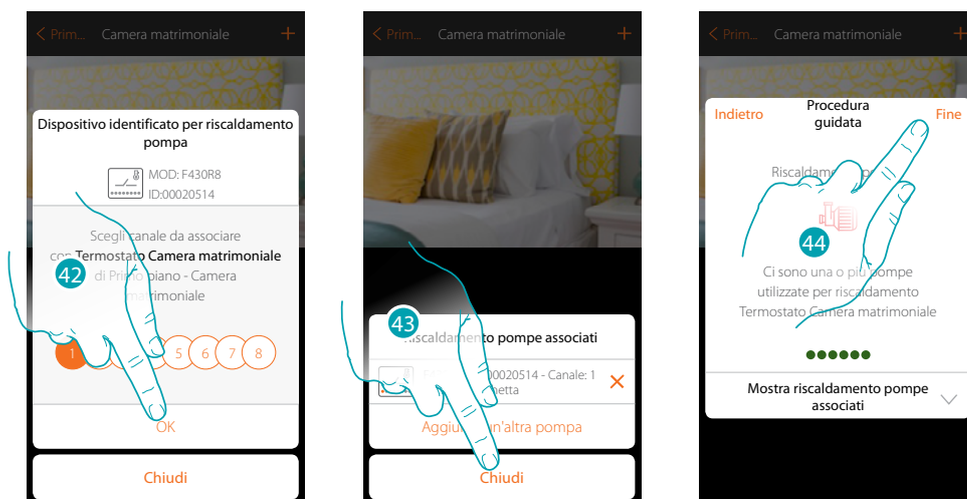
40. Tocca per aggiungere il dispositivo selezionato

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

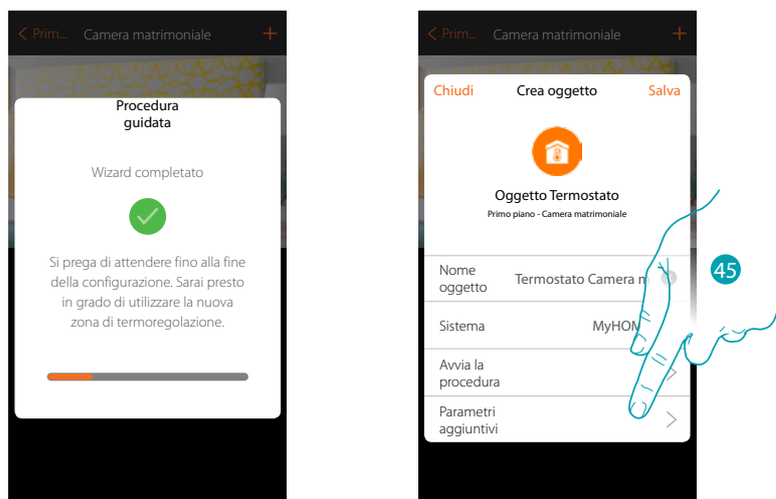


41. Seleziona il canale

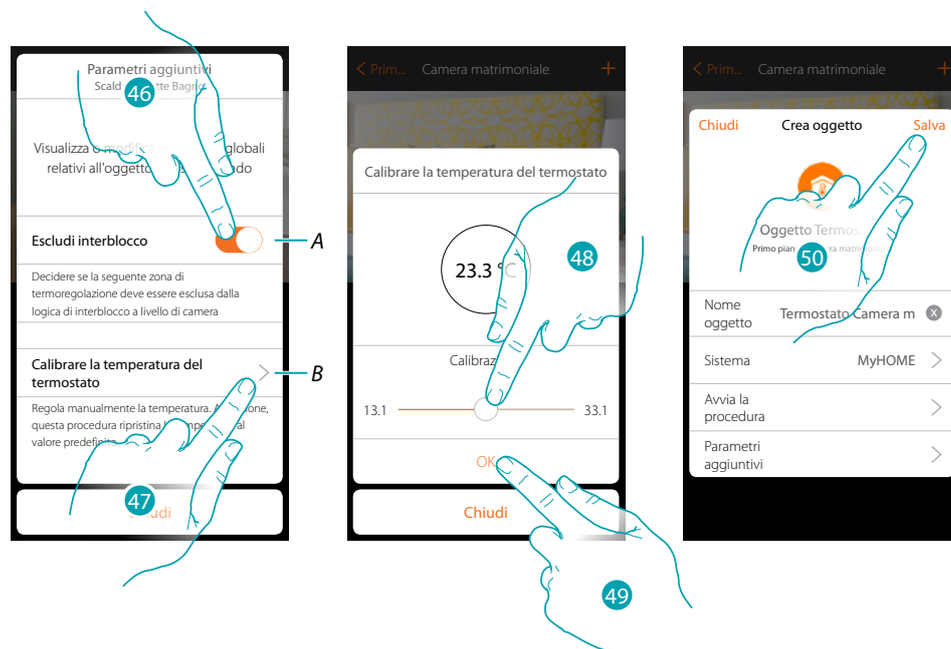
Nel caso in cui il canale è occupato vedi capitolo "Cosa fare se".



- 42. Tocca per confermare
- 43. Tocca per terminare
- 44. Tocca per configurare gli oggetti



- Attendi il termine della configurazione degli oggetti termoregolazione
- 45. Tocca per impostare i parametri aggiuntivi e quindi terminare la configurazione dell'oggetto Termostato.



- A. *Esclude la zona 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 raffrescamento, se le 2 zone stanno funzionando in riscaldamento, all'accensione della zona raffrescamento, si spengono.*

Nota: questa funzione non è disponibile per termostati che sono configurati per funzionare sia in riscaldamento che in raffrescamento.

- B. *Questa funzione ti permette di impostare di quanti gradi aumentare o diminuire la temperatura misurata rispetto a quella rilevata dal termostato.*

46. Tocca per escludere la zona dalla logica di interblocco.
47. Tocca per calibrare la temperatura
48. Seleziona la temperatura che mostrerà l'oggetto termostato
49. Tocca per confermare
50. Tocca per salvare l'oggetto.



L'oggetto è disponibile per essere utilizzato dall'utente

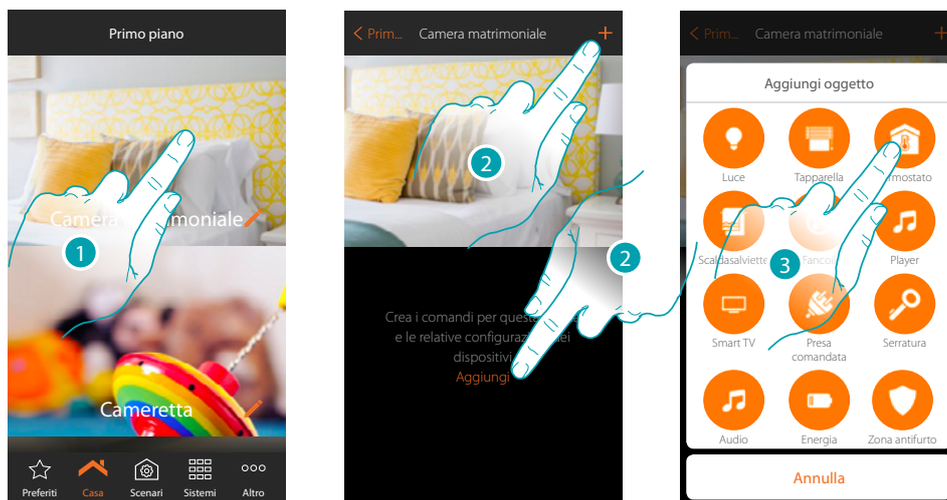
Nota: nell'esempio è stata illustrata una zona di riscaldamento. Nella stessa maniera si può configurare una zona di raffrescamento.

Oggetto termostato (con centrale 99 zone art. 3550)

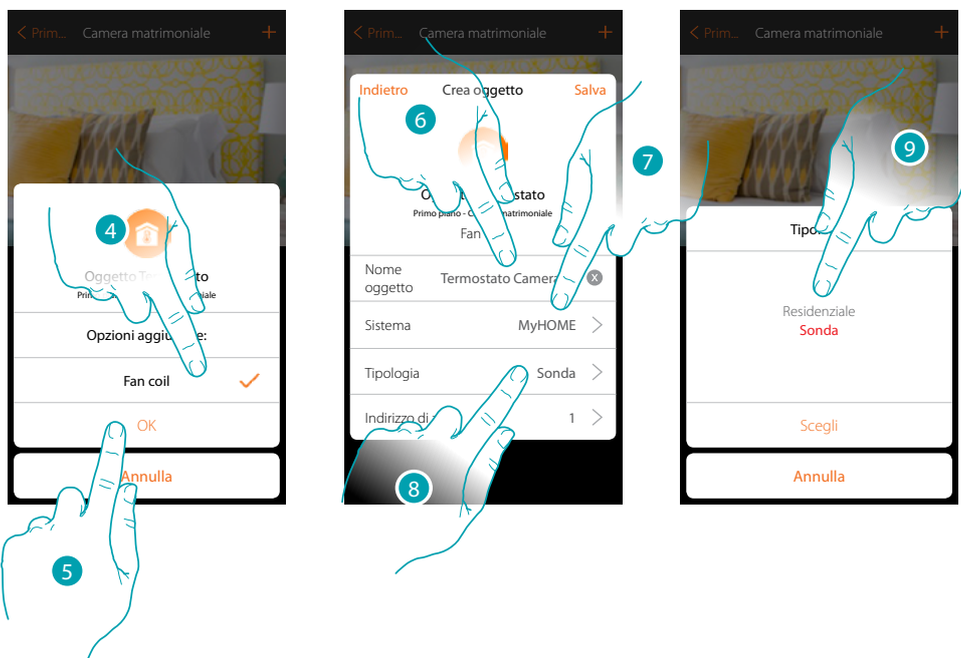
Importando la configurazione dei dispositivi* presenti sull'impianto e associandoli all'oggetto termostato, l'utente potrà regolare la temperatura della casa

Nota: il sistema MyHOME_UP non è compatibile con la centrale 4 zone (art L/N/NT4695 – HC/HS/HD4695).

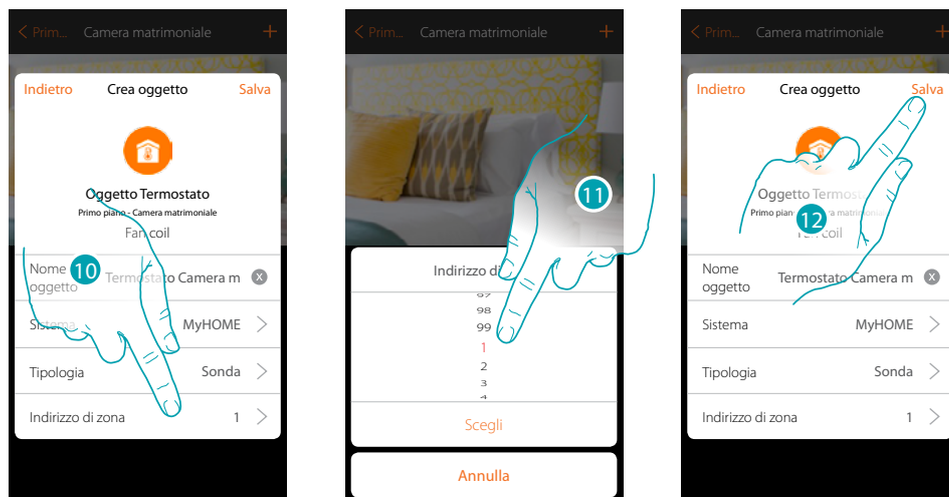
***Nota:** sonde e termostati dovranno essere preconfigurati con MyHomeSuite o configuratori fisici



1. Tocca per entrare nel locale in cui vuoi aggiungere un oggetto termostato
2. Tocca per aggiungere un oggetto al locale camera matrimoniale
3. Tocca per aggiungere l'oggetto termostato



4. Seleziona per controllare la velocità della ventola di un Fan coil
5. Tocca per confermare
6. Tocca per modificare il nome dell'oggetto
7. Tocca per selezionare il sistema di appartenenza
8. Tocca per selezionare la tipologia
9. Seleziona se il dispositivo a cui associ l'oggetto è una sonda termoregolazione 99 zone (sonda) oppure una sonda in funzionamento termostato residenziale (residenziale)



10. Tocca per impostare l'indirizzo della sonda

11. Seleziona l'indirizzo di zona (1÷99)

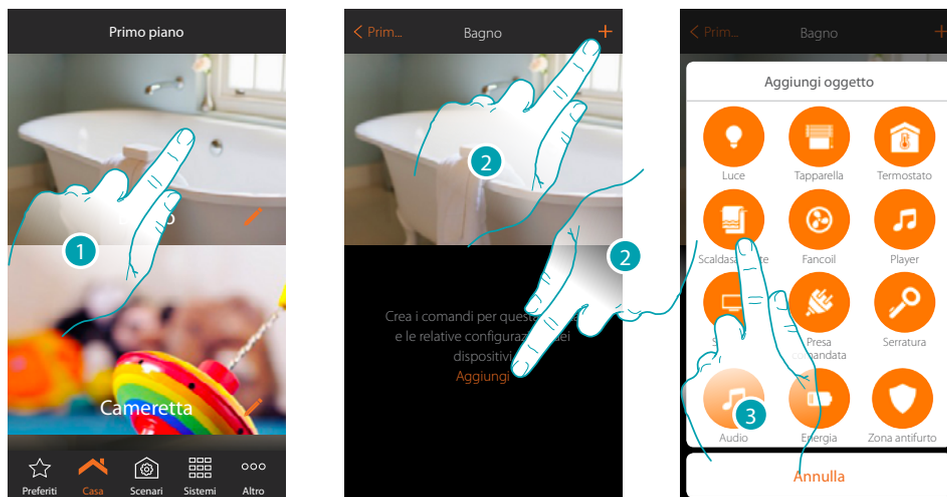
12. Tocca per salvare l'oggetto



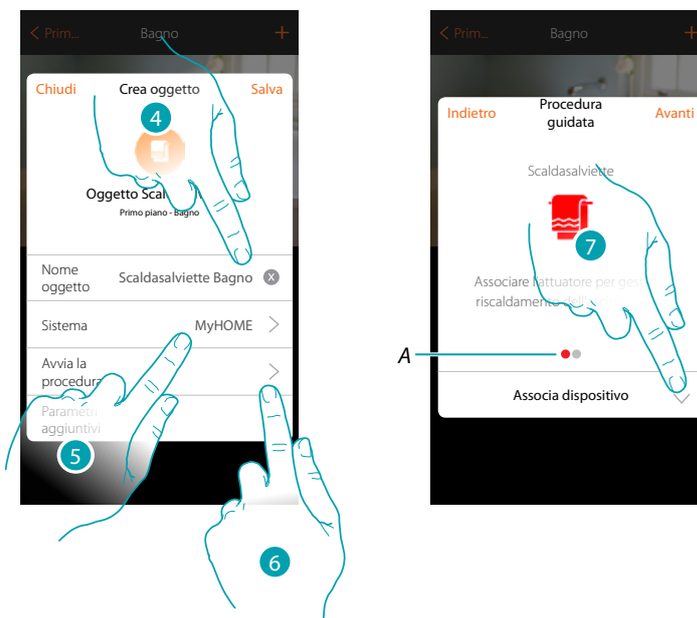
L'oggetto è disponibile per essere utilizzato dall'utente

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 entrare nel locale in cui vuoi aggiungere un oggetto Scaldasalvietta
2. Tocca per aggiungere un oggetto al locale bagno
3. Tocca per aggiungere l'oggetto Scaldasalviette



4. Tocca per modificare il nome dell'oggetto
5. Tocca per selezionare il sistema di appartenenza
6. Tocca per avviare la procedura guidata per associare all'oggetto grafico Scaldasalviette Bagno un dispositivo rilevato sull'impianto nella scansione iniziale

Nota: è consigliabile impostare i Parametri aggiuntivi, al termine della procedura guidata di associazione

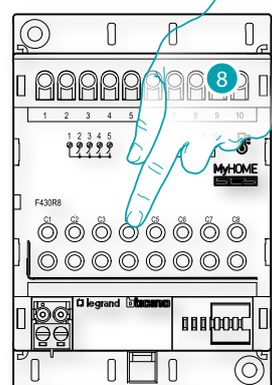
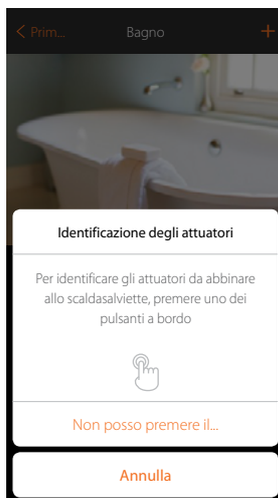
A. Degli indicatori visivi colorati indicheranno l'avanzamento della procedura e lo stato dello step in corso:

rosso = non ancora terminato o errato
verde = concluso con esito positivo

7. Tocca per associare uno scaldasalviette all'oggetto, si possono presentare due situazioni:

Attuatore accessibile

Nota: sono utilizzabili solo gli attuatori F430R8 F430/2 e F430/4



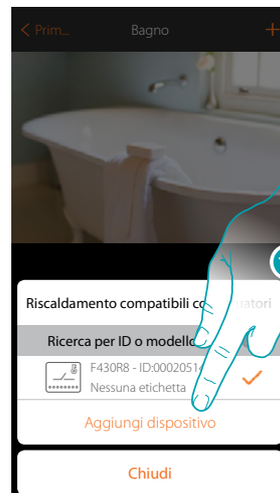
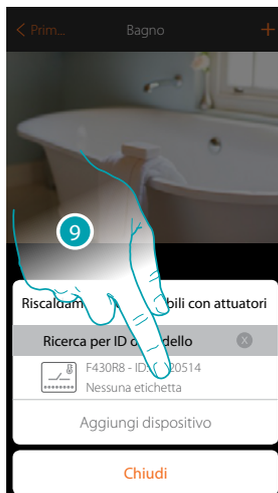
8. Tocca uno qualsiasi dei pulsanti sull'attuatore presente sull'impianto

Attuatore non accessibile



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

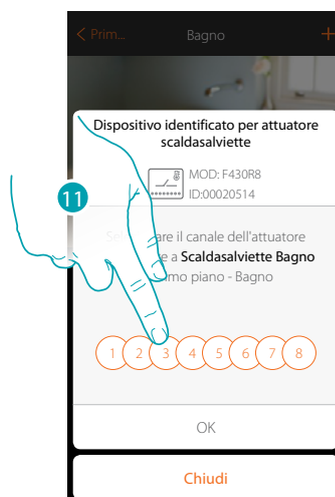
Ti viene proposto l'elenco degli attuatori compatibili che puoi associare all'oggetto, puoi identificare l'attuatore mediante il numero ID.



9. Tocca per selezionare l'attuatore

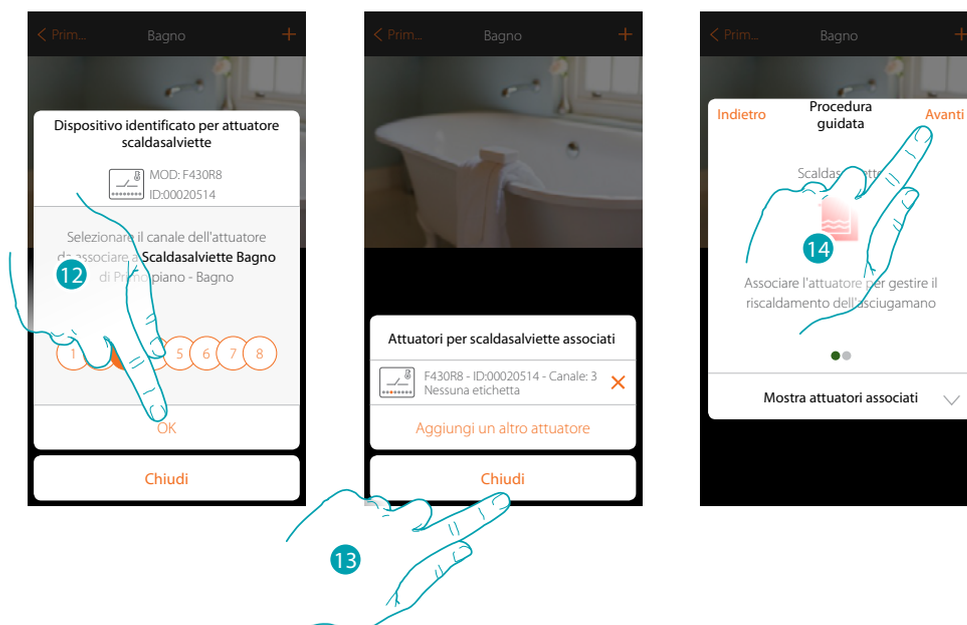
10. Tocca per aggiungere il dispositivo selezionato

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



11. Seleziona il canale

Nel caso in cui il canale è occupato vedi capitolo "Cosa fare se".



12. Tocca per confermare

13. Tocca per terminare

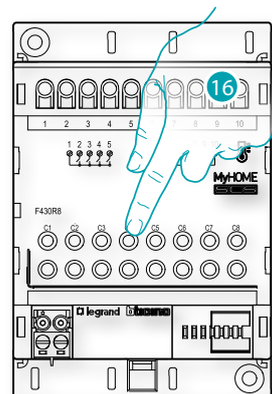
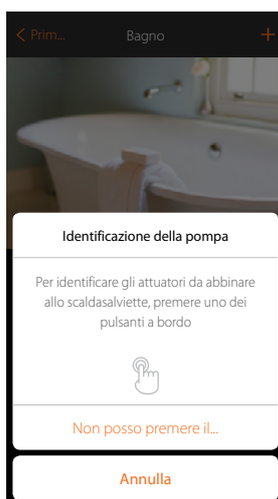
14. Tocca per proseguire

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



15. Tocca per associare una pompa

Pompa accessibile



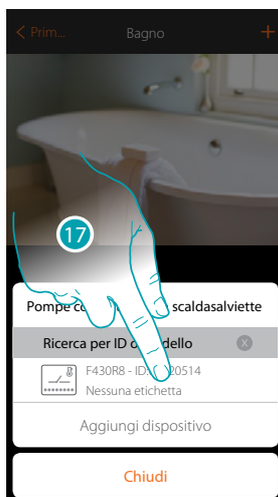
16. Tocca uno qualsiasi dei pulsanti sulla pompa presente sull'impianto

Pompa non accessibile



16. 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.



17. Tocca per selezionare l'attuatore/pompa

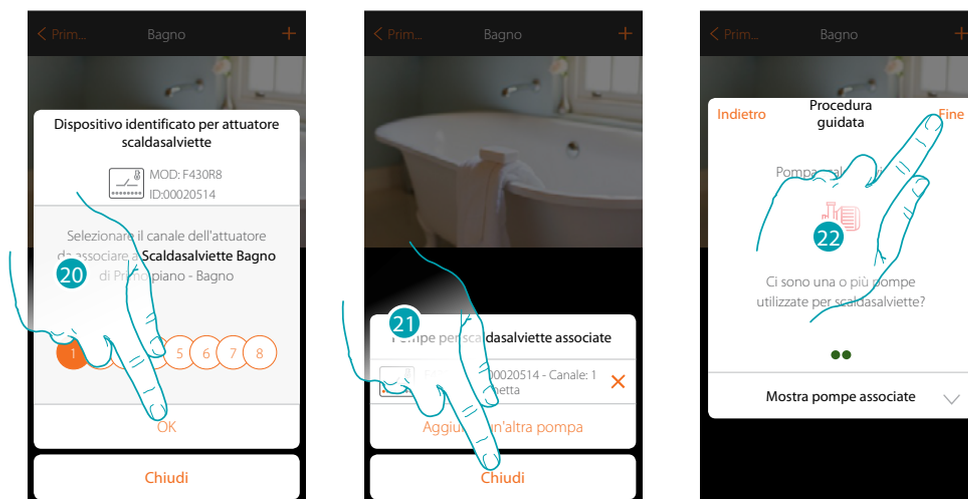
18. Tocca per aggiungere il dispositivo selezionato

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

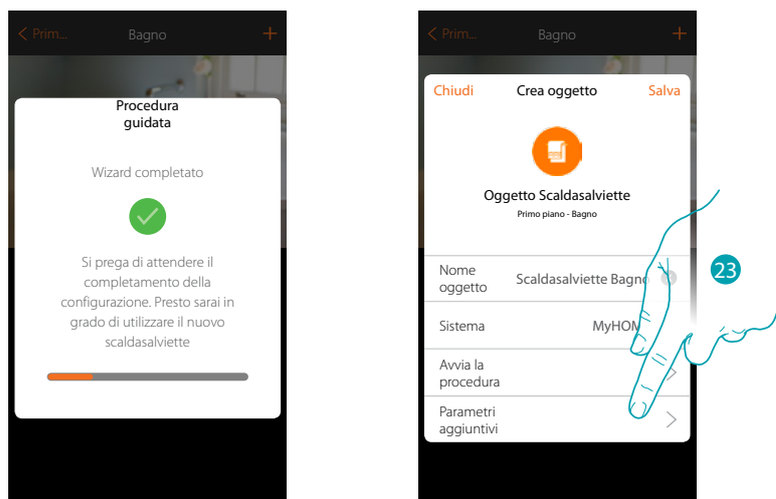


19. Seleziona il canale

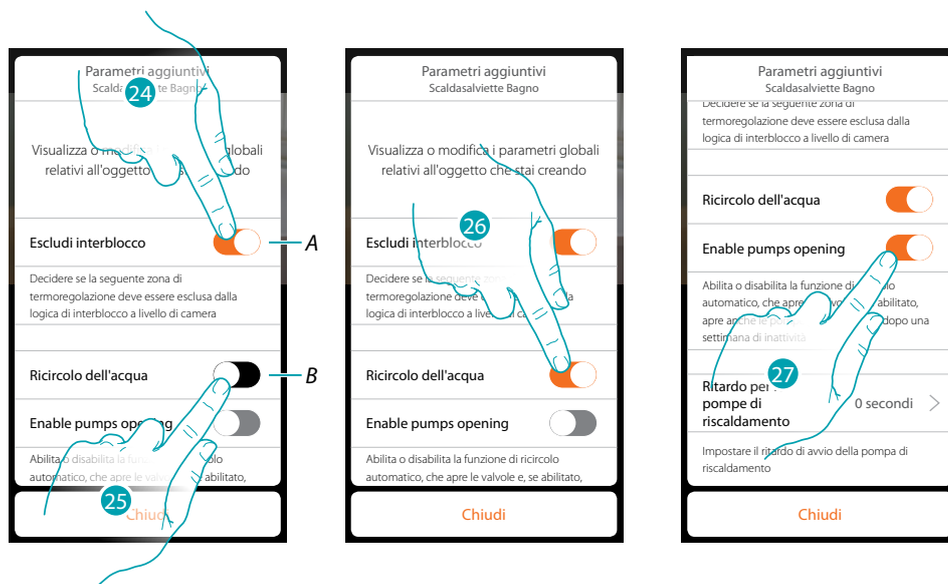
Nel caso in cui il canale è occupato vedi capitolo "Cosa fare se".



20. Tocca per confermare
21. Tocca per terminare
22. Tocca per configurare gli oggetti



- Attendi il termine della configurazione degli oggetti termoregolazione
23. Tocca per impostare i parametri aggiuntivi e quindi terminare la configurazione dell'oggetto Scaldasalviette



A. *Esclude la zona dalla logica di Interblocco nella stanza.
La funzione di Interblocco prevede che, ad esempio, se ci sono nella stessa stanza 2 zone dedicate al raffrescamento, ed uno scaldasalviette, se le 2 zone stanno funzionando in raffrescamento, all'accensione dello scaldasalviette, si spengono.*

Nota: questa funzione non è disponibile per termostati che funzionano sia in riscaldamento che in raffrescamento.

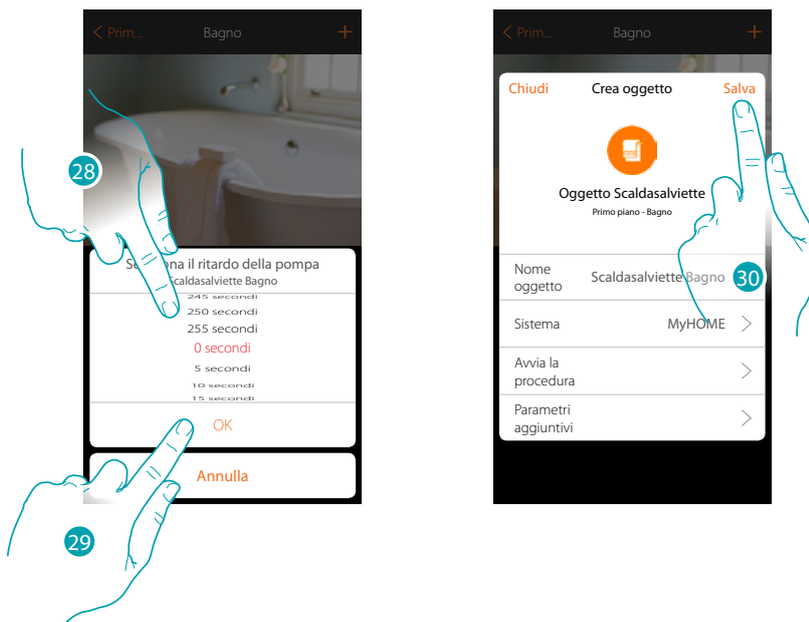
B. *Attivando questa funzione, le valvole dell'impianto verranno aperte per due minuti dopo una settimana di inattività.*

24. Tocca per escludere la zona dalla logica di Interblocco.

25. Tocca per abilitare il riciclo dell'acqua per le valvole

26. Tocca per abilitare il riciclo dell'acqua anche per le pompe

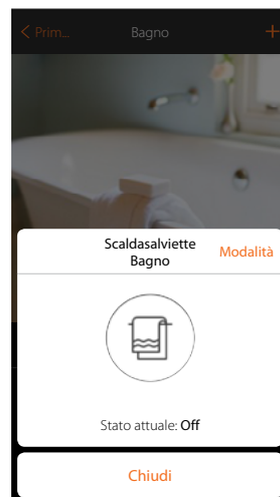
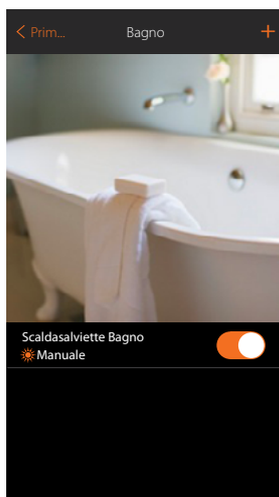
27. Tocca per selezionare il tempo di ritardo di avvio della pompa su apertura dell'attuatore



28. Seleziona il tempo di ritardo

29. Tocca per terminare

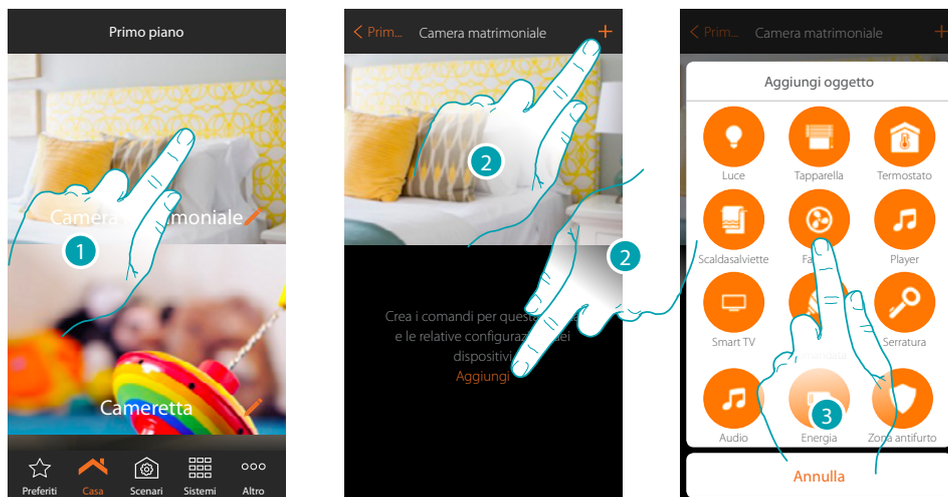
30. Tocca persalvare



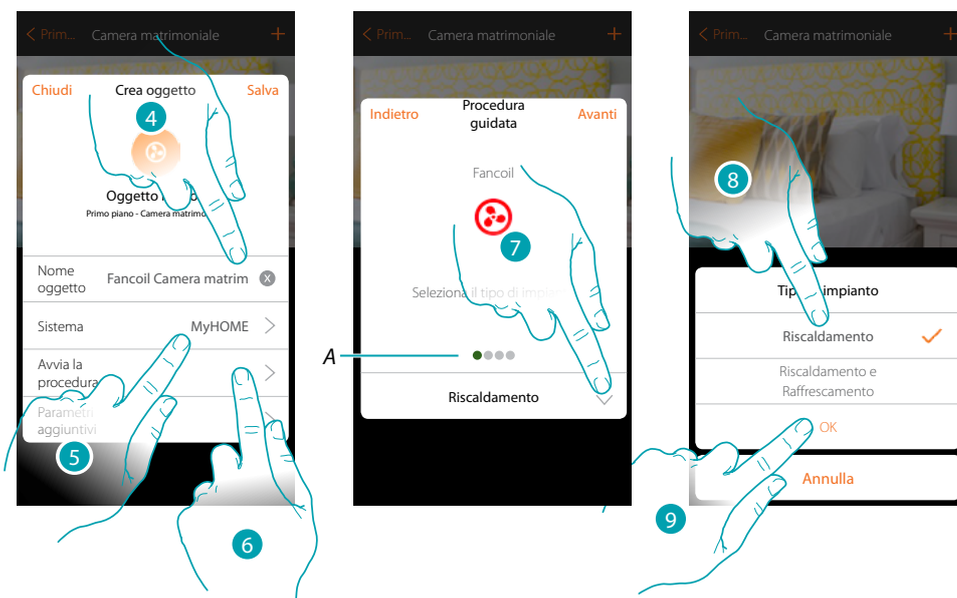
L'oggetto è disponibile per essere utilizzato dall'utente

Oggetto 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).



1. Tocca per entrare nel locale in cui vuoi aggiungere un oggetto Fancoil
2. Tocca per aggiungere un oggetto al locale Camera matrimoniale
3. Tocca per aggiungere l'oggetto Fancoil



4. Tocca per modificare il nome dell'oggetto
5. Tocca per selezionare il sistema di appartenenza
6. Tocca per avviare la procedura guidata per associare all'oggetto grafico Fancoil Camera matrimoniale, un dispositivo rilevato sull'impianto nella scansione iniziale

Nota: è consigliabile impostare i Parametri aggiuntivi, al termine della procedura guidata di associazione

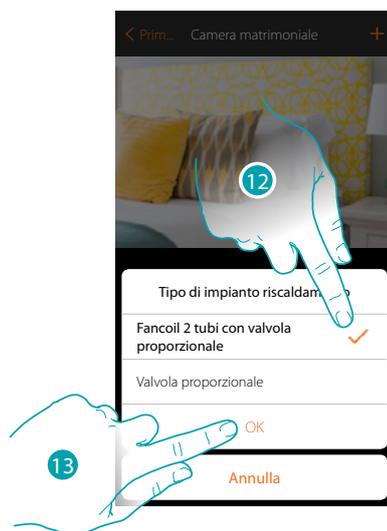
- A. Degli indicatori visivi colorati indicheranno l'avanzamento della procedura e lo stato dello step in corso:
 - rosso = non ancora terminato o errato
 - verde = concluso con esito positivo
7. Tocca per selezionare il tipo di impianto
8. Seleziona il tipo di impianto tra quelli proposti
9. Tocca per confermare



10. Tocca per continuare



11. Tocca per selezionare il tipo di impianto

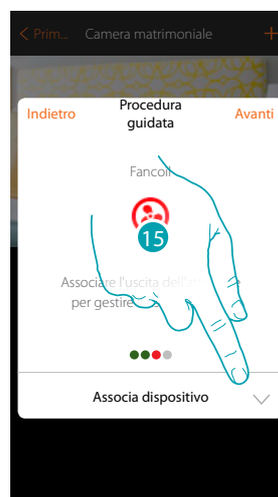


12. Seleziona il tipo di impianto

13. Tocca per confermare



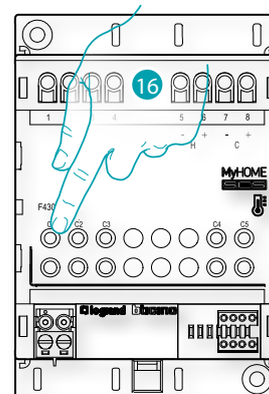
14. Tocca per proseguire



15. Tocca per associare un attuatore

Attuatore accessibile

Nota: sono utilizzabili solo gli attuatori F430V10 e F430R3V10 con regolazione velocità proporzionale



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

Attuatore non accessibile



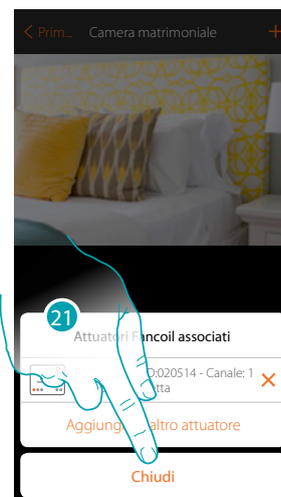
16. Tocca nel caso in cui non hai la possibilità di accedere al dispositivo

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



17. Tocca per selezionare l'attuatore

18. Tocca per aggiungere il dispositivo selezionato



19. Seleziona il canale
20. Tocca per confermare
21. Tocca per terminare

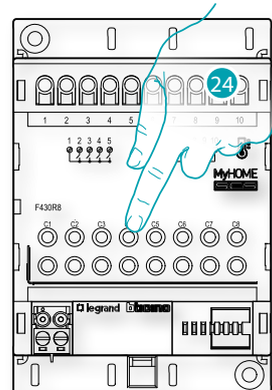


22. Tocca per proseguire
- Dopo aver associato un oggetto Scaldasalvietta, e l'attuatore all'oggetto, puoi associare una pompa.



23. Tocca per associare una pompa

Pompa accessibile



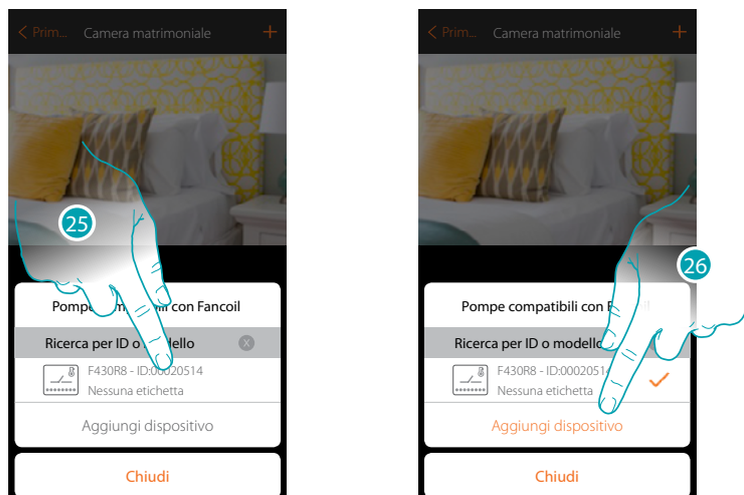
24. Tocca uno qualsiasi dei pulsanti sulla pompa presente sull'impianto

Pompa non accessibile



24. 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.



25. Tocca per selezionare l'attuatore/pompa

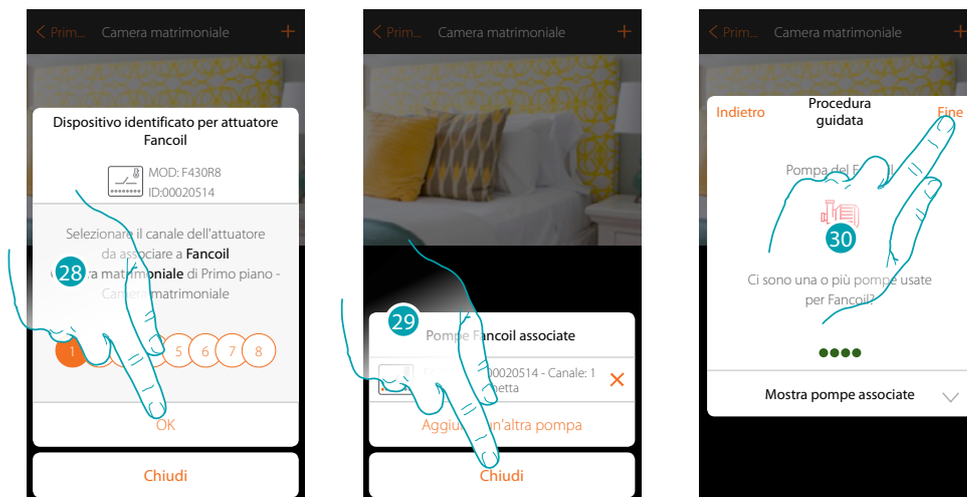
26. Tocca per aggiungere il dispositivo selezionato

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

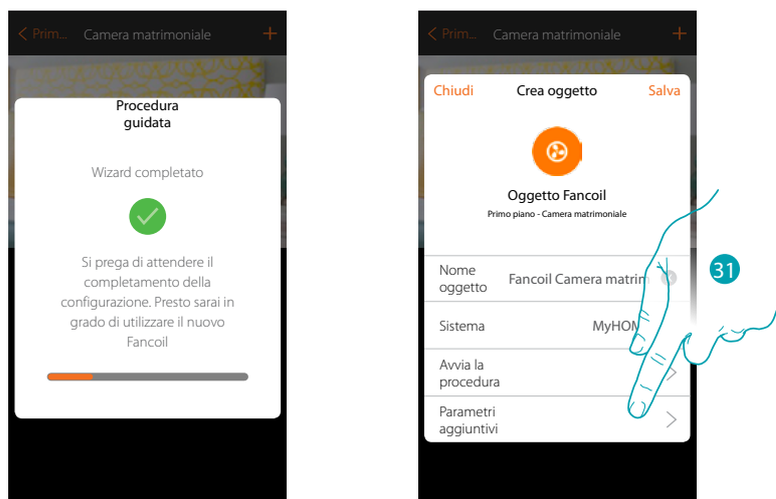


27. Seleziona il canale

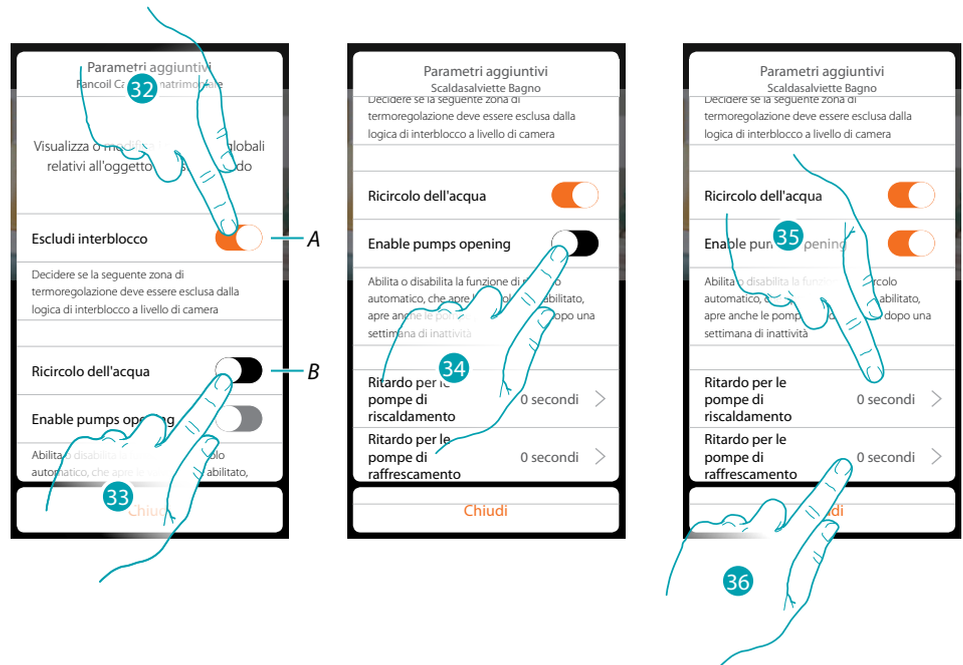
Nel caso in cui il canale è occupato vedi capitolo "Cosa fare se".



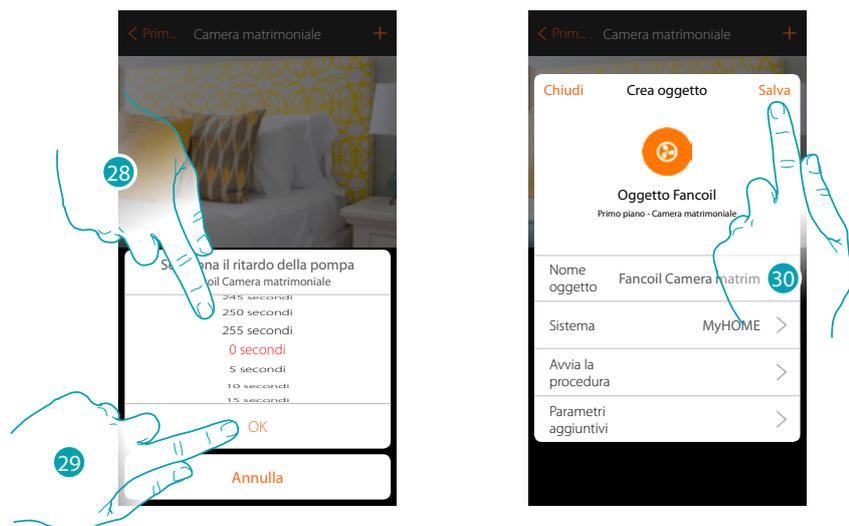
- 28. Tocca per confermare
- 29. Tocca per terminare
- 30. Tocca per configurare gli oggetti



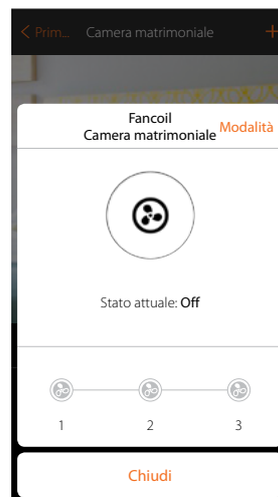
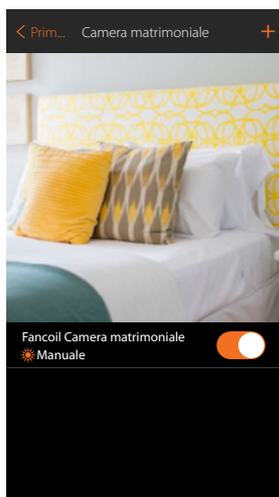
- Attendi il termine della configurazione degli oggetti termoregolazione
- 31. Tocca per impostare i parametri aggiuntivi e quindi terminare la configurazione dell'oggetto Fancoil



- A. *Esclude la zona 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.*
- B. *Attivando questa funzione verranno aperte per due minuti al giorno le valvole dell'impianto.*
32. Tocca per escludere la zona dalla logica di Interblocco.
 33. Tocca per abilitare il riciclo dell'acqua per le valvole
 34. Tocca per abilitare il riciclo dell'acqua anche per le pompe
 35. Tocca per selezionare il tempo di ritardo di avvio della pompa di riscaldamento su apertura dell'attuatore
 36. Tocca per selezionare il tempo di ritardo di avvio della pompa di raffreddamento su apertura dell'attuatore



37. Seleziona il tempo di ritardo
38. Tocca per terminare
39. Tocca per salvare

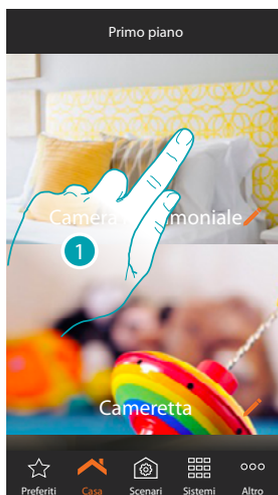


L'oggetto è disponibile per essere utilizzato dall'utente

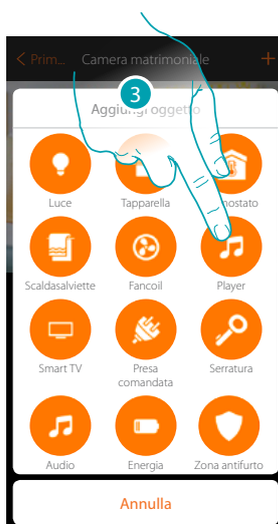
Nota: nell'esempio è stata illustrata una zona di riscaldamento. Nella stessa maniera si può configurare una zona di raffrescamento.

Oggetto player

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

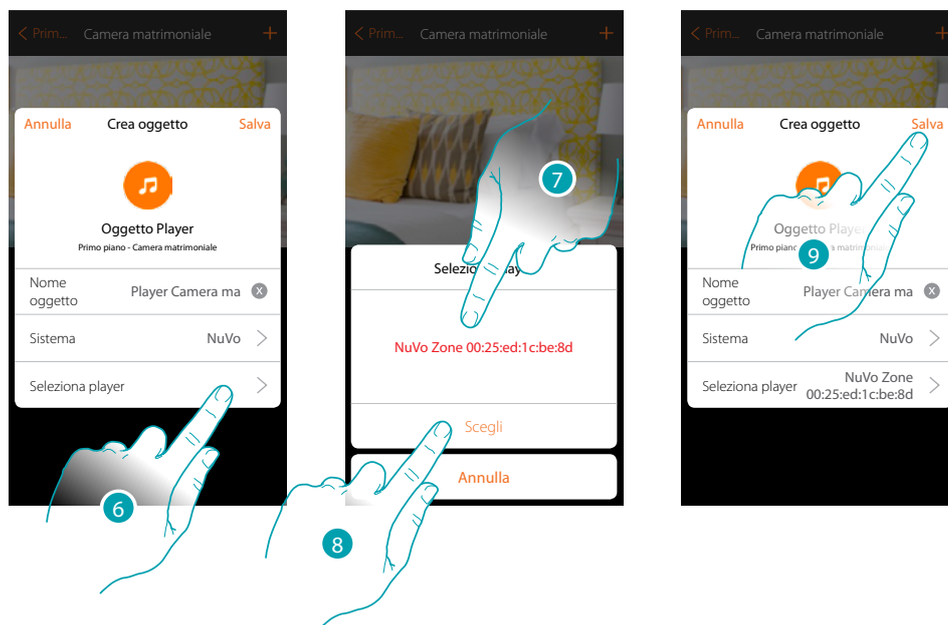


1. Tocca per entrare nel locale in cui vuoi aggiungere un oggetto player
2. Tocca per aggiungere un oggetto al locale camera matrimoniale

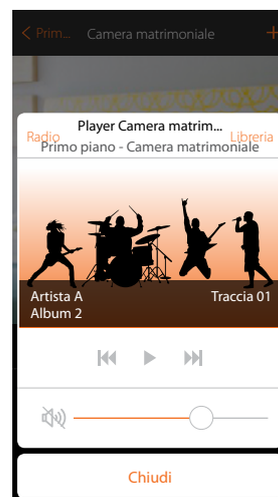
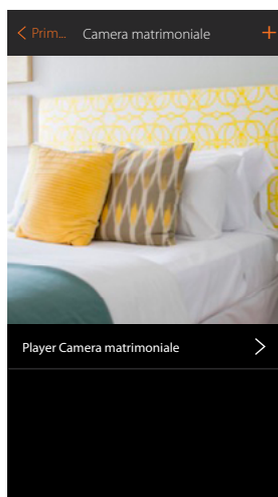


3. Tocca per aggiungere l'oggetto player
4. Tocca per modificare il nome dell'oggetto
5. Tocca per selezionare il sistema

NuVo

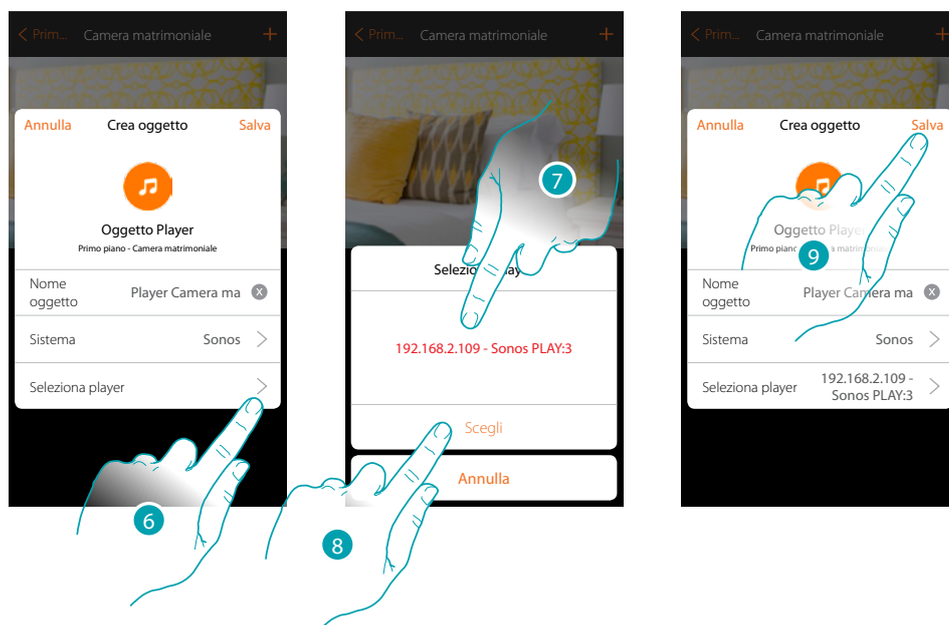


6. Tocca per selezionare il player; il sistema cercherà nella rete tutti i lettori (NuVo) disponibili
7. Tocca per selezionare il player tra quelli individuati
8. Tocca per confermare
9. Tocca per salvare l'oggetto

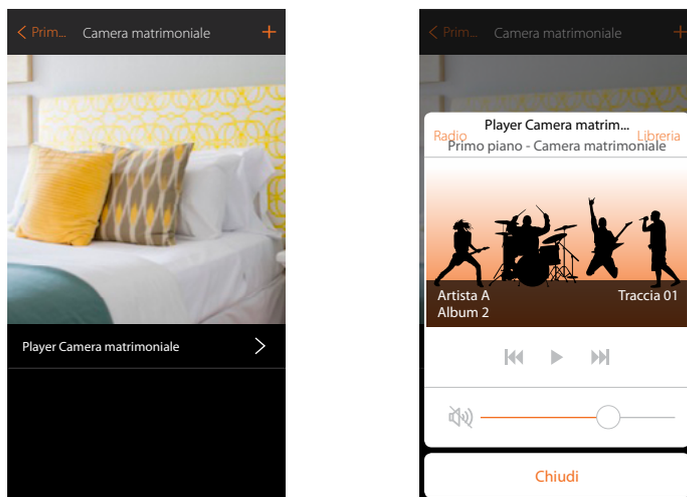


L'oggetto è disponibile per essere utilizzato dall'utente

Sonos



6. Tocca per selezionare il player; il sistema cercherà nella rete tutti i lettori (Sonos) disponibili
7. Tocca per selezionare il player tra quelli individuati
8. Tocca per confermare
9. Tocca per salvare l'oggetto



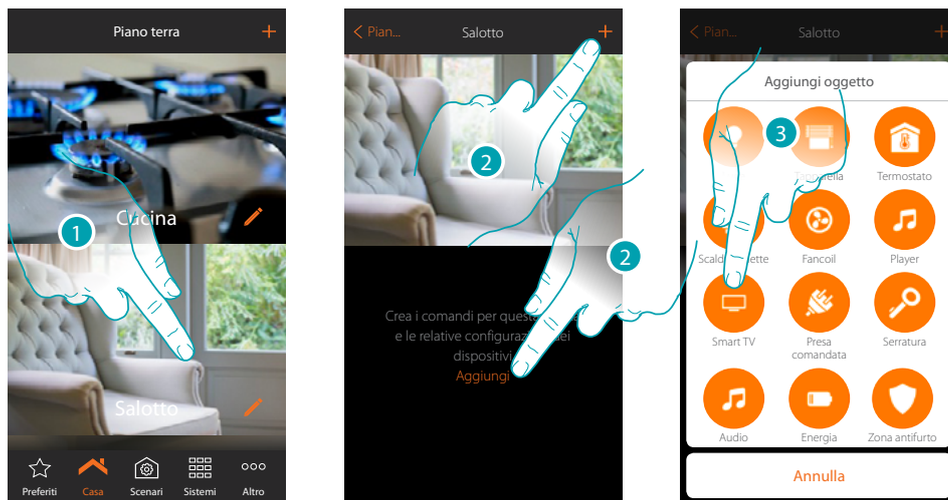
L'oggetto è disponibile per essere utilizzato dall'utente

***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.

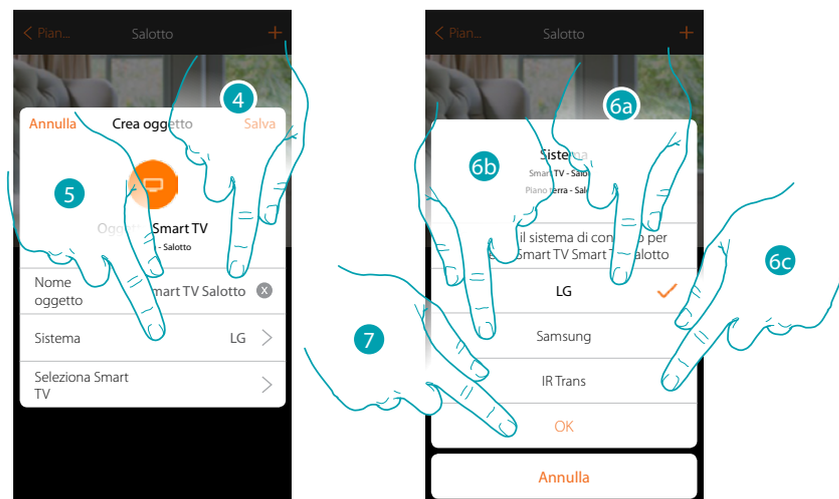
Oggetto Smart TV

Associando una Samsung Smart TV* (i soli modelli in cui è installata la "Samsung 2014 SmartTV platform") / LG Smart TV* (i soli modelli in cui sono installate le piattaforme Netcast 3.0 e Netcast 4.0 rilasciate nel 2012 e 2013) oppure un IR Trans*, l'utente avrà la possibilità di visualizzare un telecomando virtuale con il quale comandare il suo televisore.

***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.



1. Tocca per entrare nel locale in cui vuoi aggiungere un oggetto Smart TV
2. Tocca per aggiungere un oggetto al locale Salotto
3. Tocca per aggiungere l'oggetto Smart TV

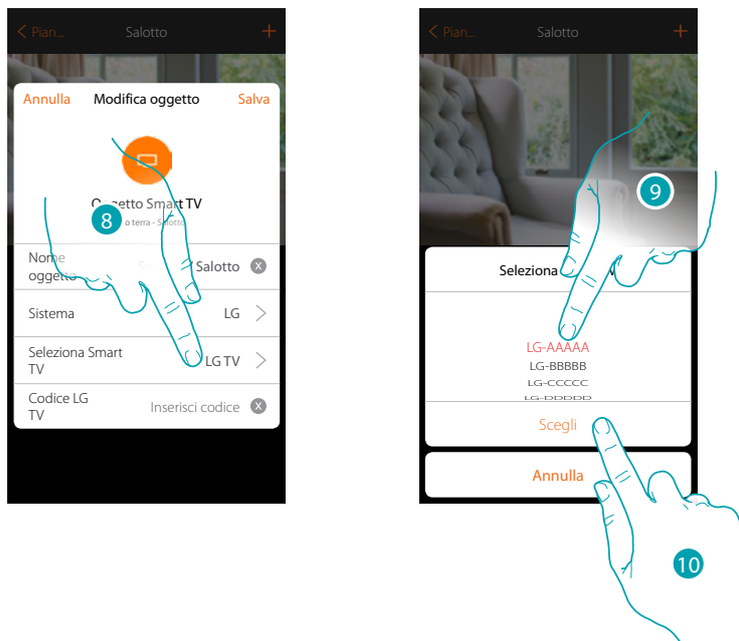


4. Tocca per modificare il nome dell'oggetto
5. Tocca per selezionare il sistema
- 6a. Tocca se l'oggetto deve comandare una LG Smart TV (i soli modelli in cui sono installate le piattaforme Netcast 3.0 e Netcast 4.0 rilasciate nel 2012 e 2013)
- 6b. Tocca se l'oggetto deve comandare una Samsung Smart TV* (i soli modelli in cui è installata la "Samsung 2014 SmartTV platform")
- 6c. Tocca se l'oggetto deve comandare un IR Trans*
7. Tocca per confermare

***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.

Tv LG

Nota: il televisore deve essere acceso e collegato alla stessa rete LAN/Wi-Fi del MyHOMEServer1.



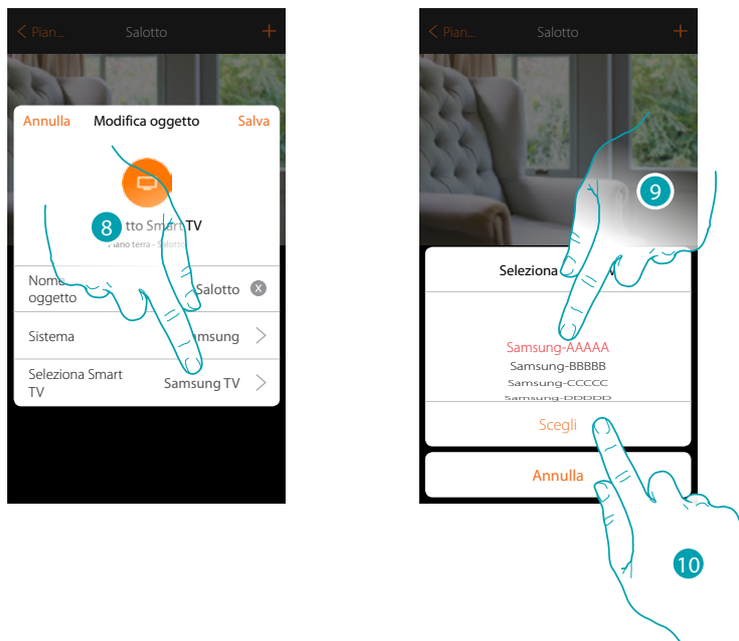
8. Tocca per avviare la ricerca della TV
- MyHOME_Up propone un elenco di TV rilevate se accese e se disponibili sulla rete.
9. Seleziona la TV da controllare
10. Tocca per confermare



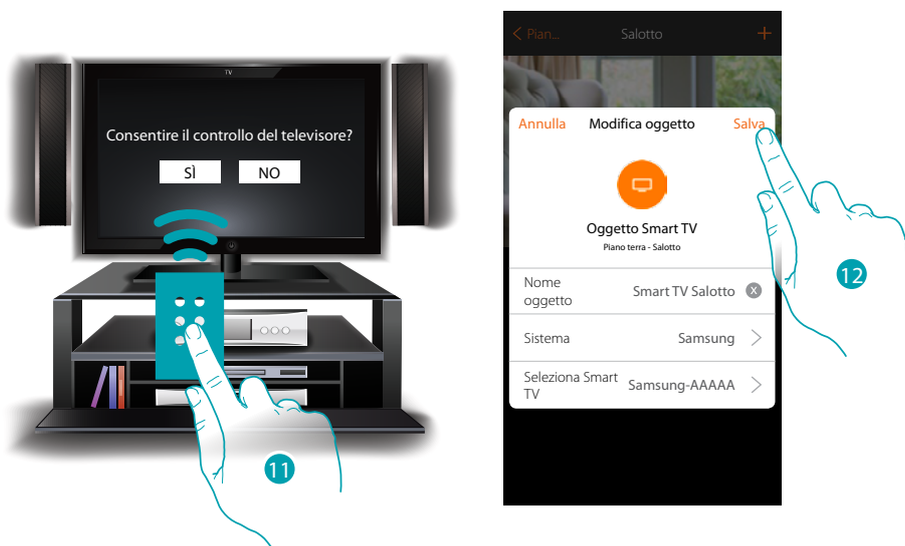
11. Inserisci il codice numerico che compare sullo schermo del televisore
12. Tocca per salvare l'oggetto

Tv Samsung

Nota: il televisore deve essere acceso e collegato alla stessa rete LAN/Wi-Fi del MyHOMEServer1.



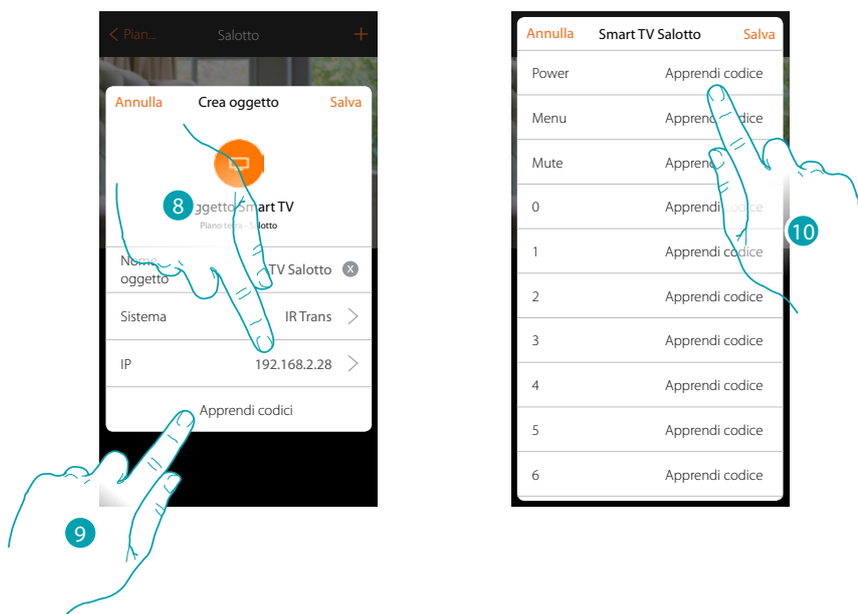
- 8. Tocca per avviare la ricerca della TV
- MyHOME_Up propone un elenco di TV rilevate se accese e se disponibili sulla rete.
- 9. Seleziona la TV da controllare
- 10. Tocca per confermare



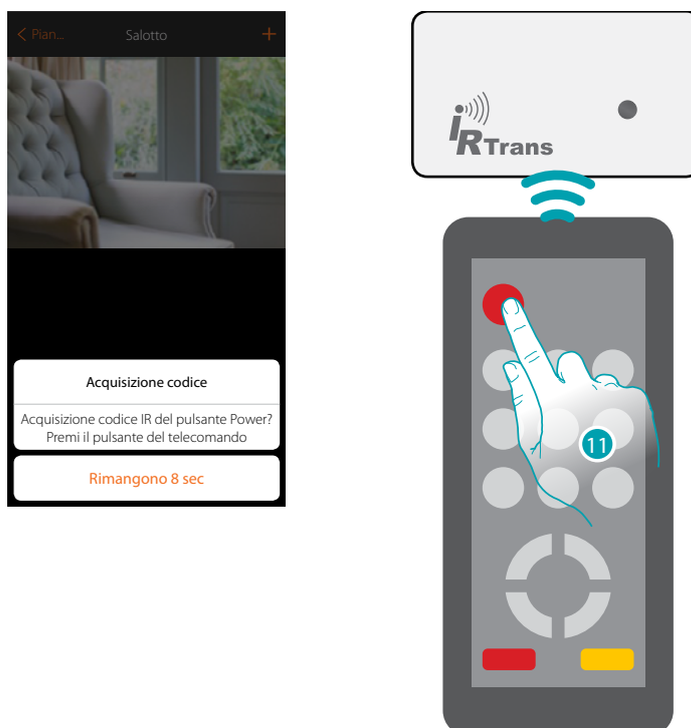
Sul televisore compatibile compare messaggio che chiede se consentire o meno il controllo del televisore

- 11. Seleziona per confermare il controllo del televisore (operazione da eseguire con il telecomando fisico del televisore)
- 12. Tocca per salvare l'oggetto

IR Trans



8. Inserisci l'indirizzo ip dell'IR Trans*
9. Tocca per apprendere i codici dal telecomando della TV
10. Tocca per apprendere il codice desiderato (es. Power)



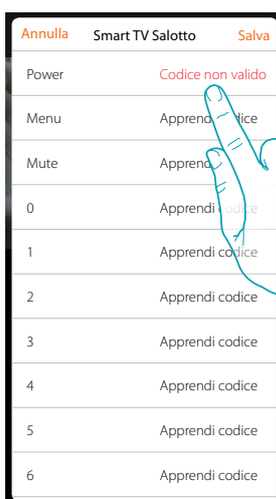
11. Premi il tasto Power del telecomando entro 8 secondi, puntandolo verso il dispositivo IR Trans.
Quando viene appreso un codice Ir compare la scritta "Codice memorizzato" in verde

Esegui la stessa procedura per tutti i tasti del telecomando che vuoi associare



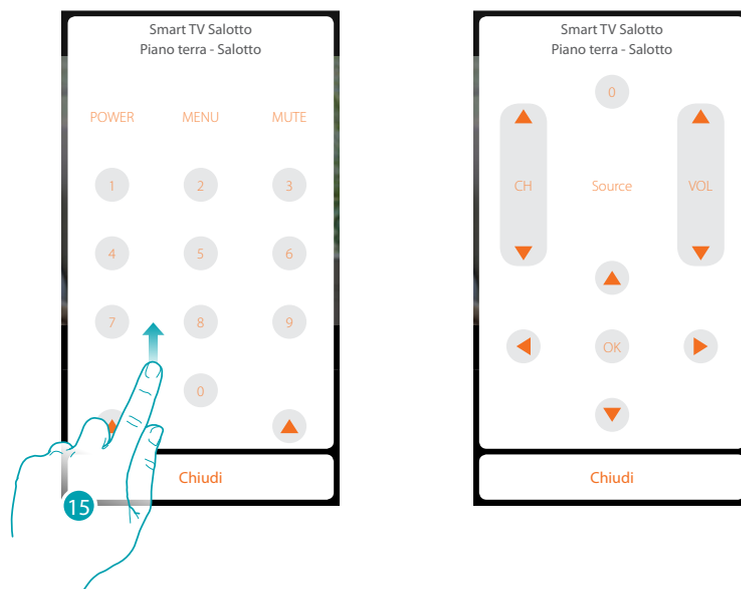
12 Tocca per salvare l'apprendimento dei codici
L'oggetto è disponibile per essere utilizzato dall'utente

In caso di errore, ripetere l'operazione



13. Tocca nuovamente

14. Premi il tasto Power del telecomando entro 8 secondi, puntandolo verso il dispositivo IR Trans



15. Scorri per visualizzare altri comandi

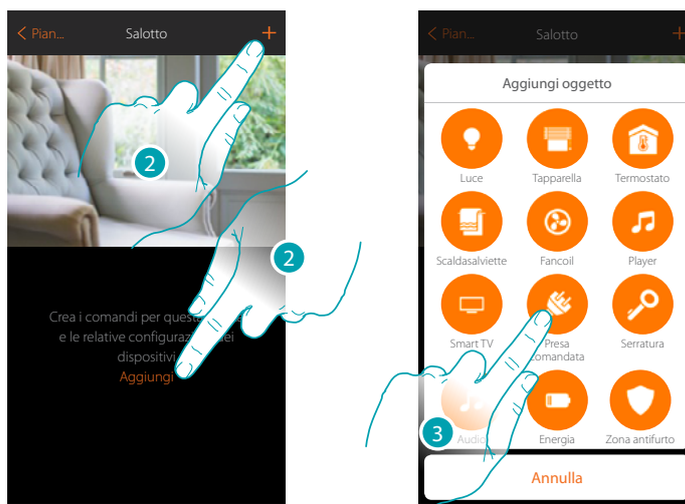
***Nota:** il dispositivo potrebbe non essere compatibile con alcuni modelli o versioni firmware degli stessi. Bticino non è responsabile di eventuali malfunzionamenti o incompatibilità presenti e future, imputabili a dispositivi di terze parti.

Oggetto Presa comandata

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



1. Tocca per entrare nel locale in cui vuoi aggiungere un oggetto presa comandata



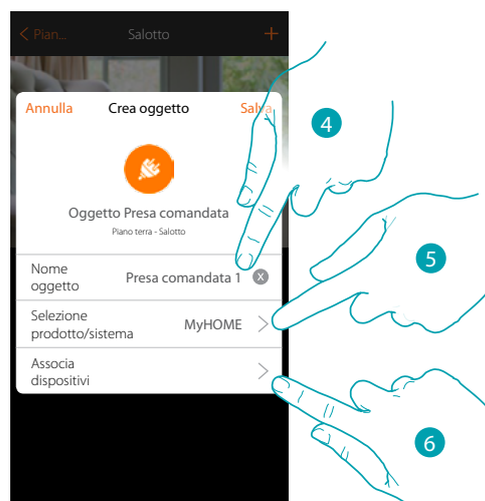
2. Tocca per aggiungere un oggetto al locale salotto
3. Tocca per selezionare l'oggetto presa comandata



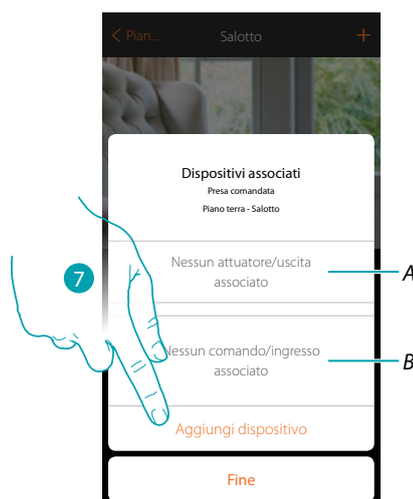
Nota: Durante la messa in servizio dell'impianto la funzione di interblocco dei contatti non è garantita.

Non accendere simultaneamente due canali dello stesso attuatore.

Solo dopo l'associazione di tutti i canali tramite App, l'interblocco sarà gestito.



4. Tocca per modificare il nome dell'oggetto
5. Tocca per selezionare il sistema di appartenenza
6. Tocca per associare all'oggetto grafico presa comandata  un dispositivo rilevato sull'impianto nella scansione iniziale

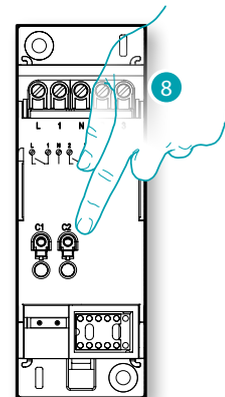


- A. Visualizza l'attuatore associato all'oggetto
- B. Visualizza il comando associato all'oggetto

Per configurare l'oggetto grafico presa comandata  devi associare l'attuatore collegato alla presa e il comando che lo attua.

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

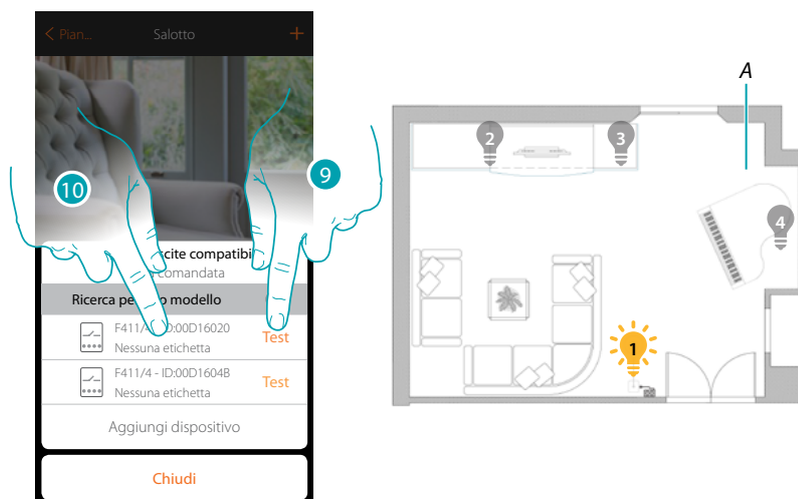


✓ Dispositivo selezionato

Test Verifica presa collegata all'attuatore

⚠ Dispositivo inizialmente scansionato ma al momento non collegato o non funzionante

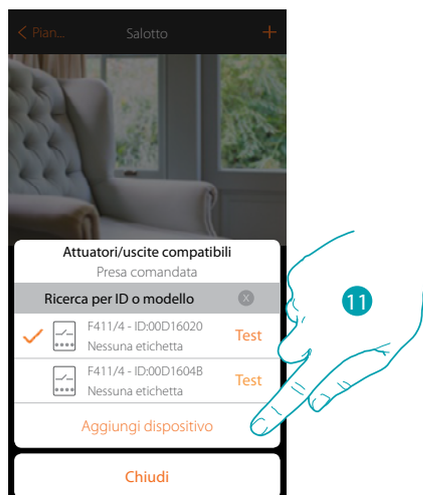
Ti viene proposto l'elenco degli attuatori che puoi associare all'oggetto, puoi identificare l'attuatore mediante il numero ID, se non lo conosci, puoi eseguire un test che attiverà in sequenza le prese collegate all'attuatore stesso.



9. Tocca per iniziare il test

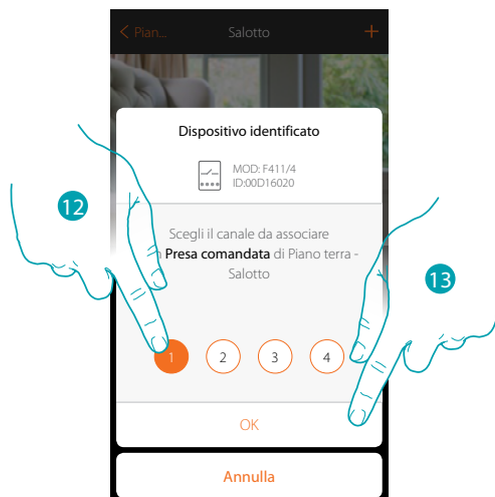
A. *Nell'impianto vengono attivate in sequenza, le prese collegate all'attuatore; questo consente di identificare visivamente la presa da associare all'oggetto grafico e il numero di canale.*

10. Se il carico collegato alla presa che vuoi associare all'oggetto grafico è uno di quelli che si sono attivati in sequenza, tocca per selezionare l'attuatore



11. Tocca per aggiungere il dispositivo selezionato

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

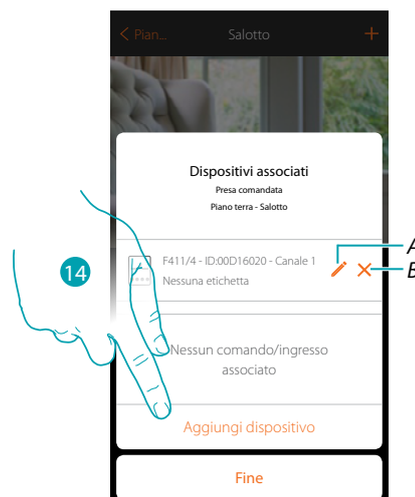


12. Seleziona il canale

Nel caso in cui il canale è occupato vedi capitolo "Cosa fare se".

13. Tocca per confermare

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

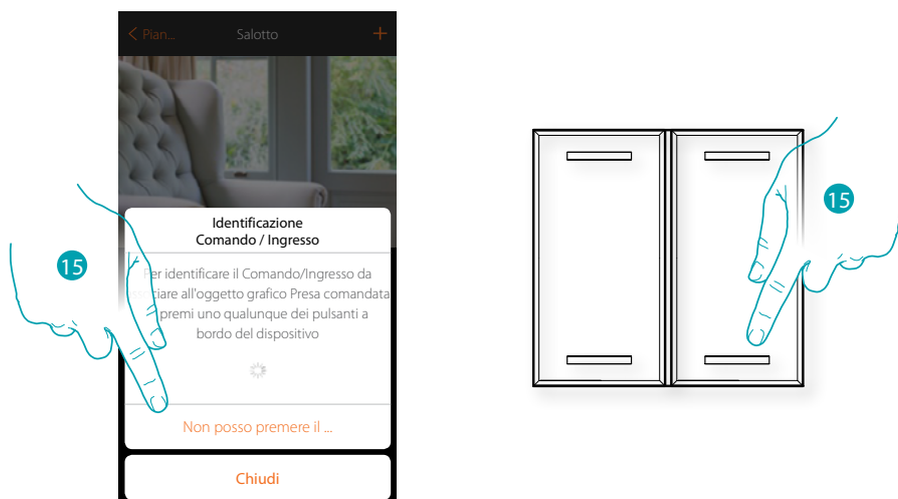


A. Modifica modalità (es. Master/Master PUL)

B. Elimina associazione

14. Tocca per associare il comando

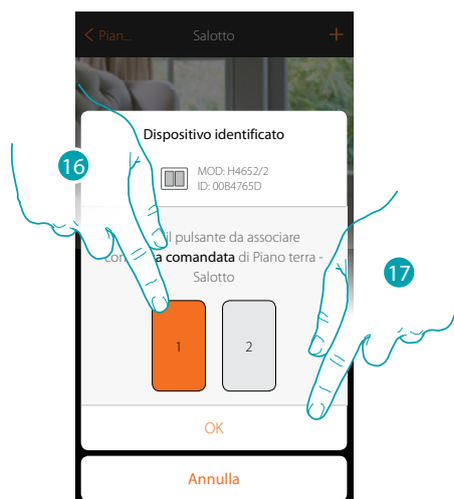
Nota: terminando la procedura in questo punto, avrai un attuatore comandato solo dall'App



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

OPPURE

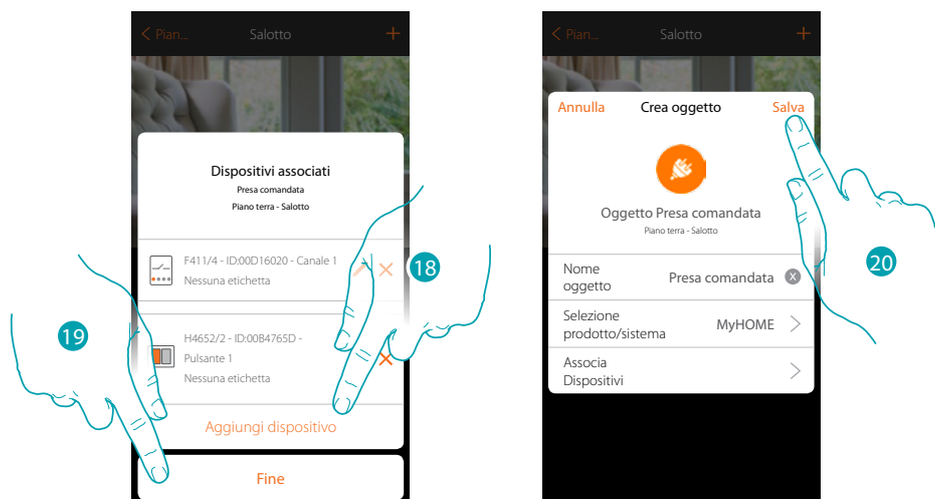
15. Tocca "Non posso premere il pulsante" nel caso in cui non hai la possibilità di accedere al dispositivo, ti verrà mostrato un elenco dei comandi presenti sull'impianto



16. Seleziona il pulsante del comando tra quelli disponibili

Nel caso in cui il pulsante è occupato vedi capitolo "Cosa fare se".

17. Tocca per confermare



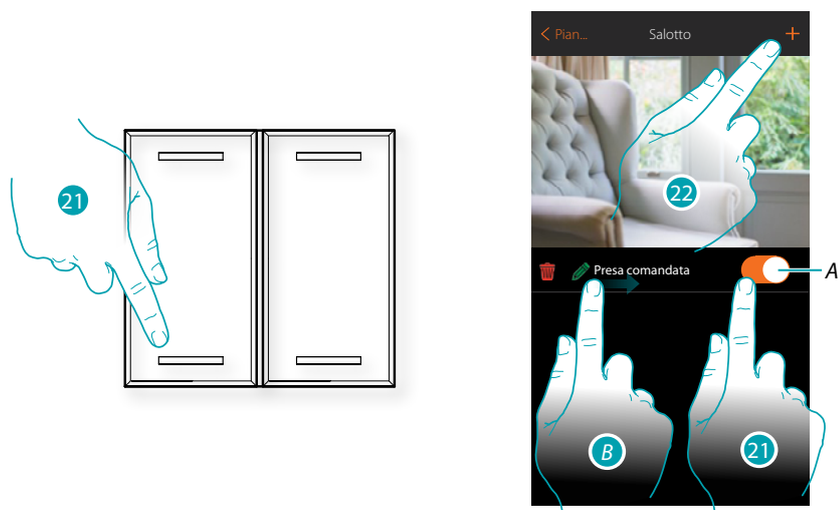
L'associazione dell'oggetto luce è completa

18. Tocca eventualmente per aggiungere un altro comando (per comandare più prese contemporaneamente, vedi capitolo "Crea un gruppo")

19. Tocca per terminare la procedura

20. Tocca per salvare l'oggetto

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



A. Accende/pegne il carico collegato alla presa comandata

B. Scorrendo da sinistra verso destra compare il sotto menù di modifica

Elimina oggetto

Modifica oggetto

Sposta oggetto

Sposta oggetto in un'altra zona/stanza

21. Premi/tocca per comandare il carico collegato alla presa comandata

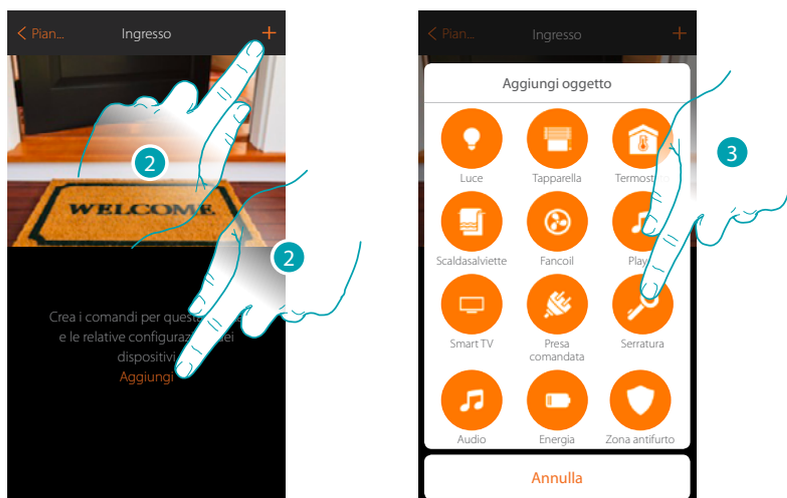
22. Ripeti la procedura per aggiungere nuovi oggetti alla stanza

Oggetto Serratura

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



1. Tocca per entrare nel locale in cui vuoi aggiungere un oggetto serratura



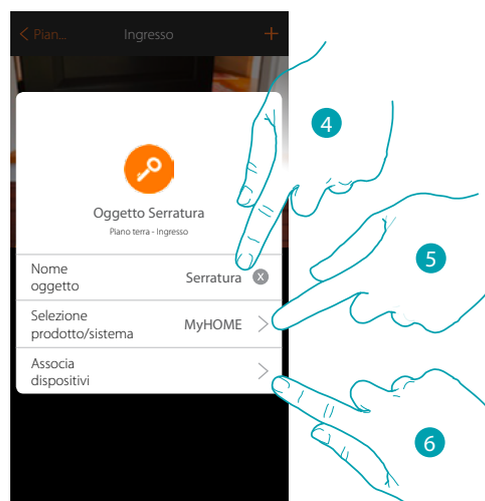
2. Tocca per aggiungere un oggetto al locale ingresso
3. Tocca per selezionare l'oggetto serratura



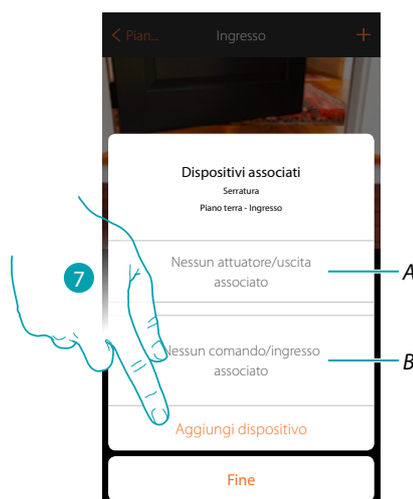
Nota: Durante la messa in servizio dell'impianto la funzione di interblocco dei contatti non è garantita.

Non accendere simultaneamente due canali dello stesso attuatore.

Solo dopo l'associazione di tutti i canali tramite App, l'interblocco sarà gestito.



4. Tocca per modificare il nome dell'oggetto
5. Tocca per selezionare il sistema di appartenenza
6. Tocca per associare all'oggetto grafico serratura Serratura > un dispositivo rilevato sull'impianto nella scansione iniziale

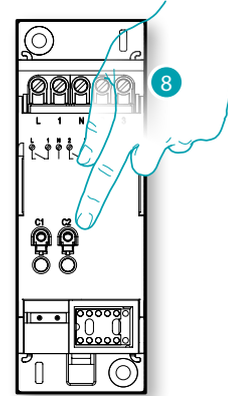


- A. Visualizza l'attuatore associato all'oggetto
- B. Visualizza il comando associato all'oggetto

Per configurare l'oggetto grafico serratura Serratura > devi associare l'attuatore collegato alla serratura e il comando che lo attua.

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



Dispositivo selezionato

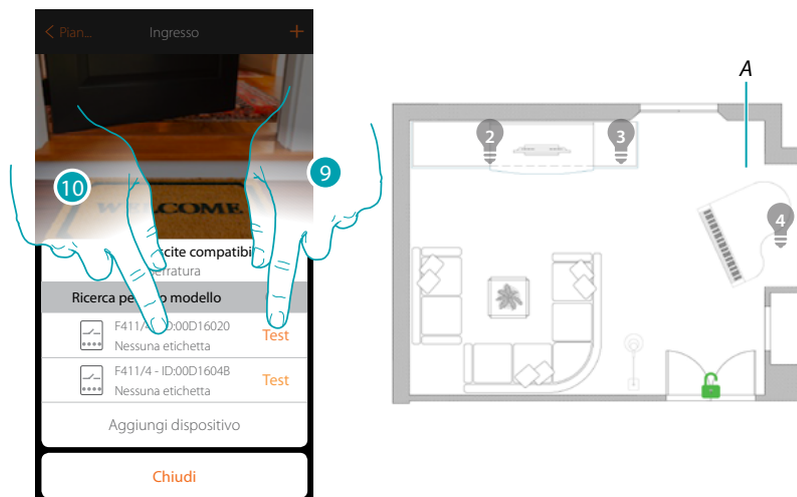


Verifica serratura collegata all'attuatore



Dispositivo inizialmente scansionato ma al momento non collegato o non funzionante

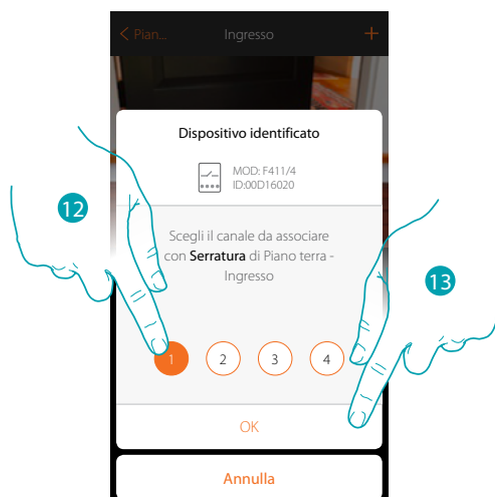
Ti viene proposto l'elenco degli attuatori che puoi associare all'oggetto, puoi identificare l'attuatore mediante il numero ID, se non lo conosci, puoi eseguire un test che attiverà in sequenza le prese collegate all'attuatore stesso.



9. Tocca per iniziare il test
- A. *Nell'impianto vengono attivate in sequenza per la durata di un secondo, i carichi, le serrature collegate agli attuatori; questo consente di identificare visivamente la presa da associare all'oggetto grafico e il numero di canale.*
10. Se il carico collegato che vuoi associare all'oggetto grafico è uno di quelli che si sono attivati in sequenza, tocca per selezionare l'attuatore



11. Tocca per aggiungere il dispositivo selezionato
- In entrambi i casi , dopo aver identificato l'attuatore devi selezionare il canale da utilizzare tra quelli disponibili

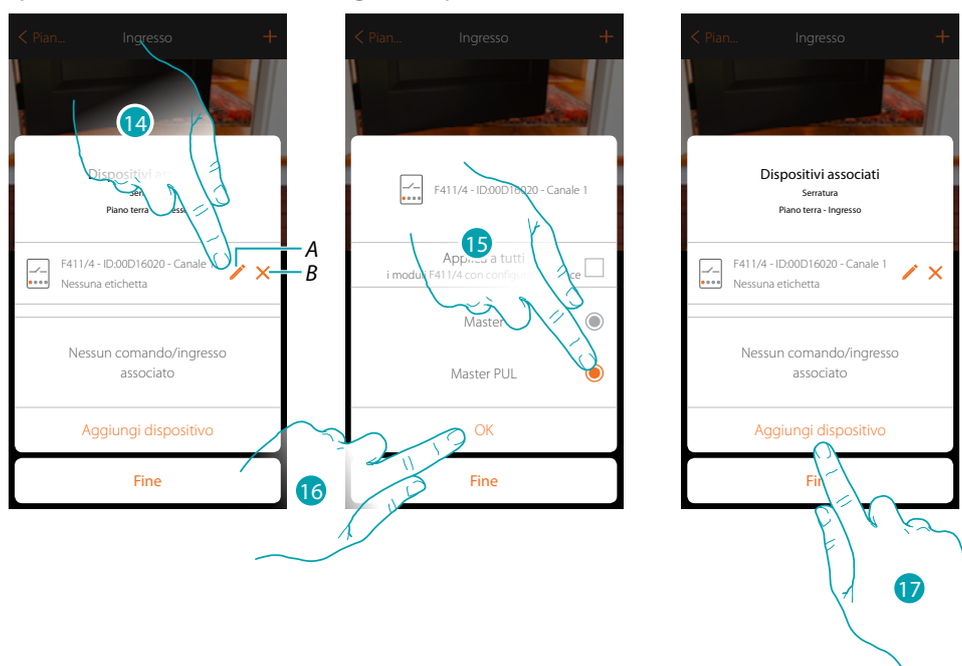


12. Seleziona il canale

Nel caso in cui il canale è occupato vedi capitolo "Cosa fare se".

13. Tocca per confermare

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



A. Modifica modalità (es. Master/Master PUL)

B. Elimina associazione

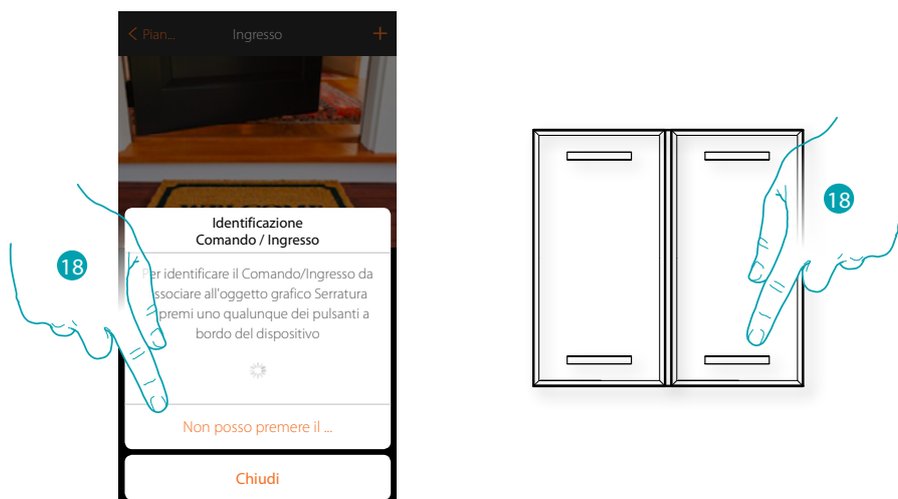
14. Tocca per modificare la modalità

15. Tocca per impostare la modalità Master PUL

16. Tocca per confermare

17. Tocca per associare il comando

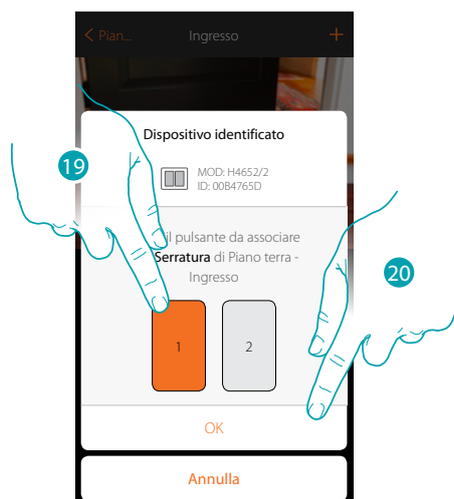
Nota: terminando la procedura in questo punto, avrai un attuatore comandato solo dall'App



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

OPPURE

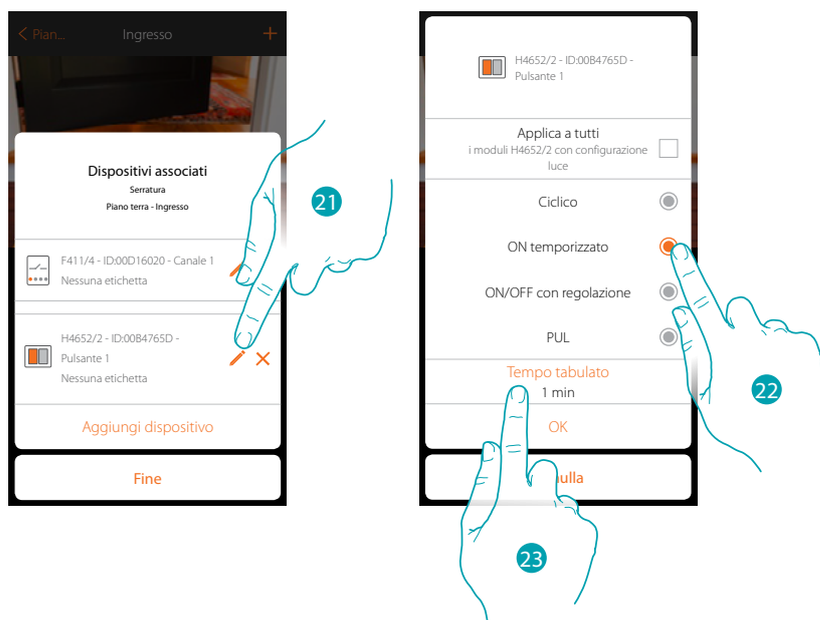
18. Tocca "Non posso premere il pulsante" nel caso in cui non hai la possibilità di accedere al dispositivo, ti verrà mostrato un elenco dei comandi presenti sull'impianto



19. Seleziona il pulsante del comando tra quelli disponibili

Nel caso in cui il pulsante è occupato vedi capitolo "Cosa fare se".

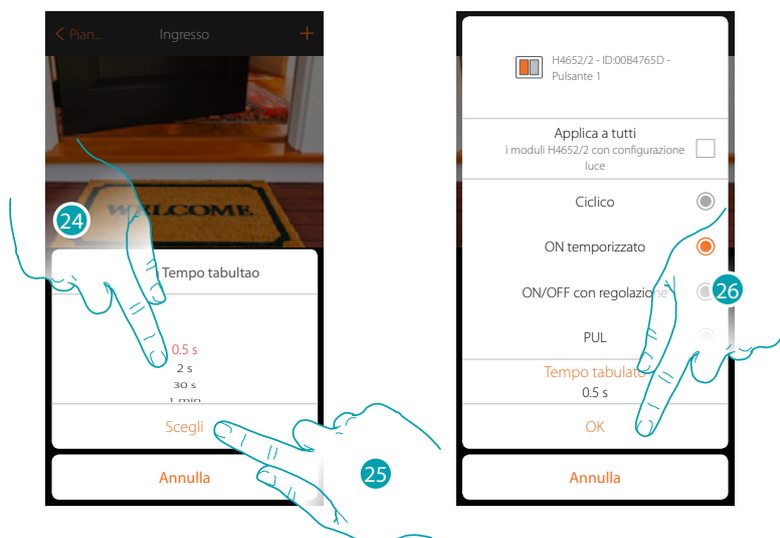
20. Tocca per confermare



21. Tocca per modificare la modalità

22. Tocca per scegliere la modalità del comando (es. ON temporizzato)

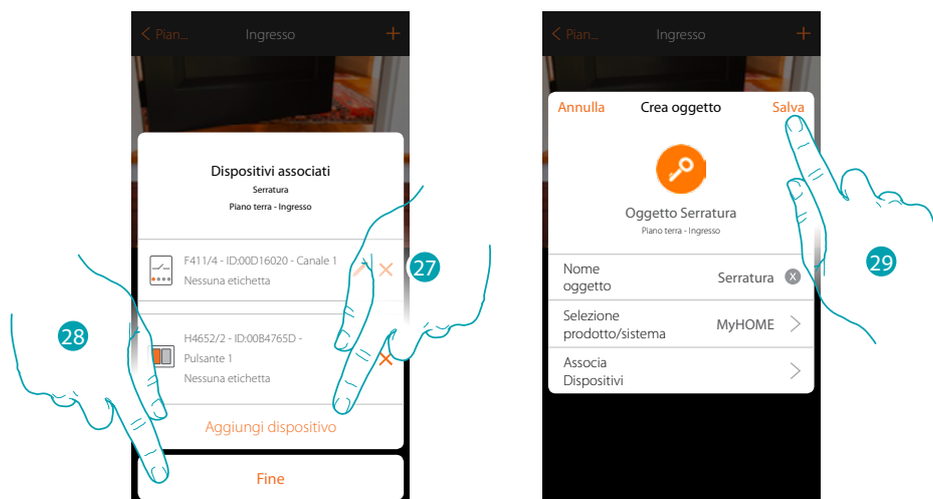
23. Tocca per modificare il tempo



24. Scegli il tempo

25. Tocca per confermare

26. Tocca per salvare la modifica e tornare alla pagina precedente



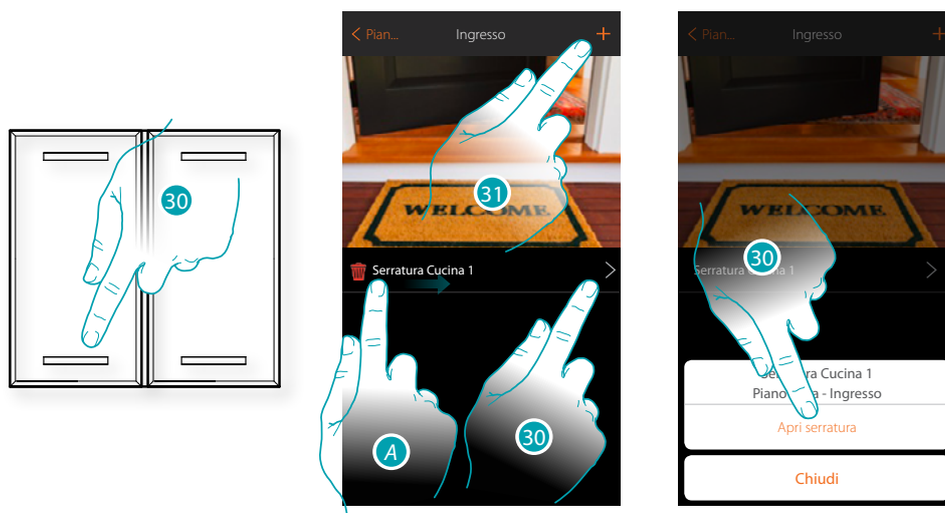
L'associazione dell'oggetto serratura è completa

27. Tocca eventualmente per aggiungere un altro comando

28. Tocca per terminare la procedura

29. Tocca per salvare l'oggetto

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



A. Scorrendo da sinistra verso destra compare il sotto menù di modifica

Elimina oggetto

Modifica oggetto

Sposta oggetto

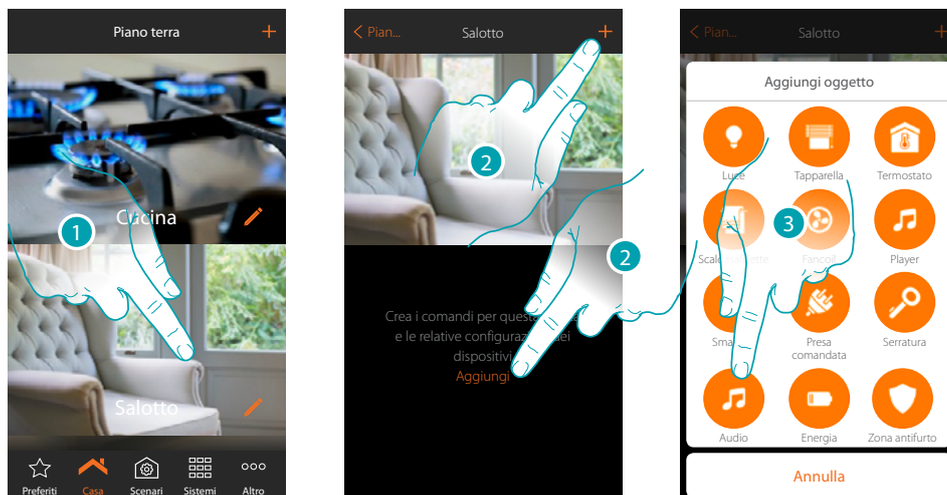
Sposta oggetto in un'altra zona/stanza

30. Tocca per aprire la serratura dell'ingresso

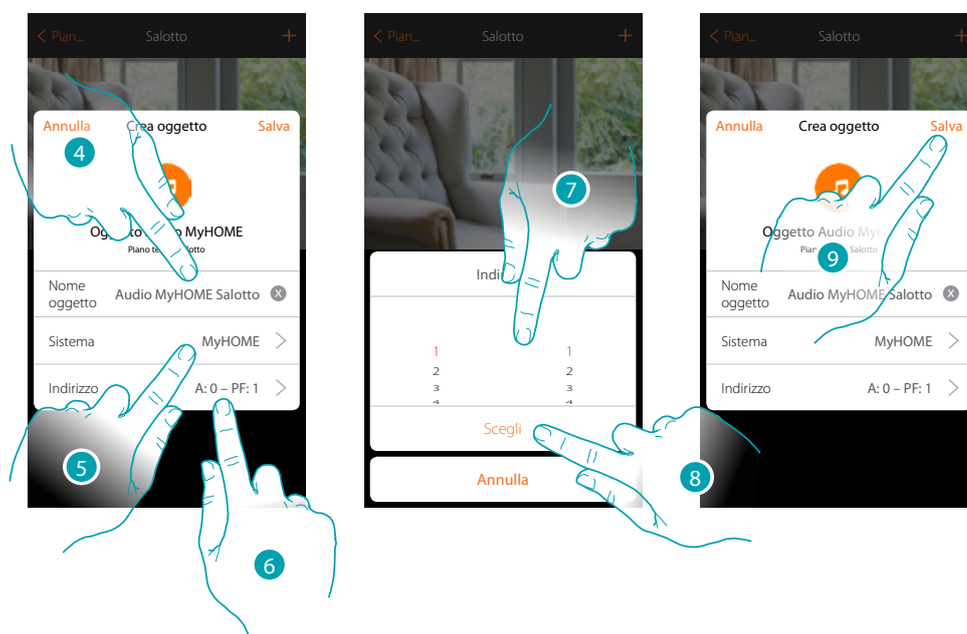
31. Ripeti la procedura per aggiungere nuovi oggetti alla stanza

Oggetto Audio MyHOME

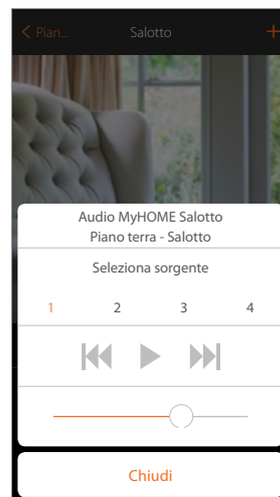
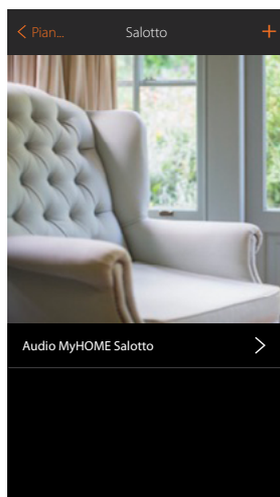
Configurando i dispositivi presenti sull'impianto (solo in impianti multicanale con matrice F441M) e associandoli all'oggetto Audio MyHOME, l'utente potrà comandare i componenti del sistema diffusione sonora di BTicino.



1. Tocca per entrare nel locale in cui vuoi aggiungere un oggetto Audio MyHOME
2. Tocca per aggiungere un oggetto al locale Salotto
3. Tocca per aggiungere l'oggetto Audio MyHOME



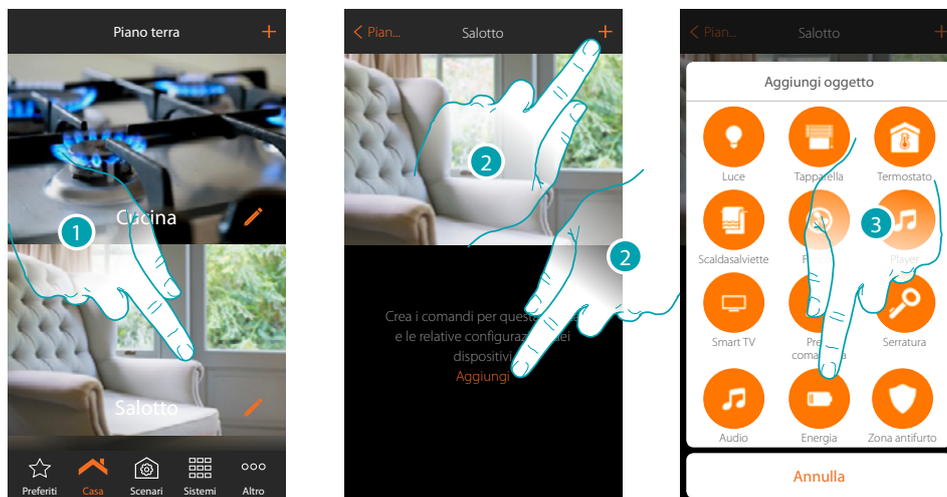
4. Tocca per modificare il nome dell'oggetto
5. Tocca per selezionare il sistema
6. Tocca per impostare l'indirizzo dell'amplificatore
7. Seleziona A e PF dell'amplificatore
8. Tocca per confermare
9. Tocca per salvare l'oggetto



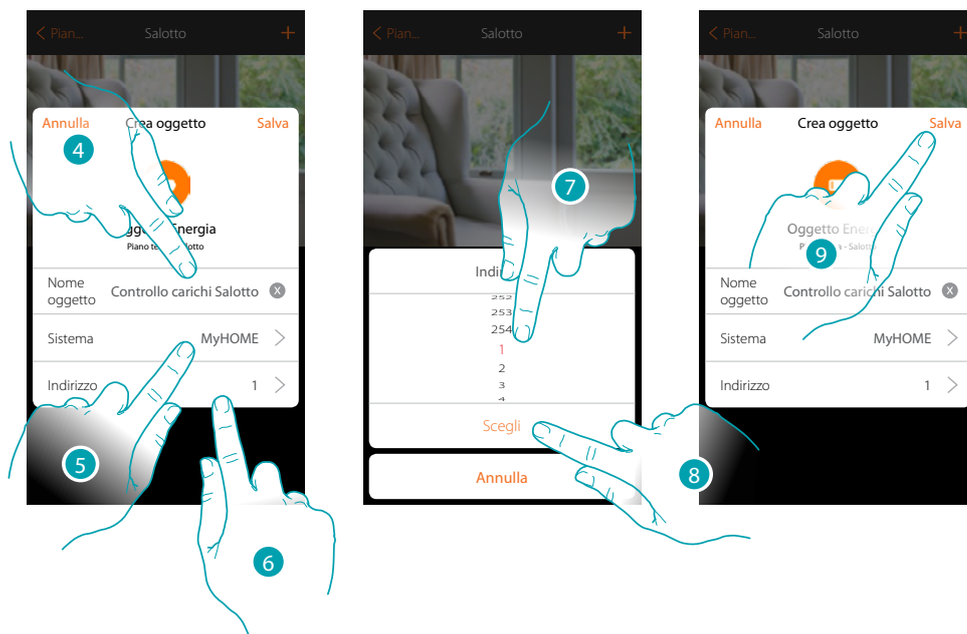
L'oggetto è disponibile per essere utilizzato dall'utente

Oggetto Energia

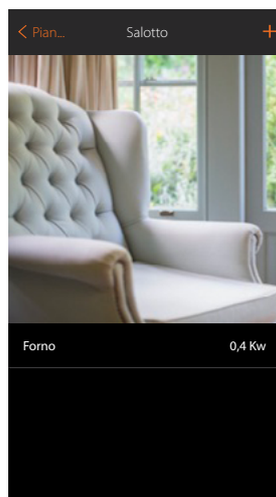
Configurando i dispositivi presenti sull'impianto (misuratore F520 o F521) e associandoli all'oggetto Energia, l'utente potrà visualizzare il consumo istantaneo di un carico.



1. Tocca per entrare nel locale in cui vuoi aggiungere un oggetto Energia
2. Tocca per aggiungere un oggetto al locale Salotto
3. Tocca per aggiungere l'oggetto Energia



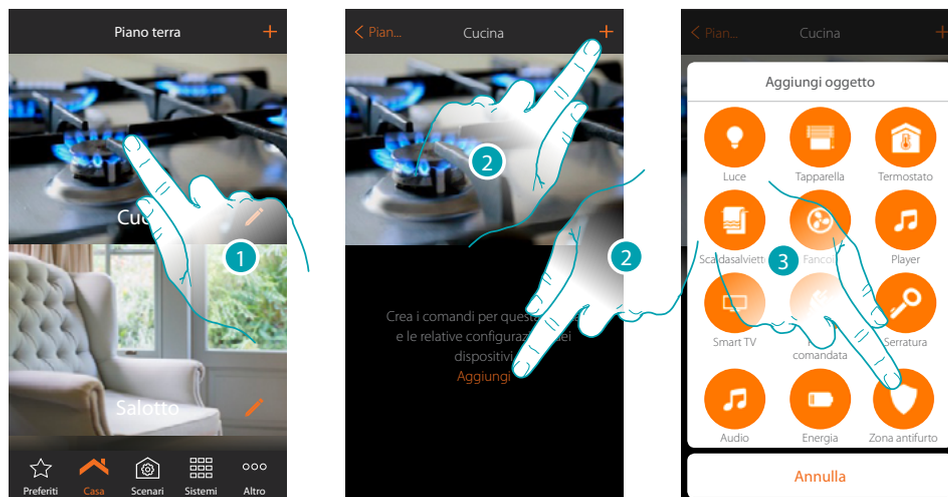
4. Tocca per modificare il nome dell'oggetto
5. Tocca per selezionare il sistema
6. Tocca per impostare l'indirizzo del misuratore
7. Seleziona l'indirizzo 1÷254
8. Tocca per confermare
9. Tocca per salvare l'oggetto



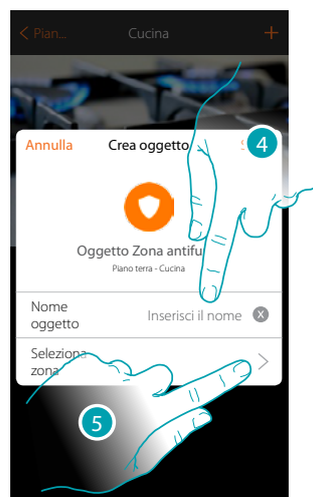
Ora l'utente potrà visualizzare il consumo istantaneo

Oggetto Zona antifurto

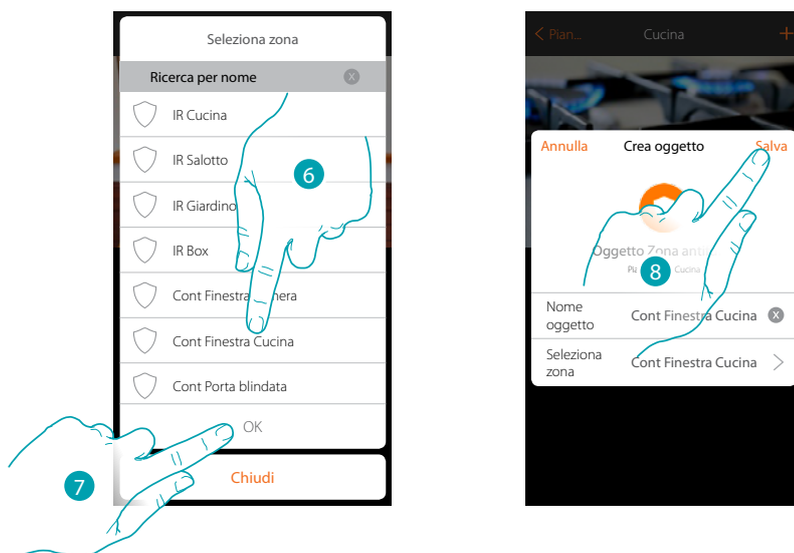
Associando una zona (del Sistema Antifurto) all'oggetto Zona antifurto, l'utente potrà escludere/ includere la relativa zona dal Sistema Antifurto.



1. Tocca per entrare nel locale in cui vuoi aggiungere un oggetto zona antifurto
2. Tocca per aggiungere un oggetto al locale cucina
3. Tocca per selezionare l'oggetto Zona antifurto



4. Tocca per inserire il nome dell'oggetto (se non lo personalizzi assumerà il nome della zona e andrai ad abbinare al punto successivo)
5. Tocca per associare all'oggetto grafico zona antifurto Contatto Finestra Cucina > una zona presente nel Sistema Antifurto



6. Seleziona la zona "Contatto Finestra Cucina"
7. Tocca per confermare
8. Tocca per salvare l'oggetto



9. Ora l'utente potrà includere/escludere la zona dal Sistema Antifurto

A. Stato zona:

- Zona esclusa o guasta
- Zona a riposo
- Zona allarmata

Scenari

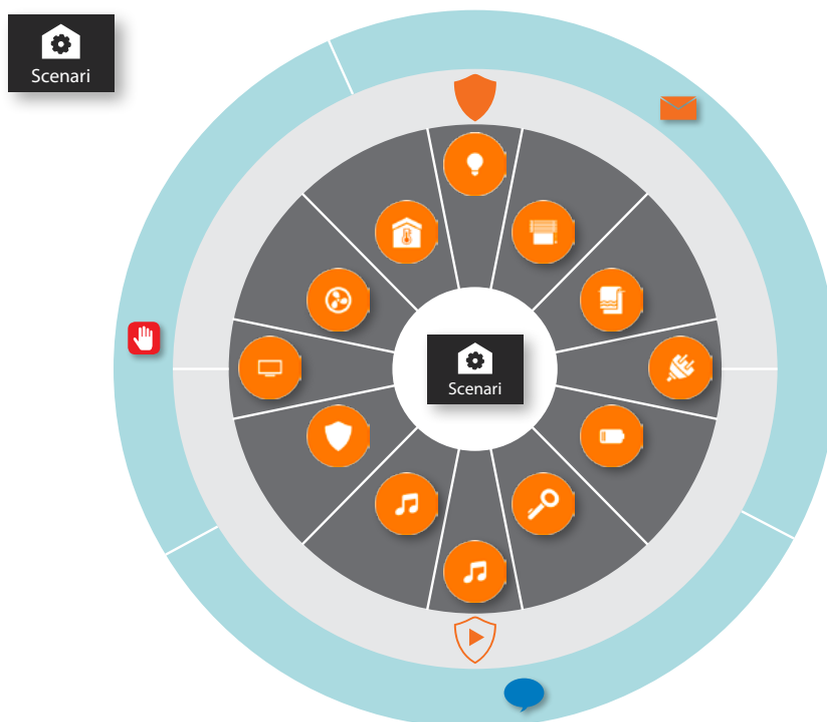
In questa sezione puoi creare e gestire autonomamente degli scenari personalizzati in base alle tue specifiche esigenze.

Creare uno scenario, significa comandare contemporaneamente più dispositivi della casa, in modo semplice, utilizzando un unico comando.

Puoi **eseguire lo scenario** immediatamente oppure automaticamente, solo se determinate condizioni da te impostate si sono verificate.

Se non hai la possibilità di verificare l'effettiva esecuzione dello scenario puoi **impostare degli avvisi** (mail o notifiche push sullo smartphone) che ti arriveranno solo se lo scenario si è avviato.

Puoi inoltre eseguire scenari condivisi da altri utenti o condividere i tuoi.



Esecuzione scenario:

Avvia subito	Avvia quando	Solo se
	<ul style="list-style-type: none">  Tocco un pulsante sull'impianto  Un oggetto cambia stato (es. si alza una tapparella)  Una partizione del sistema antifurto cambia stato oppure viene inserito uno scenario di inserimento  Si verificano le condizioni meteo impostate  Mi allontano o mi avvicino da casa 	<ul style="list-style-type: none">  Un oggetto è in un determinato stato (es. la tapparella è alzata)  Si verificano le condizioni meteo impostate  Si è in un determinato range di tempo dal lunedì al venerdì (es. fra le 15:00 e le 18:00)  Una partizione del sistema antifurto è inserita oppure è inserito unodeterminato scenario di inserimento
	<ul style="list-style-type: none">  Sono le 8:00 dal lunedì al venerdì 	

1. Tocca per selezionare lo scenario da eseguire
2. Tocca per avviare lo scenario

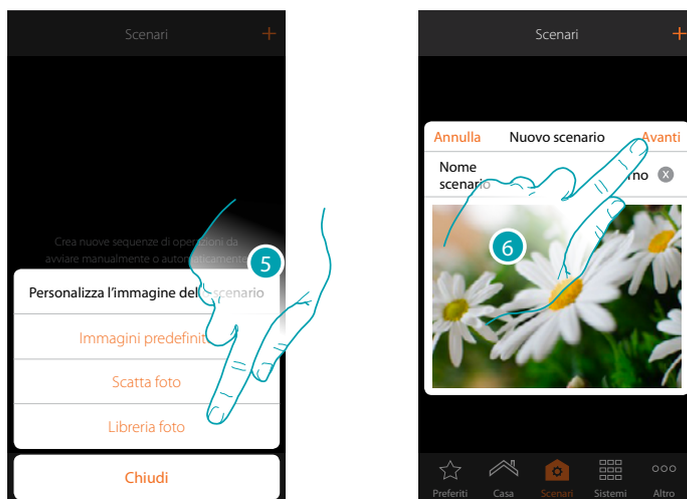
Crea uno scenario

Per creare uno scenario, devi:

- 1 assegnargli un nome e un'immagine che lo rappresenti
- 2 Inserire una o più azioni che gli oggetti presenti nella stanze eseguiranno all'avvio dello scenario (es. accensione Luce Cucina)
- 3 Inserire un'azione del sistema antifurto (es. attiva la partizione notte oppure inserisci il sistema antifurto totalmente)
- 4 Ordinarli in base alle tue esigenze ed eventualmente inserisci una pausa tra un'azione e l'altra o alla fine dello scenario.
- 5 Eventualmente inserire un messaggio (azione invio email e/o azione invio notifica push), che ti avverta che lo scenario è stato attivato.



1. Tocca per aprire la pagina scenari
2. Tocca per creare uno scenario
3. inserisci un nome per lo scenario
4. Tocca per selezionare un'immagine che lo rappresenti



5. Seleziona l'immagine dalle immagini predefinite che ti mette a disposizione l'App, dalla libreria foto del tuo smartphone oppure scatta una foto direttamente con il tuo smartphone
6. Tocca per proseguire

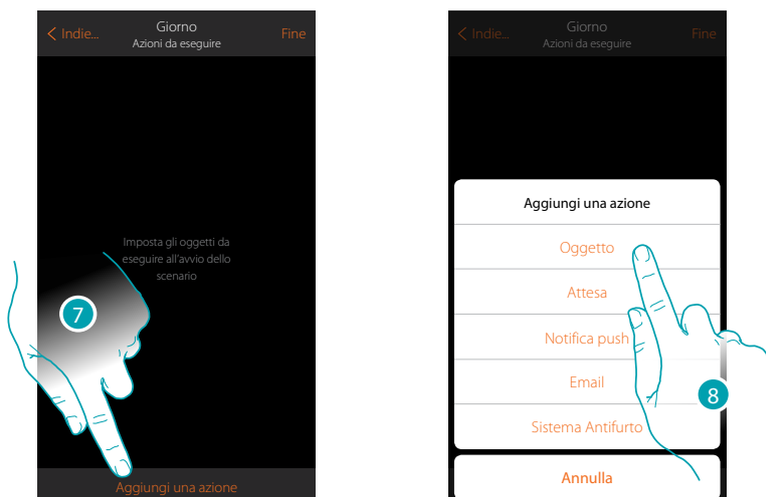
Azioni

Le azioni che compongono lo scenario sono:

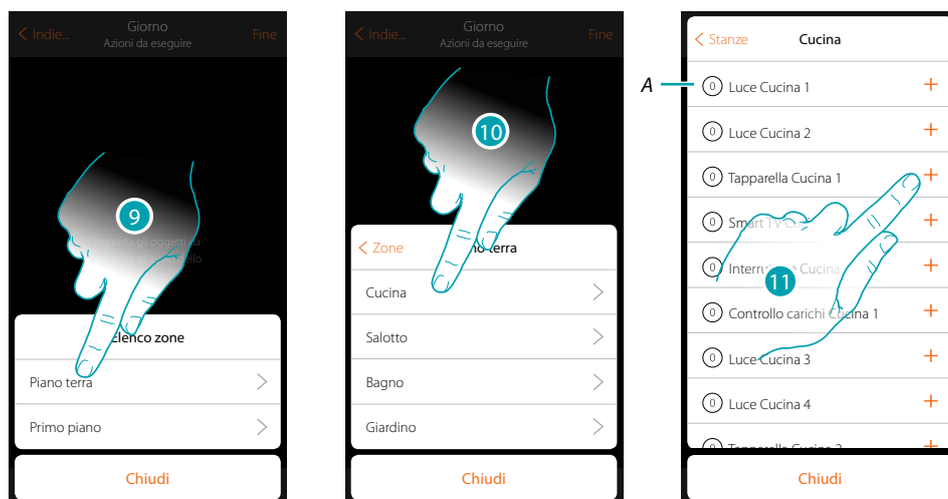
- Oggetto;
- Sistema Antifurto;
- Attesa;
- Notifica push;
- Email.

Azioni oggetto

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

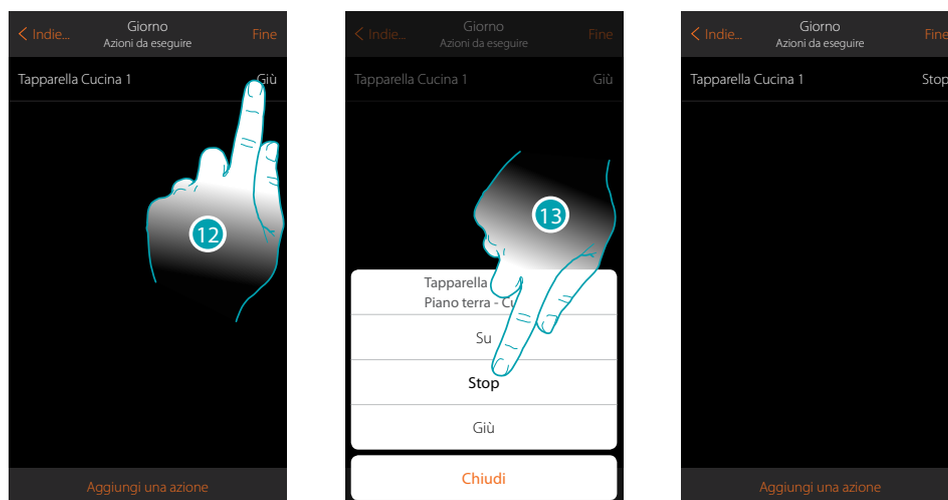


7. Tocca per aggiungere un'azione
8. Tocca per aggiungere un oggetto ed impostare l'azione che eseguirà all'avvio dello scenario



9. Seleziona la zona in cui è contenuta la stanza che contiene l'oggetto
10. Seleziona la stanza
11. Seleziona l'oggetto o gli oggetti da inserire, l'inserimento avviene in maniera immediata al tocco senza richiedere conferma, il numero di oggetti inseriti verrà mostrato nel contatore di fianco alla descrizione (A)

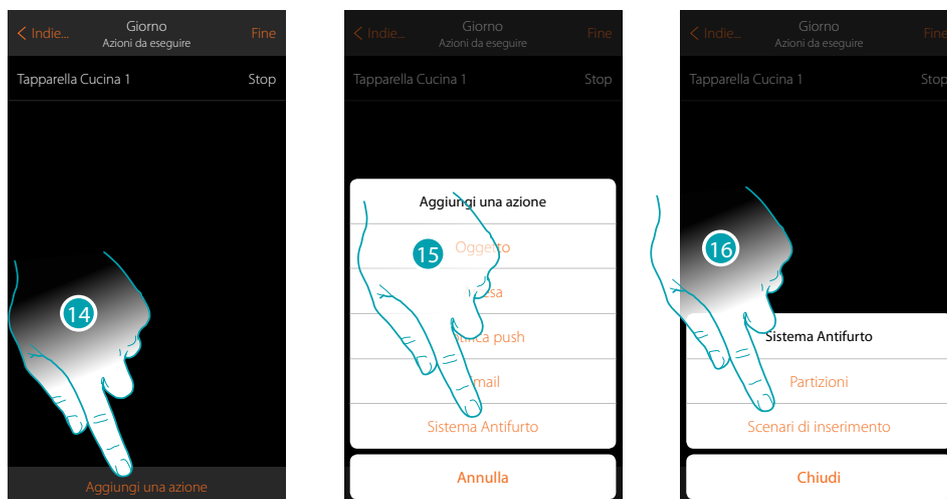
Dopo aver inserito l'oggetto devi impostare lo stato che verrà attuato all'avvio dello scenario (es tapparella cucina stop, quando attuerai lo scenario la tapparella della cucina si fermerà)



12. Tocca per impostare lo stato dell'oggetto
13. Imposta lo stato (es. Stop)

Azioni Sistema Antifurto

Inserisci ora una azione del Sistema Antifurto

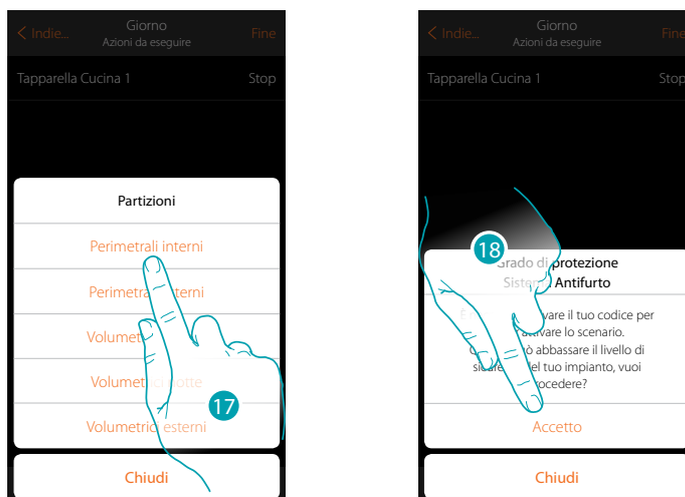


14. Tocca per aggiungere un'azione

15. Tocca per aggiungere un'azione del Sistema Antifurto

16. Tocca per selezionare tra partizioni o scenari di inserimento

Partizioni

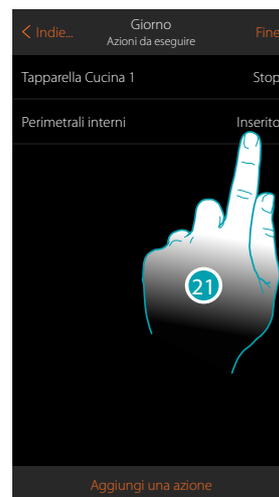


17. Tocca selezionare la partizione

18. Tocca per confermare

Attenzione: confermando l'operazione il codice utente viene memorizzato nello scenario, in questo modo chiunque abbia accesso al tuo smartphone e all'app, può attivare il Sistema Antifurto senza conoscere il codice utente.

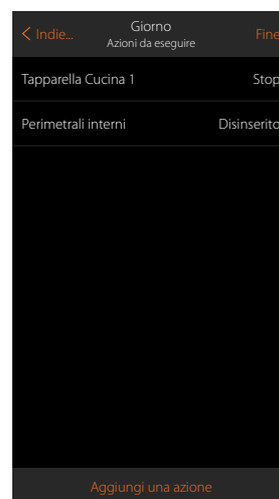
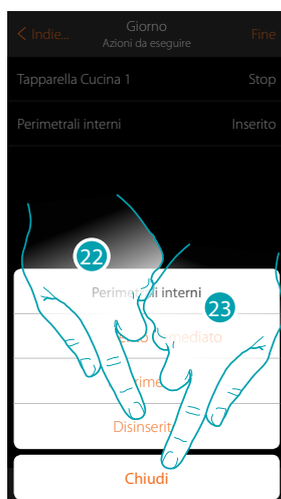
Ricordati inoltre di modificare lo scenario nel caso in cui cambi il codice.



19. Inserisci il codice utente

20. Tocca per confermare

21. Tocca per cambiare l'azione della partizione (default inserimento)



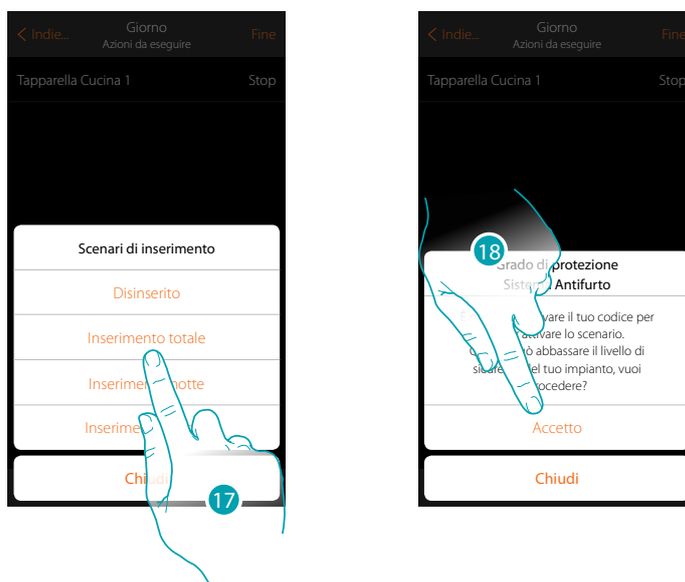
22. Tocca per selezionare se (attivando lo scenario) la partizione verrà:

- inserita immediatamente (se è con ritardo, disabilita tutti i ritardi)
- inserita (se è con ritardo, al termine di tutti i ritardi)
- disinserita

Nota: queste impostazioni sovrascrivono momentaneamente quelle impostate nel Sistema Antifurto.

23. Tocca per terminare

Scenari di inserimento

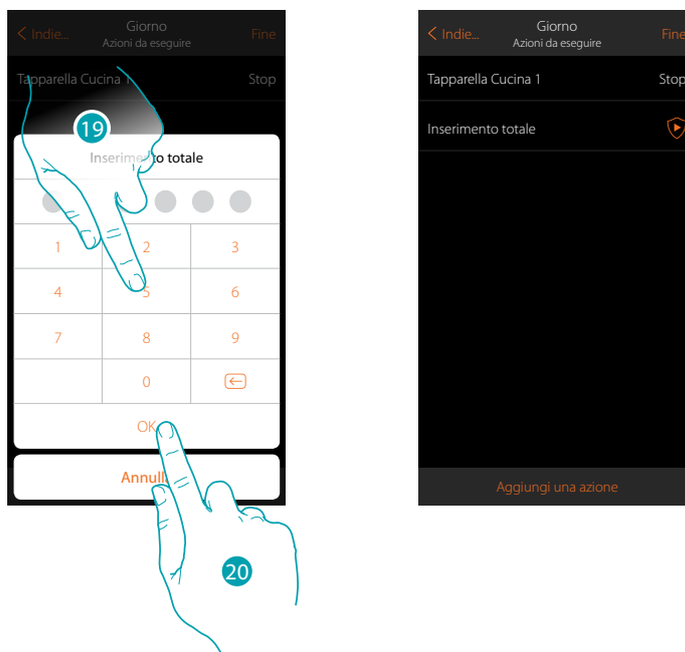


17. Tocca per selezionare lo scenario di inserimento che si attiverà all'avvio dello scenario

18. Tocca per confermare

Attenzione: confermando l'operazione il codice utente viene memorizzato nello scenario, in questo modo chiunque abbia accesso al tuo smartphone e all'app, può attivare il Sistema Antifurto senza conoscere il codice utente.

Ricordati inoltre di modificare lo scenario nel caso in cui cambi il codice.



19. Inserisci il codice utente

20. Tocca per terminare

Azioni speciali

Inserendo queste azioni puoi ritardare e/o avere conferma di esecuzione dello scenario



Attesa

Inserisce tempo di attesa prima dell'esecuzione dei comandi successivi



Invio email

Invia in automatico una mail dopo l'esecuzione dello scenario



Invio notifica

Invia in automatico una notifica push agli smartphone dopo l'esecuzione di azioni o dell'intero scenario.
Nota: le notifiche push arrivano solo se l'App è chiusa oppure in secondo piano(background) e comunque non arrivano mai sullo smartphone da cui viene avviato manualmente lo scenario.



21. Tocca per aggiungere un'azione



22. Tocca per impostare un'attesa prima del comando successivo

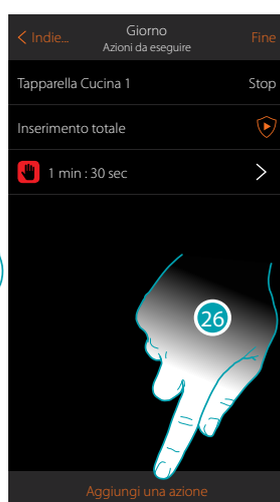


23. Tocca per definire la durata dell'attesa



24. Seleziona minuti e secondi

25. Tocca per confermare

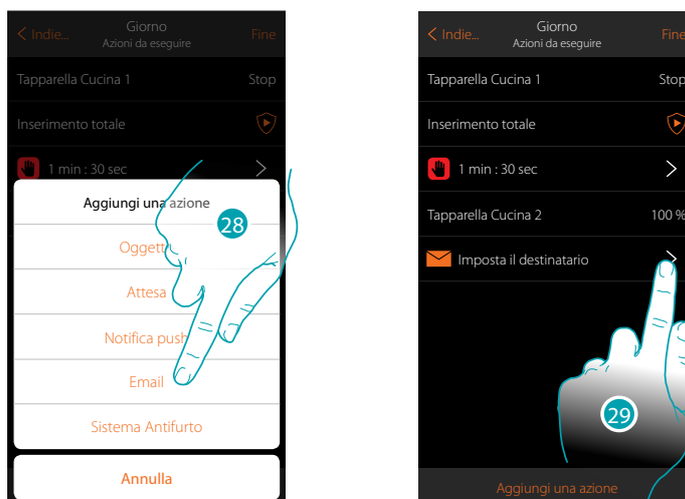


26. Inserisci un'azione da eseguire dopo l'attesa

Nel caso in cui si volesse inviare un avviso quando lo scenario viene eseguito:

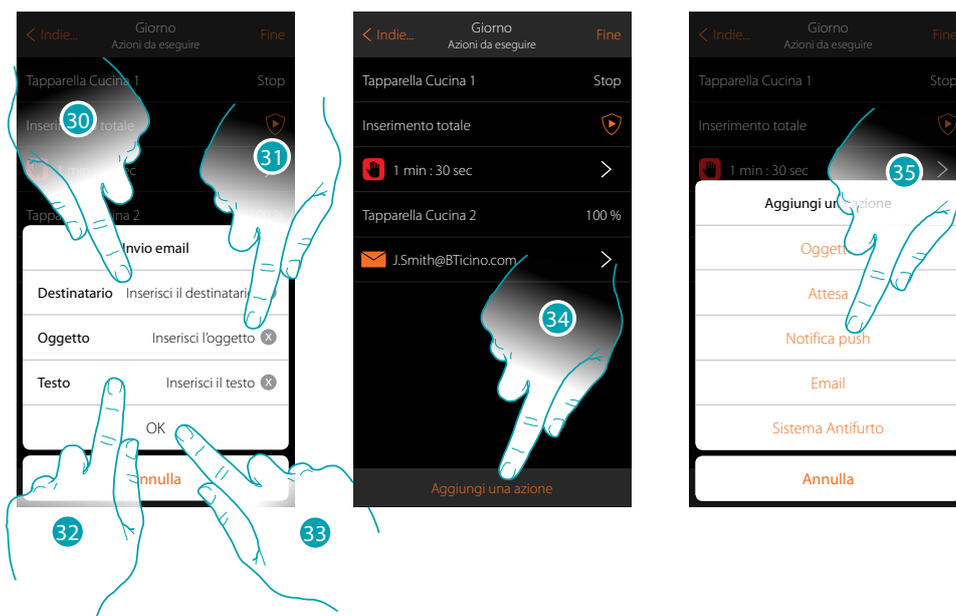
27. Tocca per inserire una azione





21. Tocca per farti mandare un avviso via mail ([solo se hai configurato un account di posta da cui inviare l'email](#))

22. Tocca per impostare i parametri email



23. Inserisci l'indirizzo mail dove inviare il messaggio di avviso

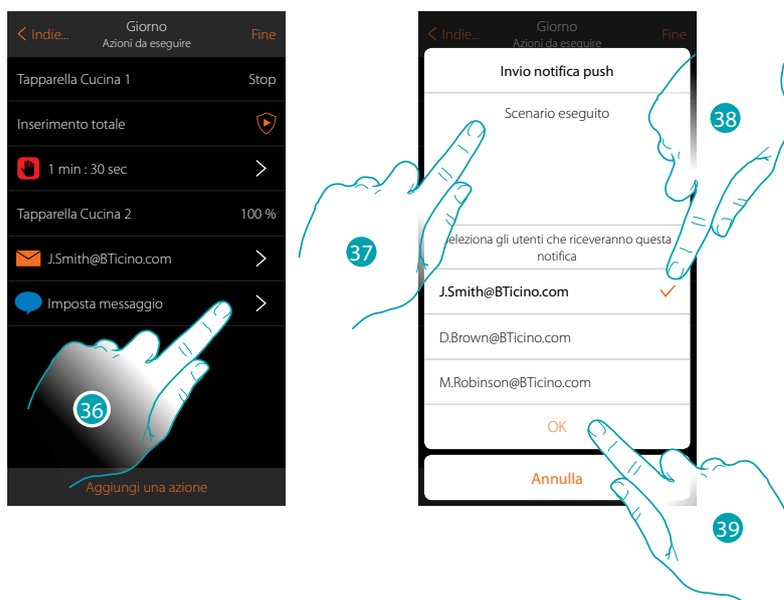
24. Inserisci l'oggetto del messaggio

25. Inserisci il testo del messaggio (es scenario giorno eseguito)

26. Tocca per confermare

27. Tocca per inserire un azione

28. Tocca per inserire anche un avviso tramite notifica push



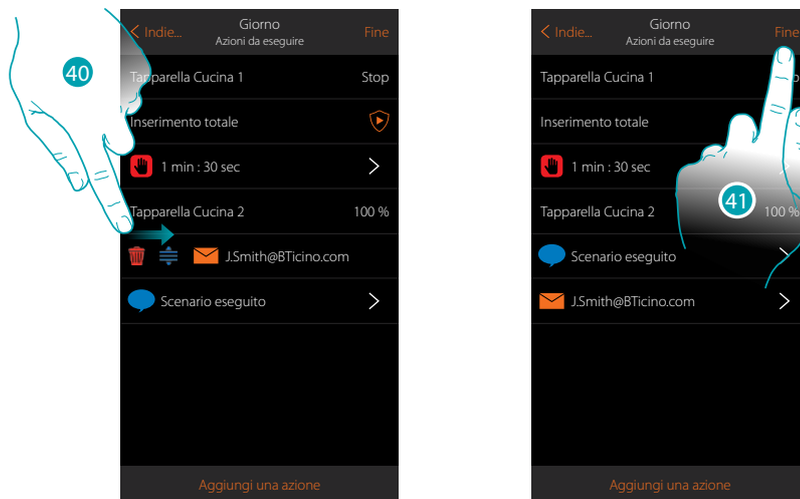
29. Tocca per selezionare gli utenti che riceveranno la notifica push

30. Inserisci il testo della notifica

31. Seleziona gli utenti a cui inviare la notifica

32. Tocca per confermare

Puoi visualizzare le notifiche push ricevute nel pannello (Altro/Notifiche push).



33. Scorri da sinistra verso destra per aprire il menù a scomparsa, poi elimina o sposta l'oggetto

34. Tocca per salvare lo scenario

Esegui uno scenario

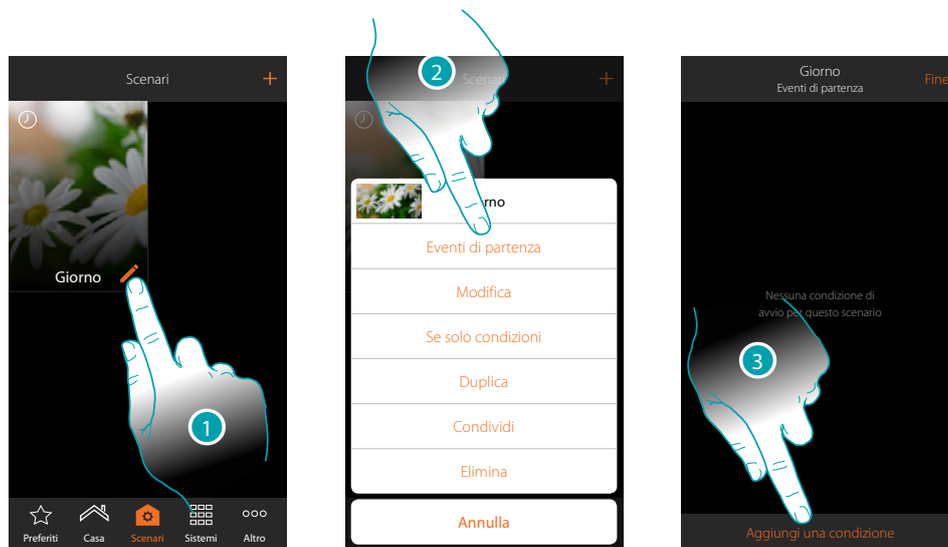
Dopo averlo creato, hai la possibilità di eseguire lo scenario **direttamente** dalla pagina scenari oppure **automaticamente al verificarsi** di determinati eventi e **solo se** alcune condizioni vengono soddisfatte.

Esecuzione diretta



1. Tocca per aprire il pannello di comando dello scenario
2. Tocca per avviare lo scenario (se durante l'esecuzione tocchi lo scenario, nel pannello di comando appare il pulsante Stop, toccalo per fermarlo)

Esecuzione condizionale all'avvio



1. Tocca per aprire il pannello di modifica dello scenario
2. Tocca per aprire la pagina dove selezionare la condizione che avvierà lo scenario
3. Tocca per aggiungere una condizione

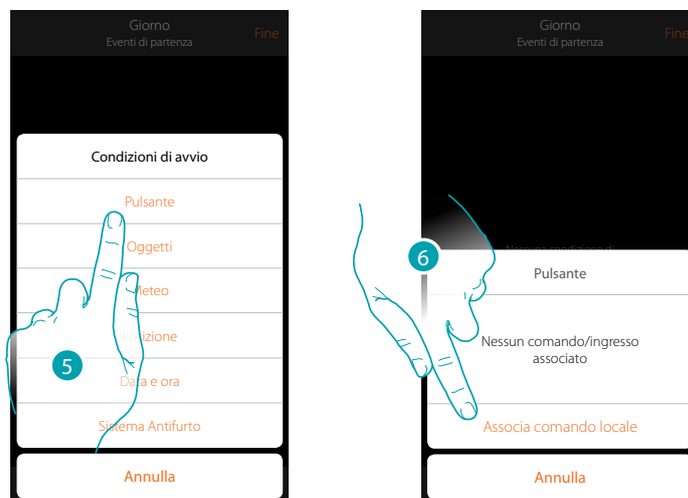


4. Tocca per selezionare la condizione che avvierà lo scenario

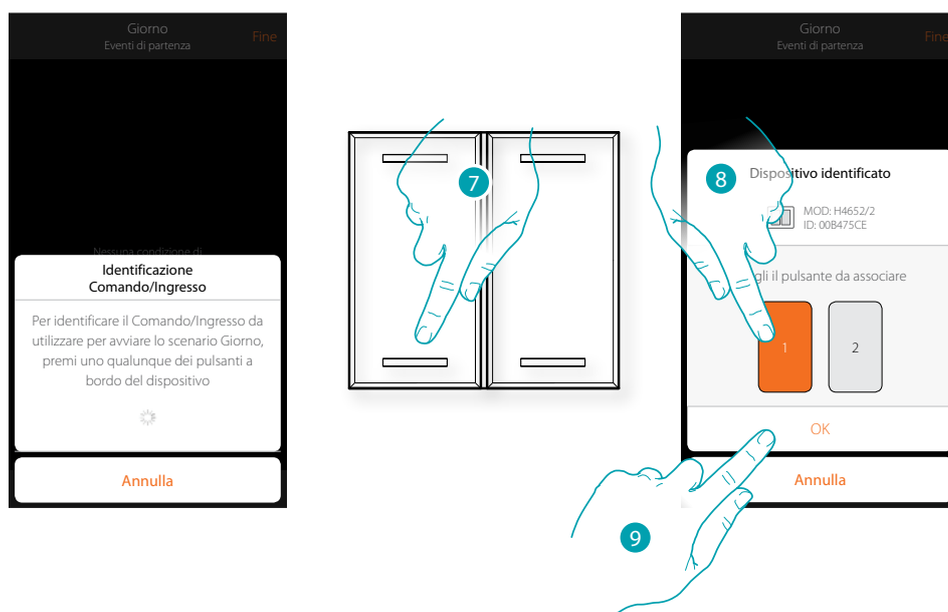
Nota: è possibile inserire più condizioni per far partire lo scenario, è sufficiente che una si verifichi e lo scenario si avvia

Pulsante

Impostando questa condizione puoi avviare uno scenario premendo un pulsante sull'impianto



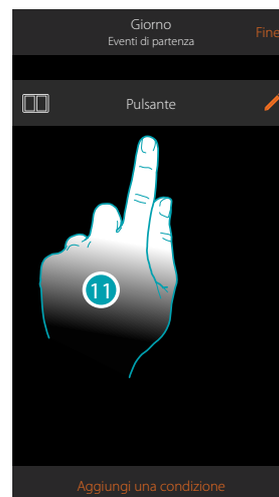
5. Tocca per selezionare la condizione pulsante
6. Tocca per associare il comando locale (pulsante) che eseguirà lo scenario



7. Premi per identificare il dispositivo fisico sull'impianto
8. Tocca per selezionare il pulsante da associare

Nota: il pulsante non deve essere già associato ad un'altra funzione

9. Tocca per confermare



10. Tocca per salvare la condizione

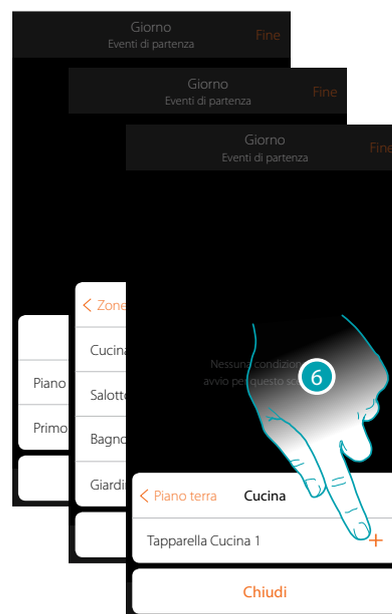
11. La condizione è impostata

Nota: le azioni legate al Sistema Antifurto, se inserite nello scenario, verranno eseguite senza richiesta del codice utente.

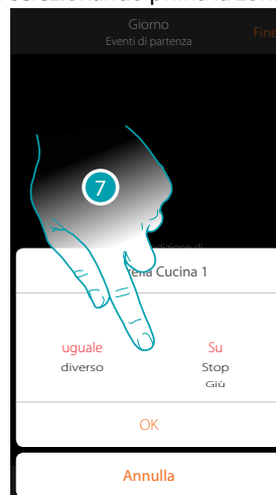
Questo può abbassare il livello di sicurezza del tuo impianto.

Oggetti

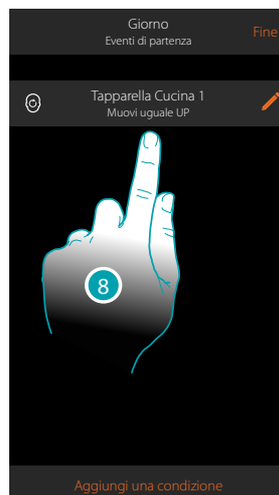
Impostando questa condizione, puoi avviare uno scenario quando un oggetto, selezionato tra quelli presenti nelle varie stanze, è in uno stato particolare da te definito.
Per ogni tipologia di oggetto puoi utilizzare gli stati caratteristici la cui attuazione attiva lo scenario.



5. Tocca per selezionare la condizione oggetto
6. Tocca per aggiungere l'oggetto selezionando prima la zona e la stanza in cui è presente



7. Tocca per impostare lo stato la cui attuazione avvierà lo scenario



8. La condizione è impostata

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		
			azzurro cielo	il colore della luce non è azzurro cielo		
			blu	il colore della luce non è blu		
		diverso	viola chiaro	il colore della luce non è viola chiaro		
			ecc. ...	il colore della luce non è colore x		
			TAPPARELLA 1	muovi	uguale	Su la tapparella sta salendo
					uguale	Stop la tapparella si è fermata
uguale	Giù la tapparella sta scendendo					
diverso	diverso	Su la tapparella sta scendendo o si è fermata				
	diverso	Stop la tapparella sta salendo o scendendo				
	diverso	Giù la tapparella sta salendo o si è fermata				
posizione	uguale	da: 00 a 99	la tapparella aperta es: al 50%			
	diverso		la tapparella aperta es: ad un valore diverso dal 50%			
	maggiore		la tapparella aperta es: ad un valore maggiore dal 50%			
	minore		la tapparella aperta es: ad un valore minore dal 50%			

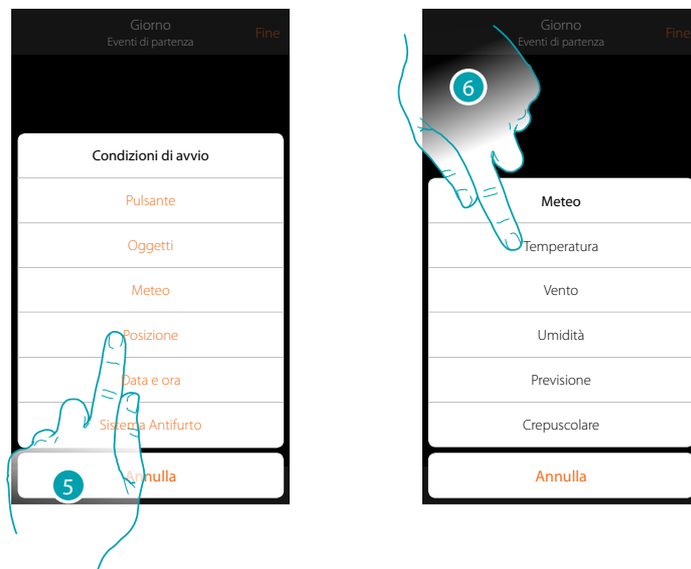
OGGETTO	CONDIZIONE		LO SCENARIO PARTE SE...
TERMOSTATO 2	modalità	uguale	off il termostato è spento
		uguale	caldo il termostato è in modalità riscaldamento
			freddo il termostato è in modalità raffrescamento
			auto il termostato è in modalità automatico
		diverso	off il termostato è acceso
			caldo 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	uguale la temperatura è es: 30°	
		diverso la temperatura è es: diversa da 30°	
		maggiore da: 10 a 34 la temperatura è es: maggiore da 30°	
		minore la temperatura è es: minore da 30°	
	T desiderata	uguale la temperatura impostata è es: uguale a 11	
		diverso la temperatura impostata è es: diverso da 12	
		maggiore da: 10 a 34 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	
SCALDASALVIETTE	comando	uguale	Acceso lo scaldasalviette è acceso
			Spento lo scaldasalviette è spento
		diverso	Acceso lo scaldasalviette è acceso
			Spento lo scaldasalviette è spento

OGGETTO	CONDIZIONE		LO SCENARIO PARTE SE...	
FANCOIL	Power	uguale	1	la ventola del fan coil è al livello 1
			2	la ventola del fan coil è al livello 2
			3	la ventola del fan coil è al livello 3
		diverso	1	la ventola del fan coil è al livello 1
			2	la ventola del fan coil è al livello 2
			3	la ventola del fan coil è al livello 3
	Ventilazione	uguale	1	la ventola del fan coil è al livello 1
			2	la ventola del fan coil è al livello 2
			3	la ventola del fan coil è al livello 3
		diverso	1	la ventola del fan coil è al livello 1
			2	la ventola del fan coil è al livello 2
			3	la ventola del fan coil è al livello 3
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	
CONTROLLO CARICHI	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	

Meteo

Impostando questa condizione puoi avviare uno scenario al verificarsi di alcune condizioni meteorologiche fornite dal servizio meteo online (<https://openweathermap.org/>).

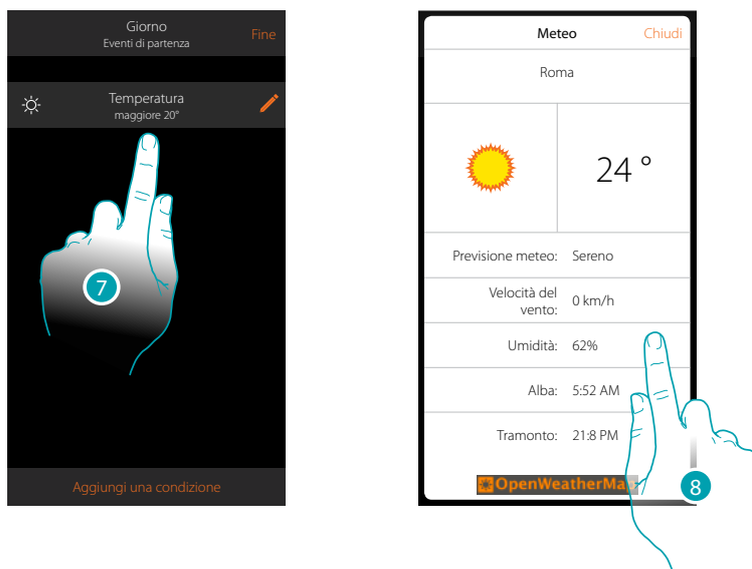
Puoi utilizzare questa condizione solo se avrai effettuato in precedenza la [registrazione al servizio](#) ed impostato la località da monitorare.



5. Tocca per selezionare la condizione meteo
6. Tocca per impostare il dato meteorologico, la cui attuazione, avvierà lo scenario

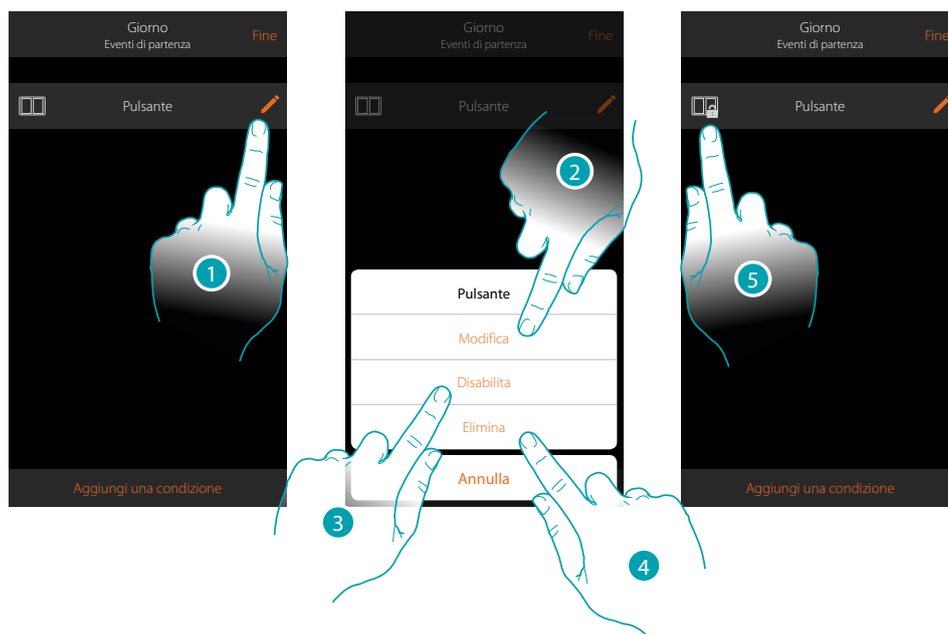
I parametri meteorologici che puoi impostare sono:

Uguale Diverso Maggiore Minore	Temperatura	Da 00 °C a 40 °C Da -1 °C a -30 °C
	Vento	Da 00 Km/h a 99 Km/h
	Umidità	Da 00% a 99%
Uguale Diverso	Previsione	Sereno Pioggia Temporale Nuvoloso Neve Nebbia
	Crepuscolare	Giorno Notte



7. La condizione è impostata
8. Puoi visualizzare i dati registrati dal servizio meteo nella pagina [altro/meteo](#)

Modifica condizione

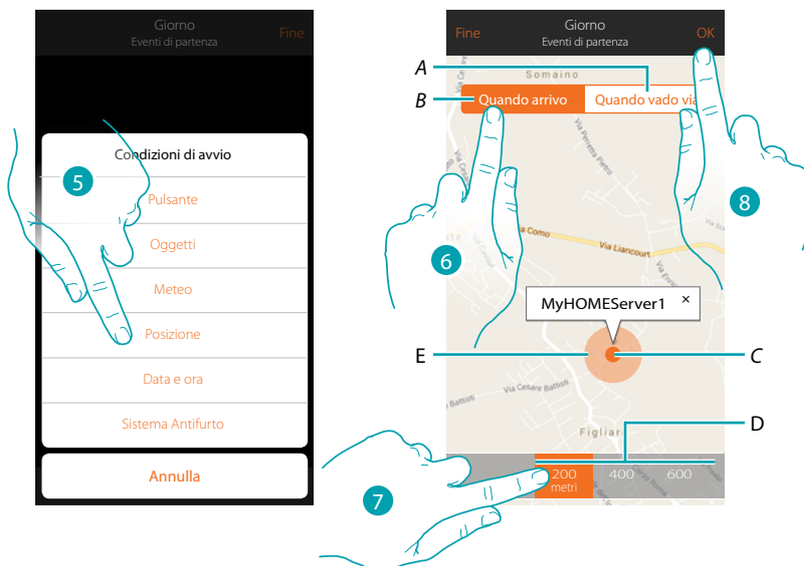


1. Tocca per modificare la condizione
2. Tocca per modificare i parametri della condizione
3. Tocca per disabilitare momentaneamente la condizione
4. Tocca per eliminare la condizione
5. Nel caso in cui hai disabilitato la condizione, l'icona che la rappresenta cambia; tocca per riabilitare la condizione nell'apposito pannello

Posizione

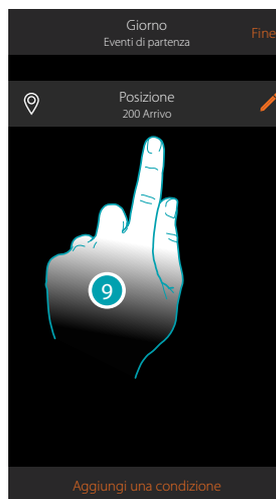
Impostando questa condizione puoi avviare uno scenario in base alla tua posizione rispetto al MyHOMEServer1.

Ad esempio puoi impostare che, lo scenario "accendi luci portone", si attivi quando ti stai avvicinando a casa e la distanza tra te e il MyHOMEServer1 è inferiore a 200 metri.



Nota: puoi utilizzare questa condizione solo se avrai impostato in precedenza la posizione in geolocalizzazione.

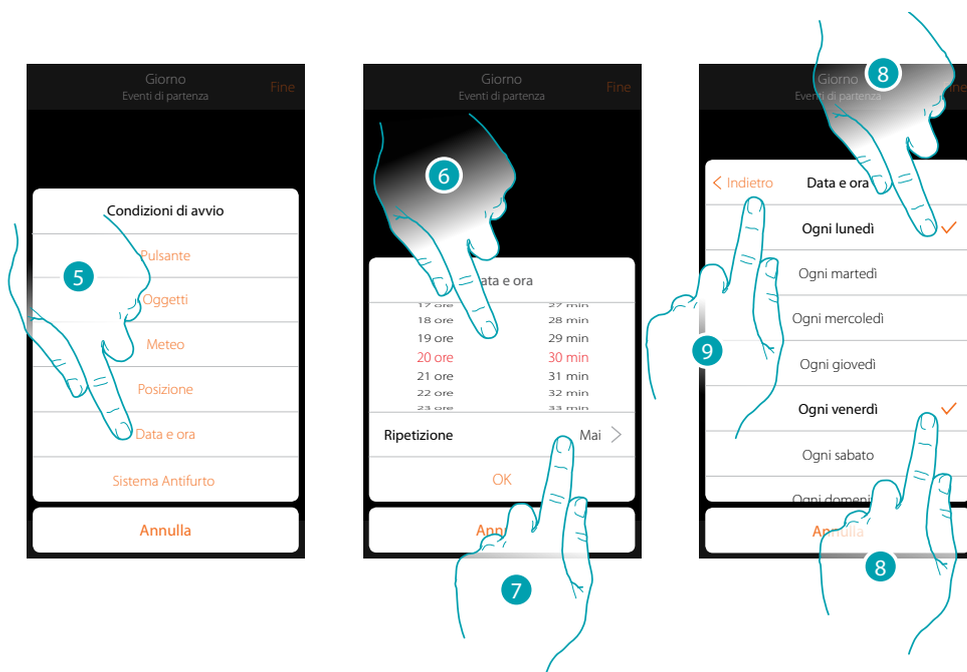
- A. Attiva lo scenario quando ti stai allontanando dal MyHOMEServer1
- B. Attiva lo scenario quando ti stai avvicinando al MyHOMEServer1
- C. Posizione geografica MyHOMEServer1
- D. Distanza impostabile (minimo 200 metri)
- E. Rappresentazione grafica distanza
5. Tocca per selezionare la condizione posizione
6. Tocca per impostare che lo scenario si attiverà quando ti stai avvicinando al MyHOMEServer1
7. Tocca per selezionare la distanza entro la quale si attiverà lo scenario
8. Tocca per confermare



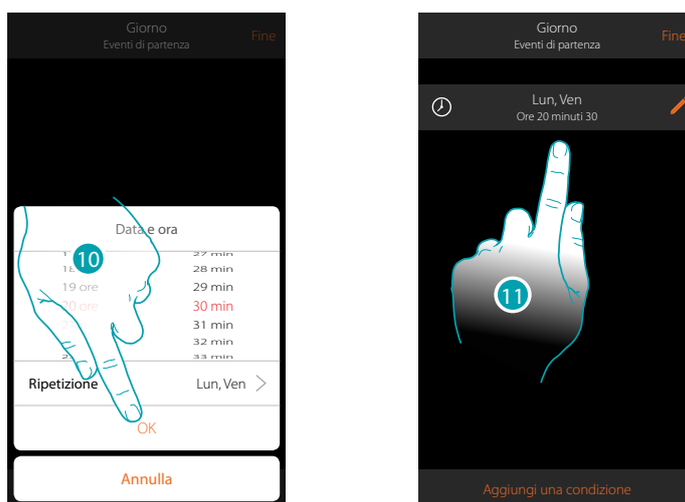
9. La condizione è impostata

Data e ora

Impostando questa condizione puoi avviare uno scenario ad una determinato orario e giorno.



5. Tocca per selezionare la condizione Data ora
6. Tocca per impostare l'ora e i minuti al cui scadere si attiverà lo scenario
7. Tocca per impostare se vuoi che la condizione si ripeta
8. Seleziona i giorni della settimana in cui si attiverà lo scenario all'orario impostato in precedenza
9. Tocca per proseguire

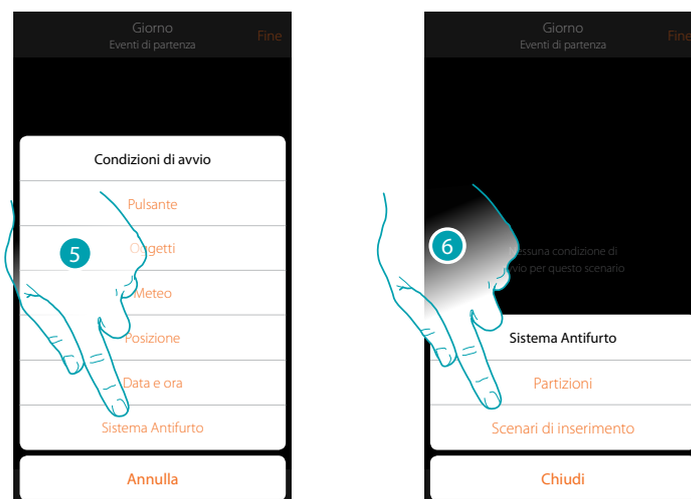


10. Tocca per confermare
11. La condizione è impostata

Sistema Antifurto

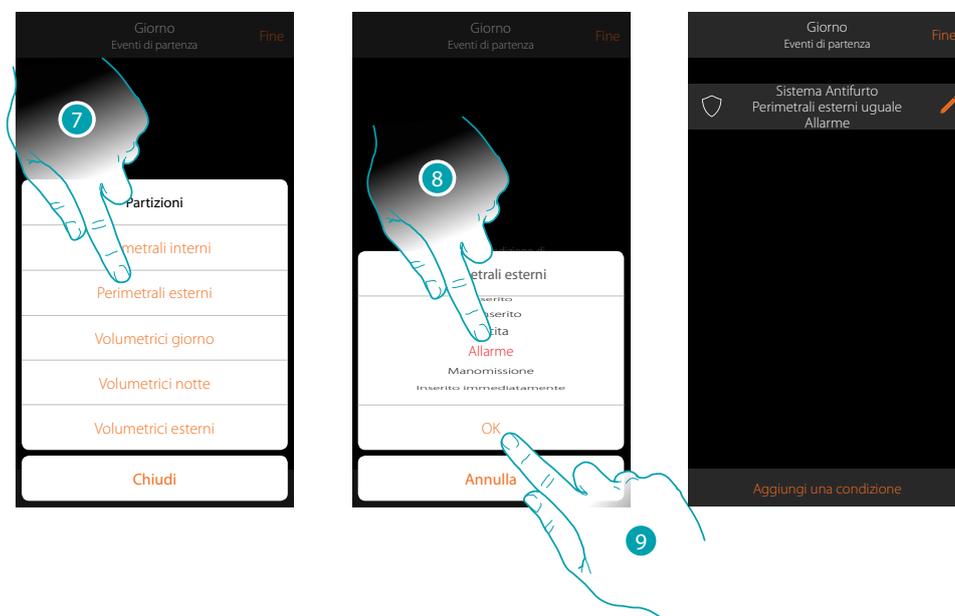
Impostando questa condizione puoi avviare uno scenario al verificarsi di alcuni eventi del Sistema Antifurto.

In particolare puoi impostare come evento di partenza un evento che si verificherà nella partizione (es. inserimento partizione "Volumetrici giorno") oppure all'esecuzione di uno scenario di inserimento (es. inserimento del Sistema Antifurto tramite lo scenario di inserimento "inserimento totale").



5. Tocca per selezionare la condizione Sistema Antifurto
6. Tocca per selezionare la tipologia

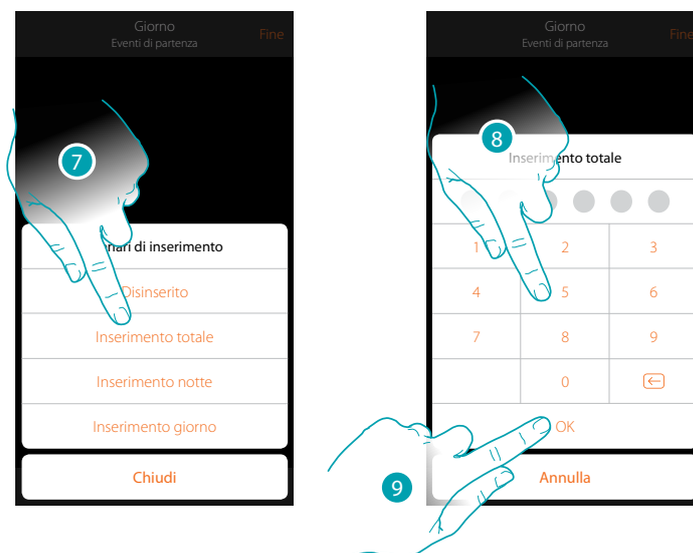
Partizioni



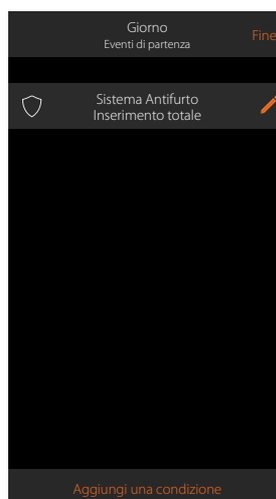
7. Tocca per selezionare la partizione oggetto dell'evento di partenza
8. Tocca per selezionare l'evento legato alla partizione, al cui verificarsi, si attiverà lo scenario
9. Tocca per confermare

Lo scenario viene attivato quando:	
Disinserito	La partizione è disinserita
Uscita	Parte il tempo di uscita in una partizione ritardata in uscita
Inserito	La partizione è inserita (se è con ritardo, al termine di tutti i ritardi)
Preallarme	Parte il tempo di ingresso in una partizione ritardata in ingresso
Allarme	La partizione è in allarme
Inserito immediatamente	La partizione è inserita immediatamente (se è con ritardo, disabilita tutti i ritardi)
Manomissione	La partizione è nello stato manomissione o sabotaggio

Scenari di inserimento



7. Tocca per selezionare lo scenario di inserimento che si attiverà all'avvio dello scenario
8. Inserisci il codice utente
9. Tocca per confermare



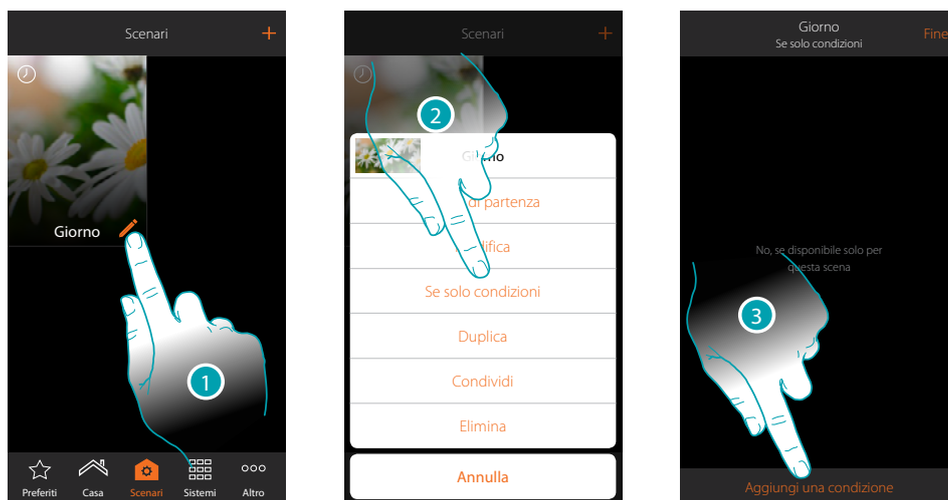
Esecuzione condizionale "solo se"

Puoi inserire un'ulteriore condizione oltre a quella di partenza (vedi [Esecuzione condizionale all'avvio](#)).

Questa condizione fa sì che lo scenario venga avviato solo se essa viene soddisfatta.

Le condizioni disponibili sono: [oggetti](#), [meteo](#), [tempo](#), [sistema antifurto](#).

Le funzionalità sono quelle descritte nel paragrafo "[Esecuzione condizionale all'avvio](#)".



1. Tocca per aprire il pannello di modifica dello scenario
2. Tocca per aprire la pagina dove selezionare una delle condizioni che avvierà lo scenario
3. Tocca per aggiungere una condizione

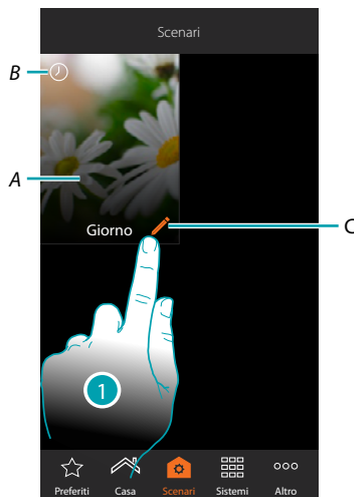


4. Tocca per selezionare la condizione che avvierà lo scenario

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

Gestisci uno scenario

Tramite l'apposito pannello, puoi modificare, duplicare, condividere o eliminare gli scenari creati



A. Scenario

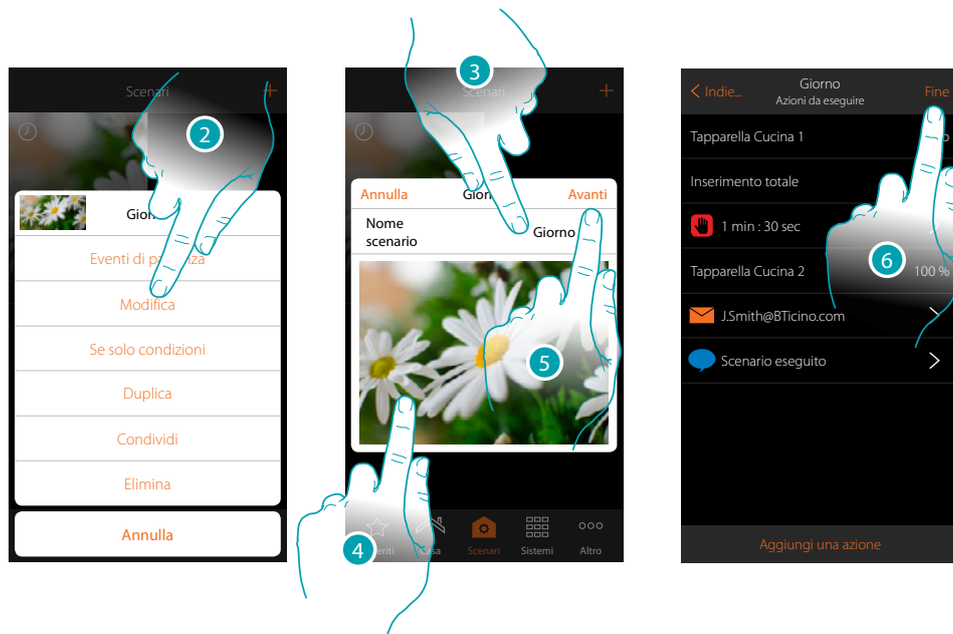
B. Indicazione visiva del tipo di condizione d'avvio

	Pressione di un pulsante		Distanza dal MyHOMEServer1
	Stato degli oggetti (es. tapparella Su)		Pianificazione con data ed ora
	Condizioni metereologiche fornite dal servizio meteo online		Sistema Antifurto

C. Modifica scenario

1. Tocca per aprire il pannello di modifica di uno scenario

Modifica scenario



2. Tocca per modificare lo scenario

3. Tocca per cambiare il nome dello scenario

4. Tocca per cambiare l'immagine che lo rappresenta

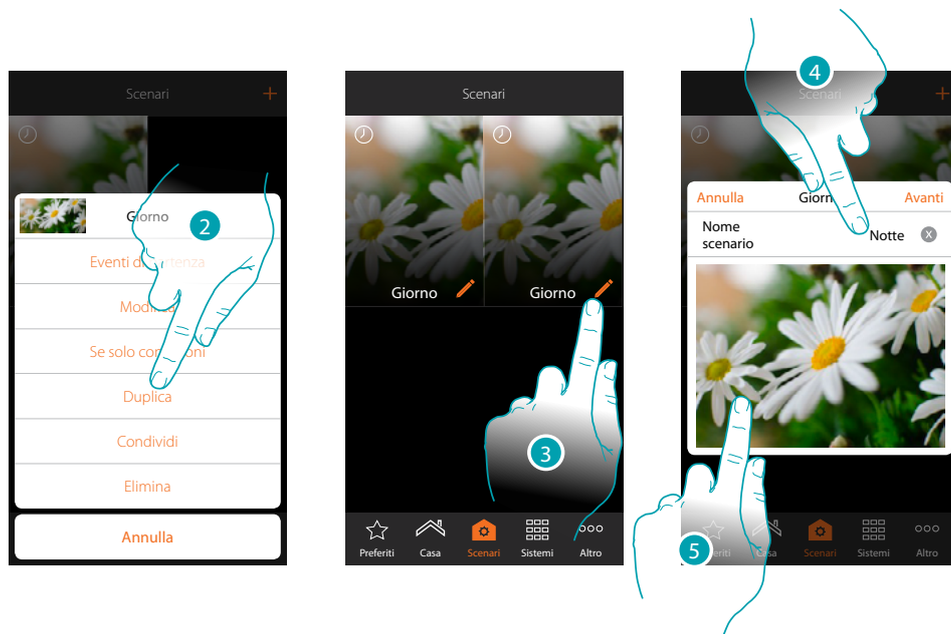
5. Tocca per proseguire

Eventualmente [modifica o riordina](#) gli oggetti

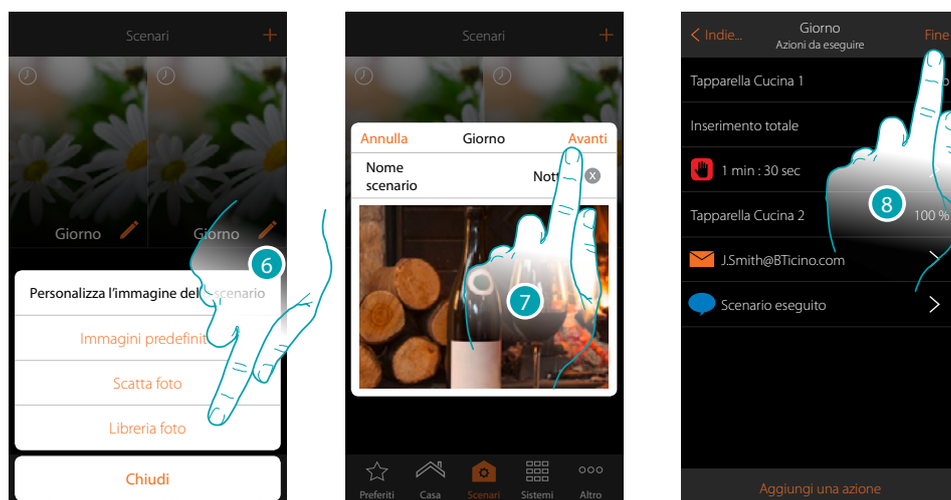
6. Tocca per salvare la modifica

Duplica uno scenario

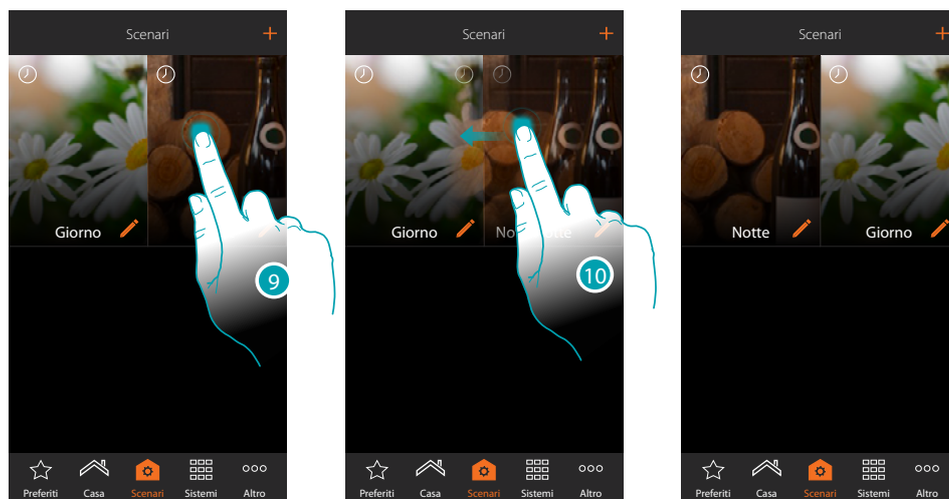
Se si volesse copiare la struttura di uno scenario modificando solo alcuni dettagli, si può usare la funzione di duplica scenario



2. Tocca per duplicare lo scenario e conferma
3. Tocca per aprire il pannello di modifica di uno scenario
4. Tocca per cambiare il nome dello scenario
5. Tocca per cambiare l'immagine che lo rappresenta

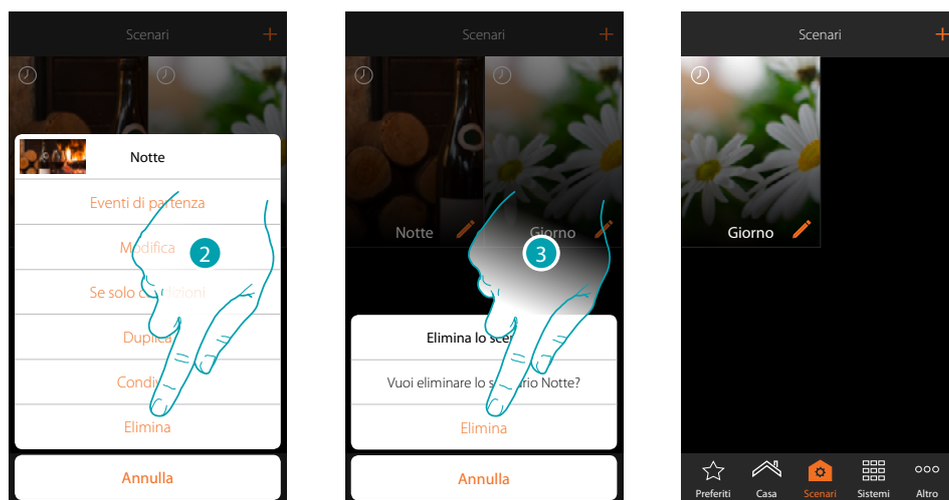


6. Seleziona l'immagine dalle immagini predefinite che ti mette a disposizione l'App, dalla libreria foto del tuo smartphone oppure scatta una foto direttamente con il tuo smartphone
7. Tocca per proseguire
Tocca per **modificare o riordinare** gli oggetti
8. Tocca per salvare la modifica



9. Se vuoi spostare uno scenario, tocca e tieni premuto fino a che l'immagine si scurisce
10. Sempre tenendo premuto sposta lo scenario nella nuova posizione e rilascia

Elimina uno scenario

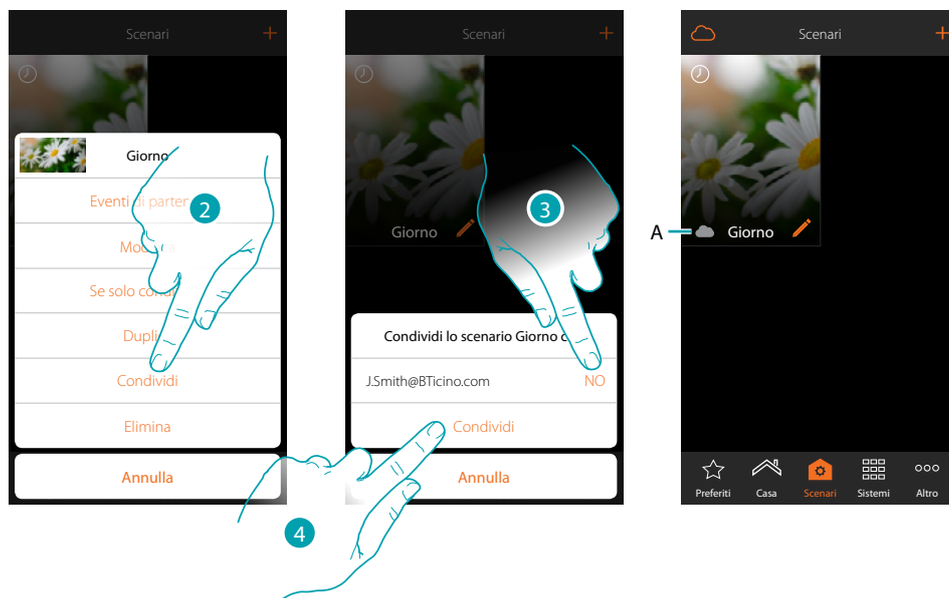


2. Tocca per eliminare lo scenario
3. Tocca per confermare l'eliminazione

Lo scenario è stato eliminato

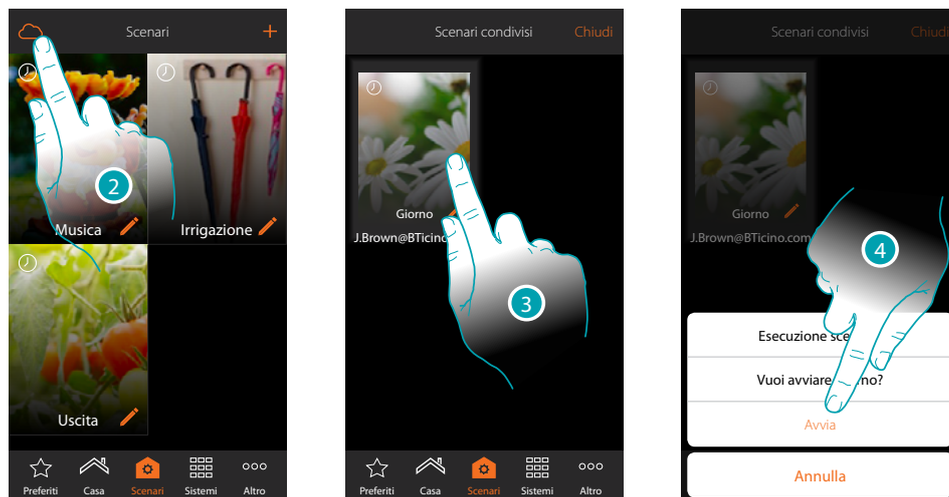
Condividi uno scenario

Puoi condividere gli scenari creati con altri utenti



2. Tocca per condividere uno scenario
 3. Seleziona gli utenti con cui lo vuoi condividere (SI=CONDIVIDI; NO=NON CODIVIDERE)
 4. Tocca per condividere
- A. *Indicazione visiva dello scenario condiviso con un altro utente*
Ora lo scenario è disponibile per gli altri utenti

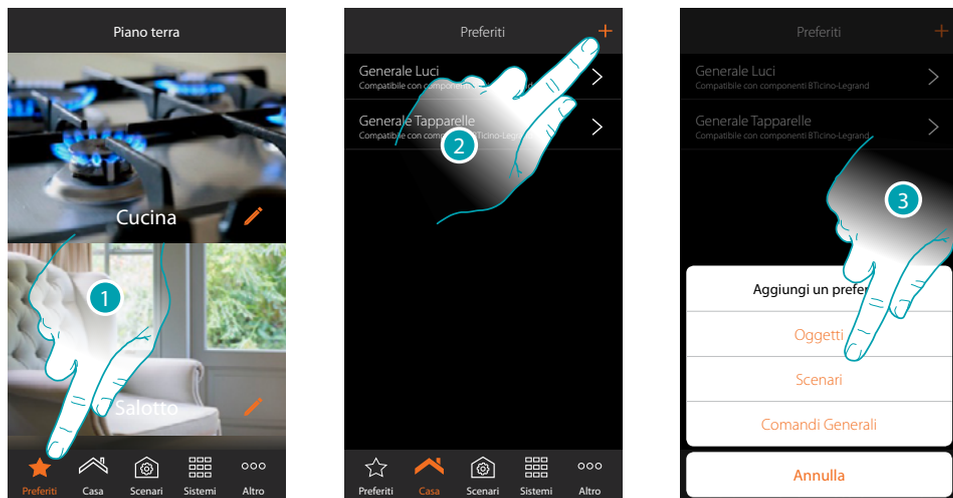
Avvio di uno scenario condiviso



2. Tocca per aprire il pannello degli scenari condivisi
3. Tocca lo scenario per aprire il pannello di esecuzione
4. Tocca per avviarlo

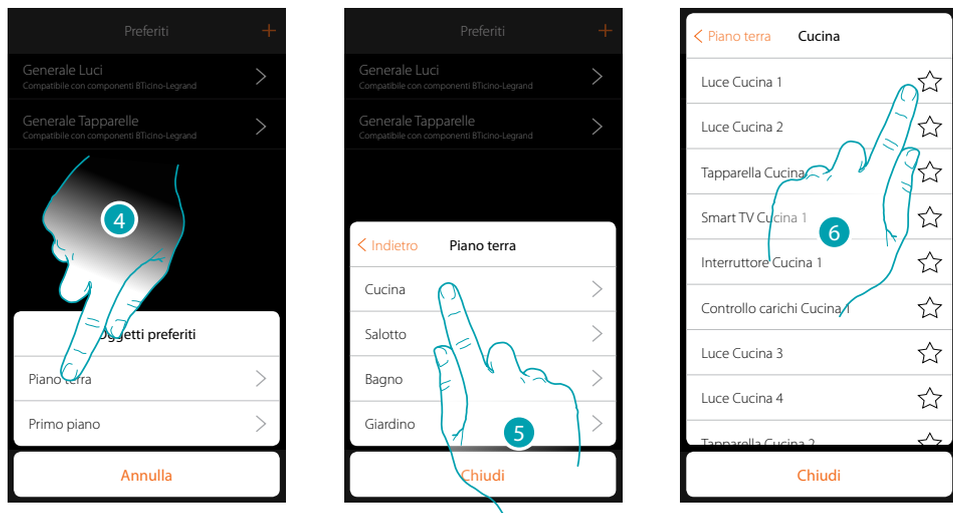
Preferiti

In questa pagina puoi inserire, per un rapido utilizzo, gli oggetti di uso comune, scenari e i comandi generali.



1. Tocca per aprire la pagina preferiti
2. Tocca per aggiungere un preferito
3. Seleziona se aggiungere ai preferiti un oggetto, uno scenario, un comando generale oppure un oggetto antifurto

Aggiungi un oggetto ai preferiti

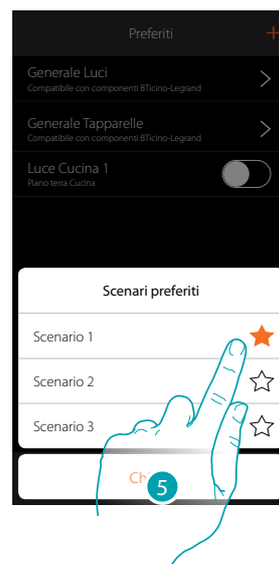
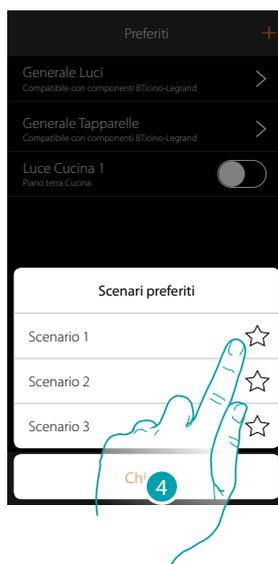


4. Tocca per selezionare la zona in cui è presente l'oggetto da aggiungere ai preferiti
5. Tocca per selezionare la stanza in cui è presente l'oggetto da aggiungere ai preferiti
6. Seleziona l'oggetto o gli oggetti da aggiungere ai preferiti

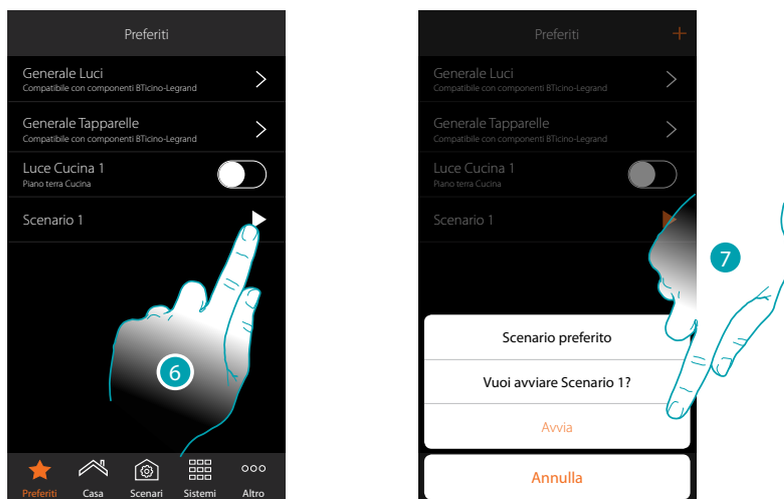


7. Toccando l'oggetto, questo viene immediatamente inserito nella pagina preferiti e l'icona viene colorata per confermare l'avvenuto inserimento
8. tocca per attivare l'oggetto appena inserito

Aggiungi uno scenario ai preferiti



4. Tocca per selezionare lo scenario da aggiungere ai preferiti
5. Toccando lo scenario, questo viene immediatamente inserito nella pagina preferiti e l'icona viene colorata per confermare l'avvenuto inserimento



6. Tocca per aprire il pannello di comando dello scenario
7. Tocca per avviarlo, lo scenario viene avviato immediatamente

Aggiungi un comando generale ai preferiti

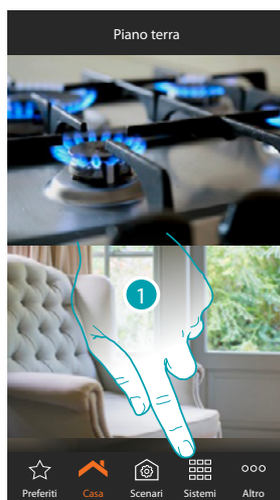


4. Seleziona se aggiungere un comando Generale Luci oppure Generale Tapparelle ai preferiti

Sistemi

Toccando questa icona, hai accesso alle sezioni dove sono contenute le funzionalità e le impostazioni dei sistemi Antifurto e Termoregolazione.

	Sistema antifurto	In questa sezione puoi visualizzare lo stato del sistema antifurto, i guasti in corso, visualizzare lo stato ed attivare le partizioni, ed inserire il sistema antifurto attraverso gli scenari di inserimento
	Sistema termoregolazione	In questa sezione puoi visualizzare lo stato del sistema e delle singole zone, impostare la modalità operativa ed i parametri delle varie modalità di funzionamento



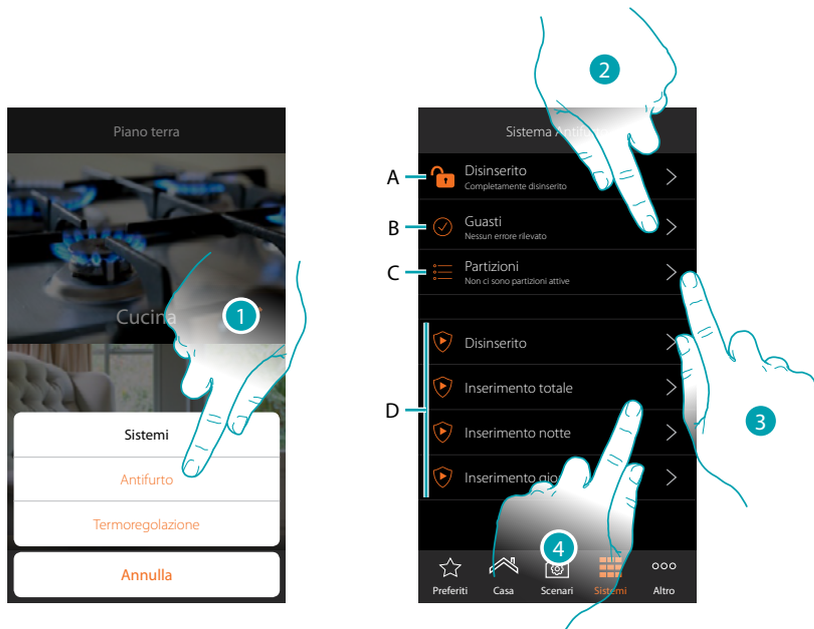
1. Tocca per aprire il pannello di selezione sistemi
2. Tocca per aprire la sezione interessata

Nota: l'icona Sistemi appare solo se sono presenti nell'impianto entrambi i sistemi, nel caso in cui è presente un solo sistema, appare l'icona che lo rappresenta e toccandola apri direttamente la pagina specifica.

Sistema Antifurto

In questa sezione puoi visualizzare lo stato del sistema antifurto, i guasti in corso, visualizzare lo stato ed attivare le partizioni, ed inserire il sistema antifurto attraverso gli scenari di inserimento.

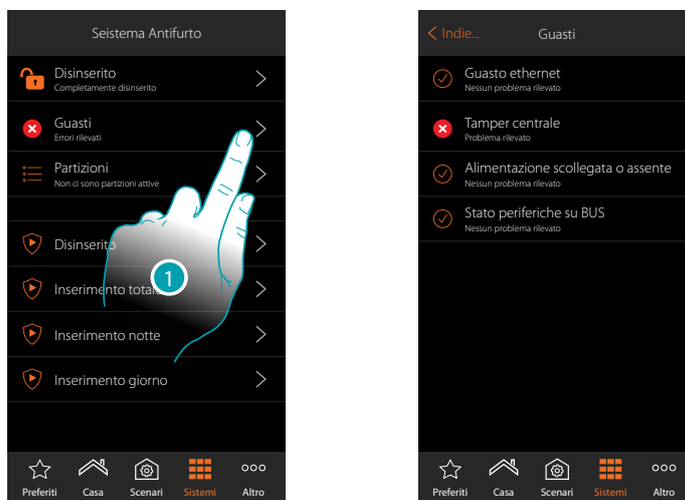
Nota: questa funzione è presente solo se hai un Sistema Antifurto BTicino (centrali di allarme 4200, 4201, 4203) ed hai effettuato la connessione con la centrale tramite apposita procedura.



1. Tocca per aprire la pagina Sistema Antifurto
- A. Stato sistema
 - Sistema antifurto inserito
 - Sistema antifurto disinserito
 - Sistema antifurto in allarme (almeno una partizione in allarme)
- B. Stato guasti
 - Nessun problema rilevato
 - Problema rilevato
- C. stato partizioni
 - Non ci sono partizioni attive
 - Inserito
 - Almeno una partizione in allarme
- D. Scenari di inserimento presenti nel sistema antifurto
2. Tocca per visualizzare i guasti in corso
3. Tocca per visualizzare lo stato delle partizioni e attivarle
4. Tocca per inserire il sistema antifurto attraverso gli scenari di inserimento

Guasti

In questa pagina, puoi visualizzare i guasti in corso nel sistema.



1. Tocca per visualizzare il guasto in corso
Puoi visualizzare di alcune componenti del sistema lo stato di funzionamento e in caso di guasto (colore rosso) il tipo

STATO GUASTI



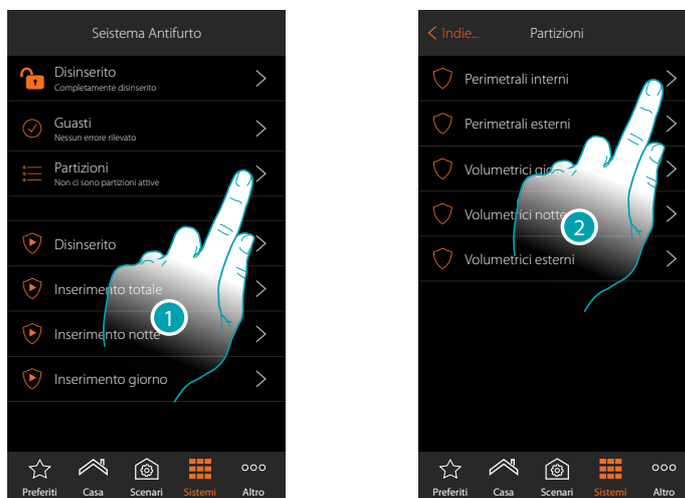
Nessun problema rilevato



Problema rilevato

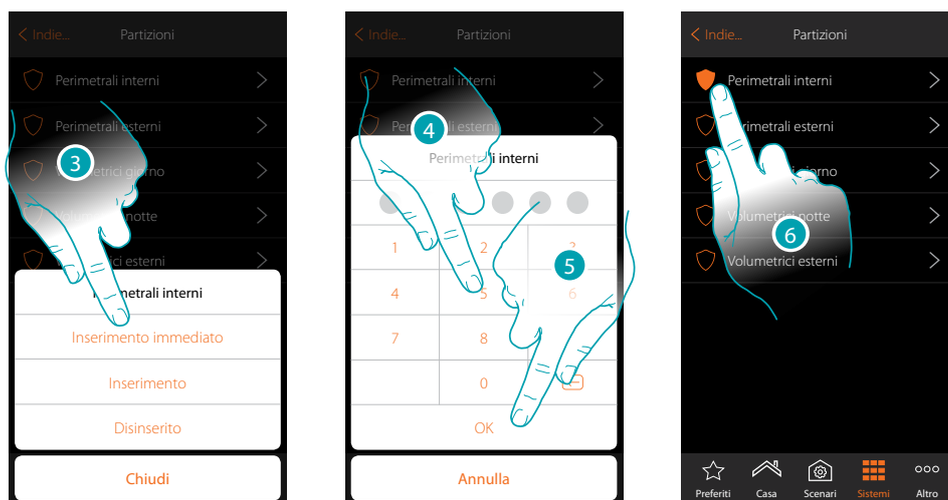
Partizioni

In questa pagina, puoi visualizzare ed inserire puntualmente le partizioni del tuo sistema antifurto senza utilizzare gli scenari di inserimento.



1. Tocca per visualizzare lo stato delle partizioni
2. Tocca per agire sulla partizione

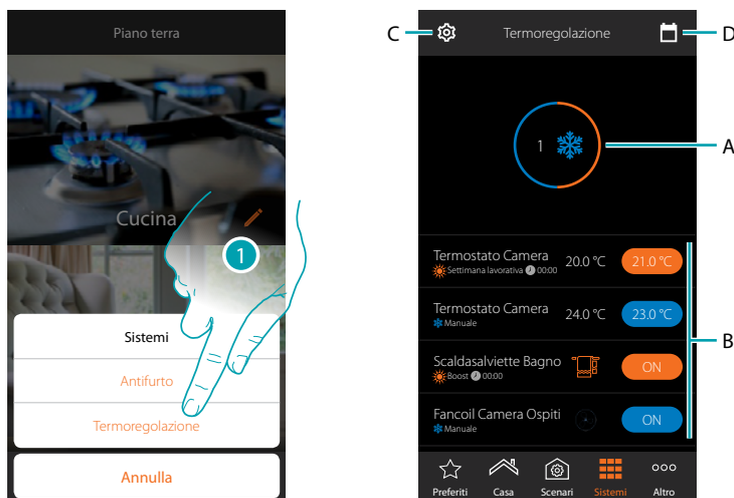
STATO PARTIZIONI	
	Disinserita
	Inserita
	In corso di inserimento (durante il tempo di uscita, viene visualizzata questa icona solo sulle partizioni ritardate in uscita)
	Partizione in allarme



3. Tocca per selezionare se (attivando lo scenario) la partizione verrà:
 - inserita immediatamente (se è con ritardo, disabilita tutti i ritardi)
 - inserita (se è con ritardo, al termine di tutti i ritardi)
 - disinserita
4. Inserisci il codice utente
5. Tocca per confermare
6. La partizione è ora inserita

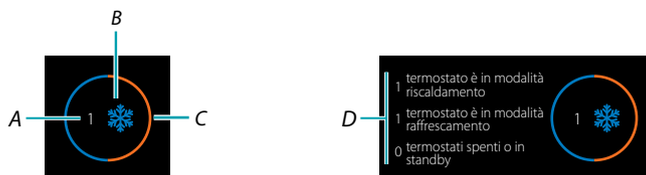
Sistema termoregolazione

In questa sezione puoi visualizzare lo stato del sistema e delle singole zone, impostare la modalità operativa e i parametri delle varie modalità di funzionamento.



1. Tocca per aprire la pagina Sistema Termoregolazione
- A. Visualizza lo stato dei termostati
- B. Visualizza informazioni sugli oggetti di termoregolazione e apre il pannello di comando dell'oggetto
- C. Cambia modalità operativa dell'impianto (riscaldamento/raffrescamento)
- D. Imposta i parametri delle varie modalità di funzionamento ([set di temperatura](#), [modalità semplice](#), [modalità settimanale](#))

Stato sistema

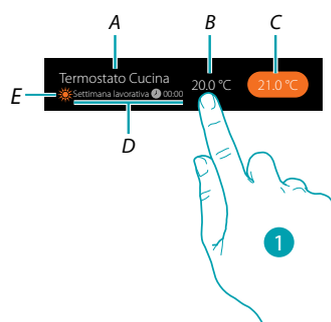


Nella parte superiore della pagina, viene visualizzato un riassunto grafico dello stato delle zone. Ogni zona viene mostrata ciclicamente con l'indicazione del numero dei termostati (A) e se fanno parte dell'impianto di riscaldamento o raffreddamento (B).

La colorazione del cerchio (C), indica se ci sono termostati in riscaldamento attivi (arancio), di raffreddamento (blu) o entrambi.

Toccando l'area, appare il numero di termostati per ogni stato (D)

Stato Oggetto



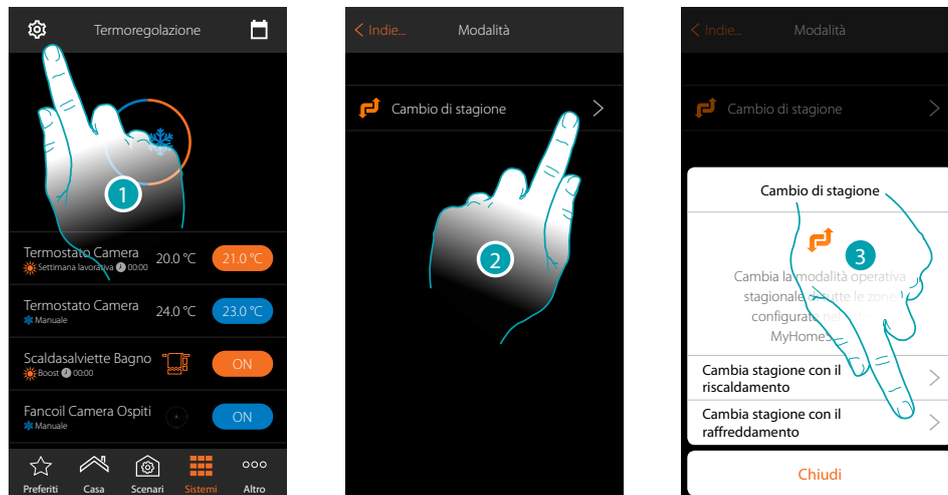
- A. Nome oggetto
 - B. Temperatura misurata (nel caso non sia visibile vedi paragrafo [Configurazioni globali](#)).
Nel caso degli oggetti Scaldasalviette Fancoil, appare l'icona che li rappresenta
 - C. Temperatura impostata (Set point)
 - D. Modalità attiva
 - E. Indicazione modalità operativa zona (riscaldamento/raffrescamento)
1. Tocca per aprire il pannello di comando



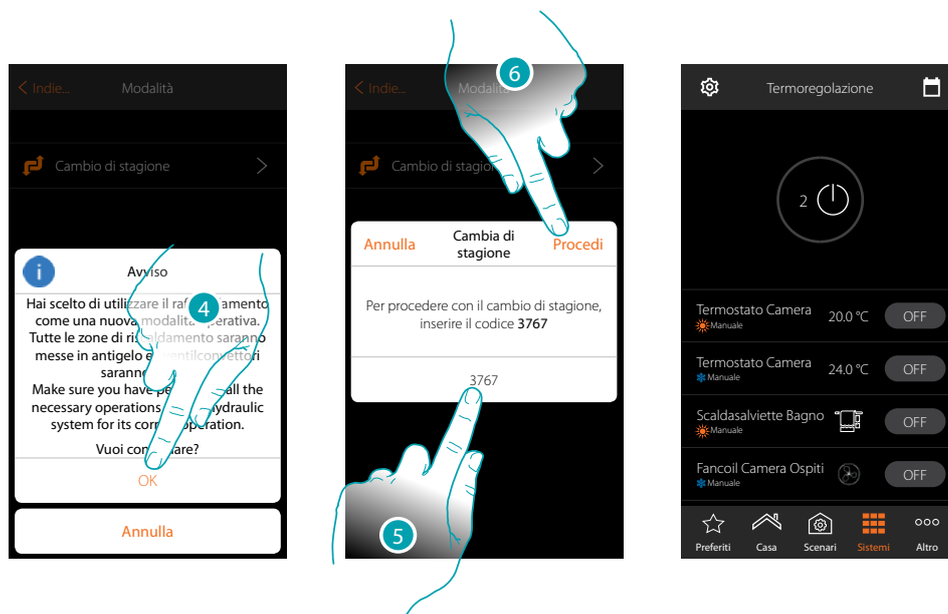
Per i dettagli circa l'utilizzo degli oggetti, vedi Manuale Utente

Modalità operativa impianto

In questa sezione puoi cambiare la modalità di funzionamento del tuo impianto da riscaldamento a raffreddamento e viceversa.



1. Tocca per modificare la modalità di funzionamento impianto
2. Tocca per cambiare modalità di funzionamento
3. Tocca ad esempio per cambiare la modalità in raffreddamento



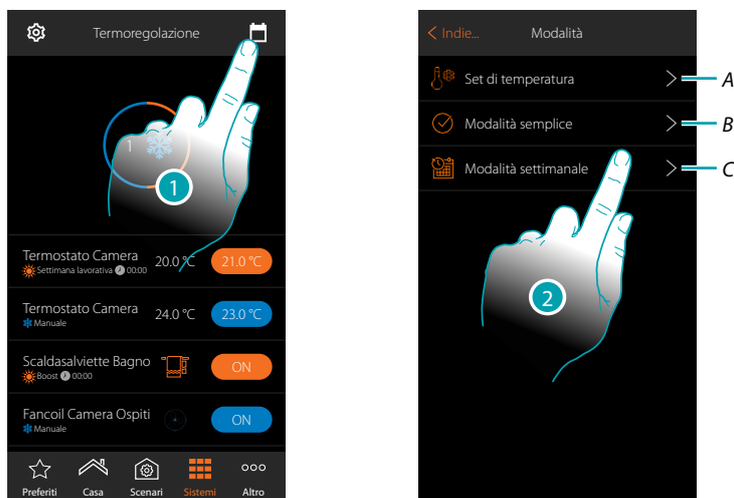
4. Tocca per confermare

Attenzione: in base alla scelta effettuata le zone impostate con una modalità operativa diversa andranno in antigelo, mentre i fancoil verranno spenti

5. Inserisci il codice per confermare
6. Tocca per proseguire

Impostazioni parametri modalità di funzionamento

In questa sezione puoi impostare i setpoint di temperatura da usare nella modalità settimanale, impostare i parametri per la modalità semplice e per la modalità Settimanale.



1. Tocca per impostare i parametri delle modalità di funzionamento
 - A. Imposta i **Setpoint di temperatura**
 - B. Imposta **Modalità semplice**
 - C. imposta **Modalità settimanale**
2. Tocca per selezionare la modalità di cui vuoi impostare i parametri

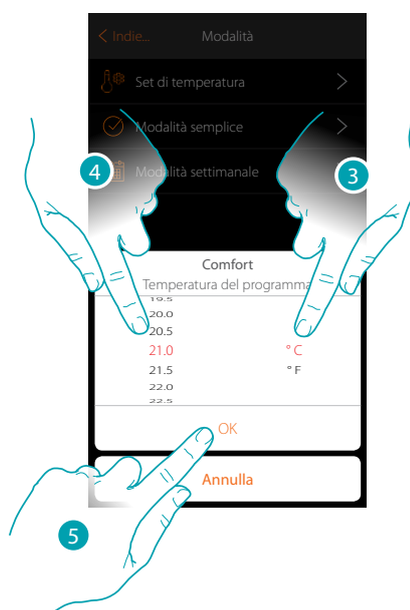
Impostazione temperatura e unità di misura setpoint

In questa sezione puoi modificare le temperature e l'unità di misura dei set point Comfort, Eco e Notte. Puoi inoltre creare dei setpoint personalizzati (massimo 3).

I set point verranno utilizzati nella programmazione settimanale.



1. Tocca per modificare uno dei set point (la modalità è uguale per tutti i set point).
2. Tocca per modificare la temperatura (non è possibile modificare il nome dei 3 setpoint base)

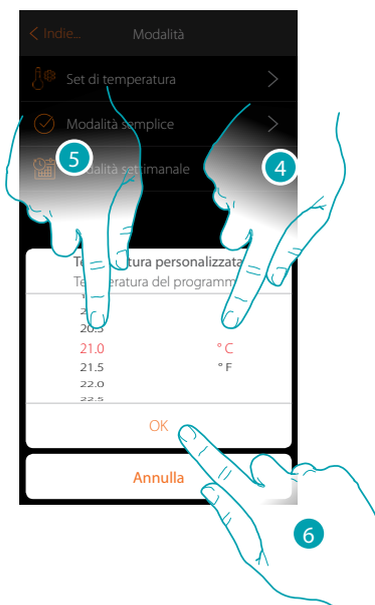


3. Scorri per selezionare l'unità di misura
4. Scorri per selezionare la temperatura
5. Tocca per confermare
6. Tocca per salvare

Creazione setpoint personalizzato



1. Tocca per creare un nuovo setpoint
2. Tocca inserire un nome
3. Tocca per inserire la temperatura



4. Scorri per selezionare l'unità di misura
5. Scorri per selezionare la temperatura
6. Tocca per confermare
7. Ora il nuovo set point è disponibile per essere utilizzato nella modalità settimanale

Elimina setpoint personalizzato



1. Tocca per aprire il pannello del setpoint da eliminare
2. Tocca per eliminare il setpoint



3. Inserisci codice di conferma
4. Tocca per proseguire

Impostazione modalità semplice

In questa sezione puoi impostare i parametri che compongono la modalità semplice. I parametri che puoi impostare dipendono dal tipo di dispositivo da programmare, in particolare:

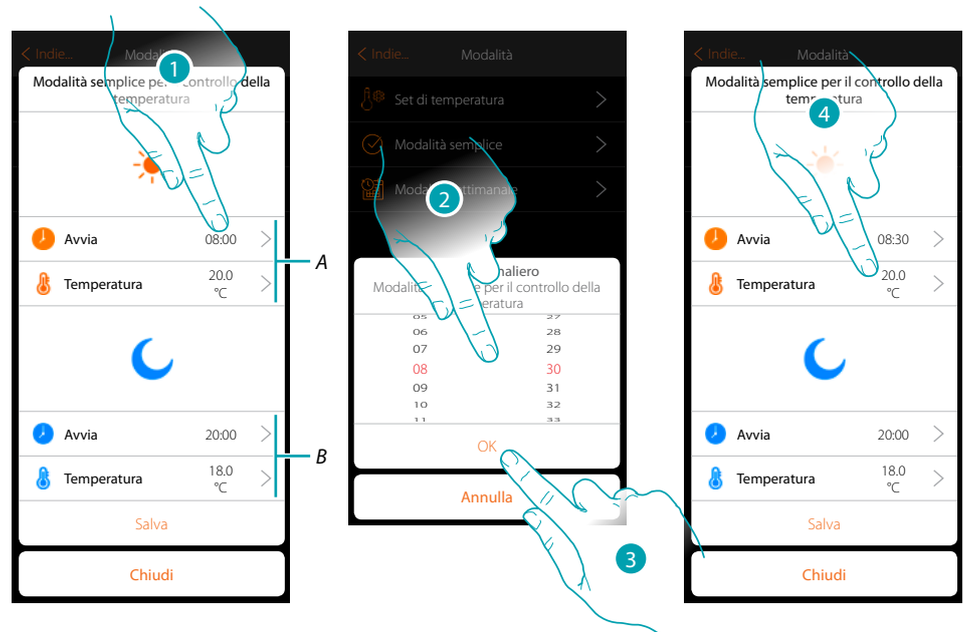


PARAMETRI DA IMPOSTARE

A	Termostato	Ora inizio fascia oraria Notte Ora inizio fascia oraria Giorno	Temperatura fascia oraria Notte Temperatura inizio fascia oraria Giorno	
B	Scaldasalviette	Ora accensione/spegnimento impianto	Accensione (ON) Spegnimento (OFF)	
C	Fancoil	Ora accensione/spegnimento impianto	Accensione (ON) Spegnimento (OFF)	Velocità ventola

Modalità semplice Termoregolazione

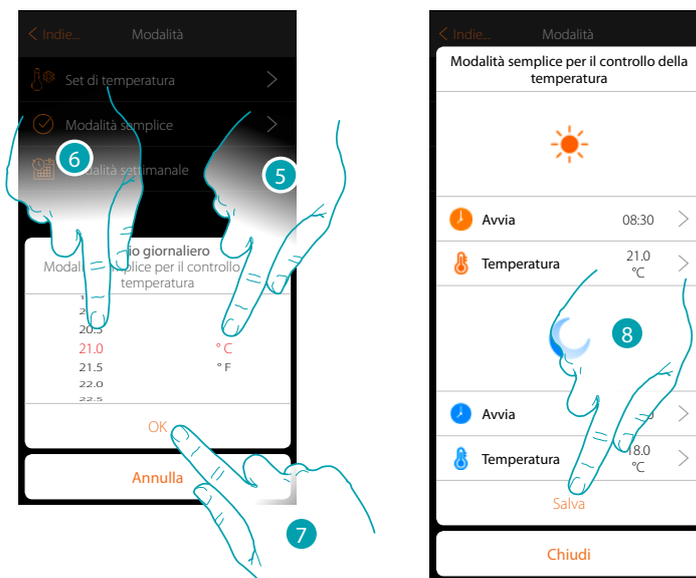
Tramite questa programmazione puoi impostare un setpoint per il giorno, ed uno per la notte. In questo modo puoi regolare la temperatura della tua casa in automatico durante tutte le 24 ore. Nell'esempio illustrato di seguito si vuole impostare per il giorno una temperatura di 20 gradi, e per la notte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



A. Parametri giorno

B. Parametri notte

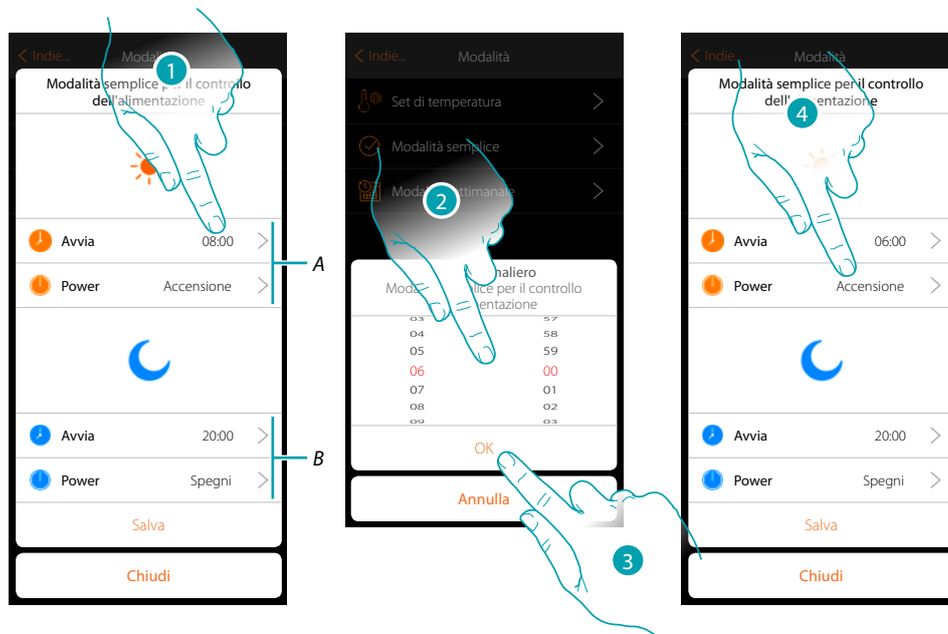
1. Tocca per inserire l'orario di inizio della fascia oraria giorno
2. Scorri per inserire l'ora
3. Tocca per confermare
4. Tocca per definire la temperatura per la fascia oraria giorno



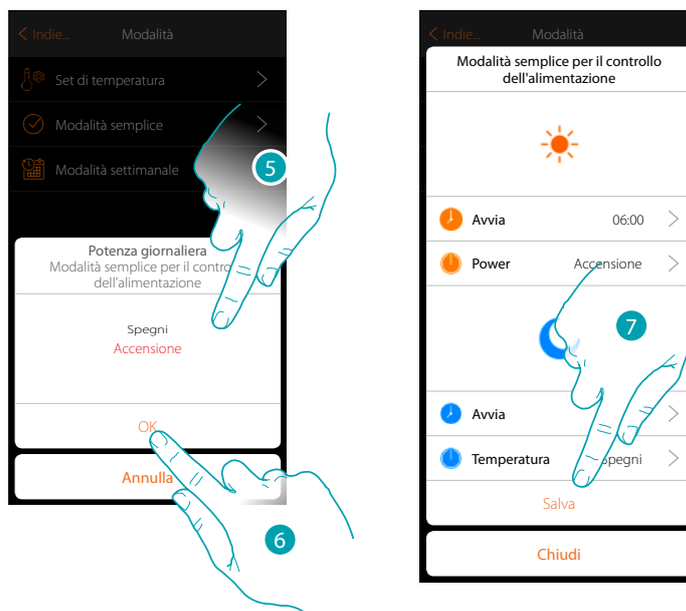
5. Scorri per selezionare l'unità di misura
6. Scorri per selezionare la temperatura
7. Tocca per confermare
8. Ripeti l'operazione per la fascia oraria Notte, poi tocca per salvare

Modalità semplice Controllo di potenza

Tramite questa programmazione hai la possibilità di impostare l'accensione e lo spegnimento di un Scaldasalviette ad una certa ora. Nell'esempio illustrato di seguito si vuole impostare l'accensione dello scaldasalviette per un certo lasso di tempo.



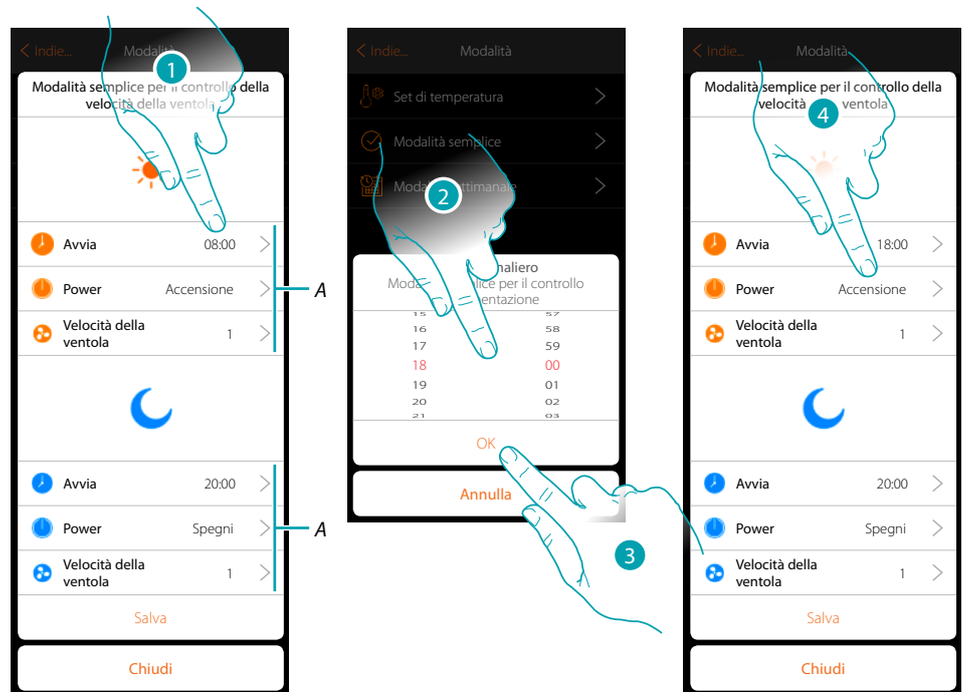
- A. Parametri giorno
- B. Parametri notte
1. Tocca per inserire l'orario di accensione
2. Scorri per inserire l'ora
3. Tocca per confermare
4. Tocca per selezionare l'azione



5. Seleziona accensione
6. Tocca per confermare
7. Ripeti l'operazione per la fascia oraria Notte impostando uno orario e come azione spegnimento, poi tocca per salvare.

Modalità semplice Controllo di velocità

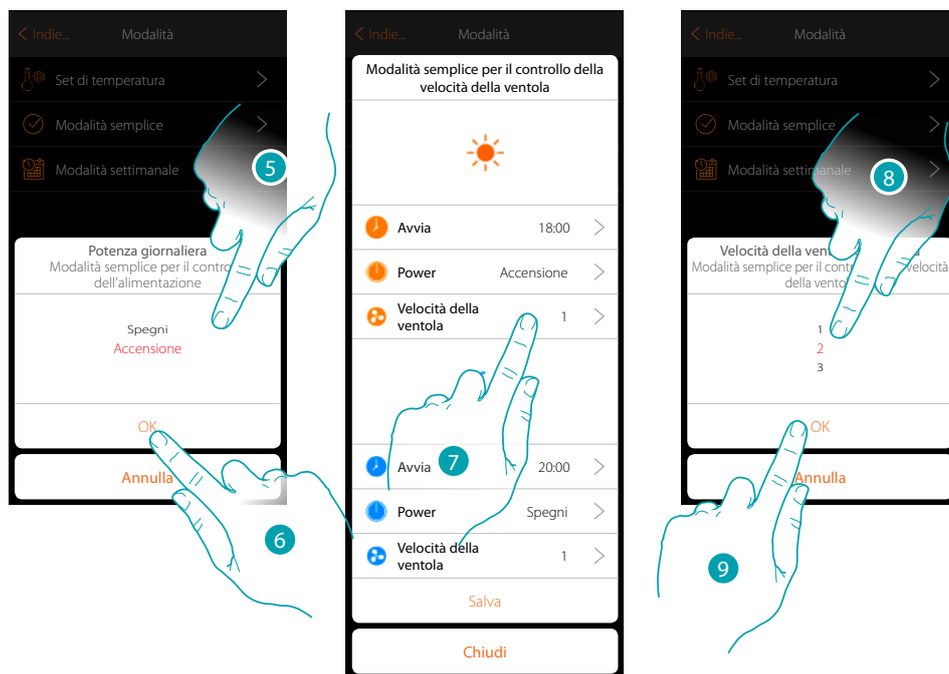
Tramite questa programmazione hai la possibilità di impostare l'accensione e lo spegnimento di un Fancoil ad una certa ora e di regolare la velocità della ventola. Nell'esempio illustrato di seguito si vuole impostare l'accensione del fancoil per un certo lasso di tempo.



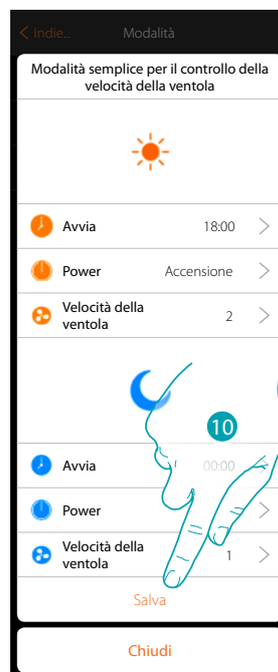
A. Parametri giorno

B. Parametri notte

1. Tocca per inserire l'orario di accensione
2. Scorri per inserire l'ora
3. Tocca per confermare
4. Tocca per selezionare l'azione



5. Seleziona accensione
6. Tocca per confermare
7. Tocca per impostare la velocità della ventola
8. Scorri per selezionare la velocità
9. Tocca per confermare



10. Ripeti l'operazione per la fascia oraria Notte impostando uno orario come azione spegnimento, successivamente tocca per salvare.

Creazione programmi modalità settimanale

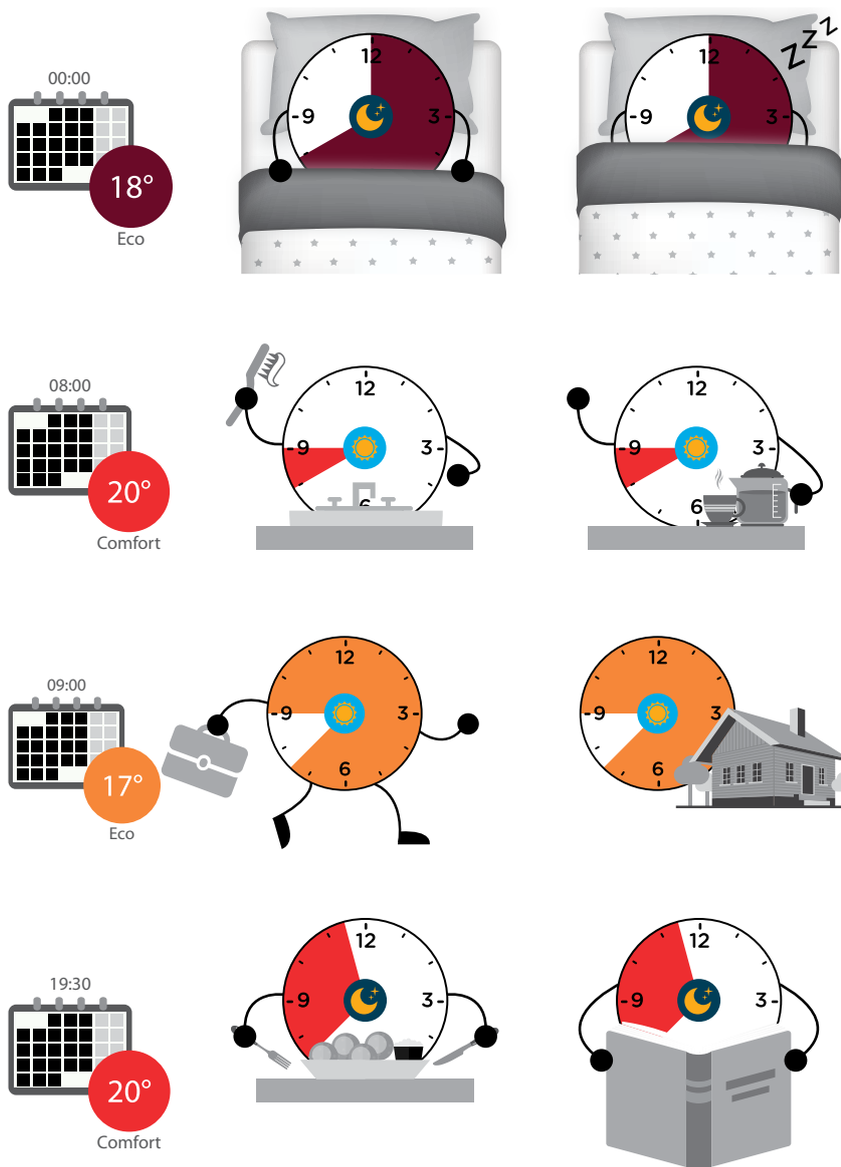
In questa sezione puoi impostare gli stessi parametri della modalità semplice ma con il vantaggio di poter realizzare la programmazione per tutta la settimana.

Modalità settimanale Termoregolazione

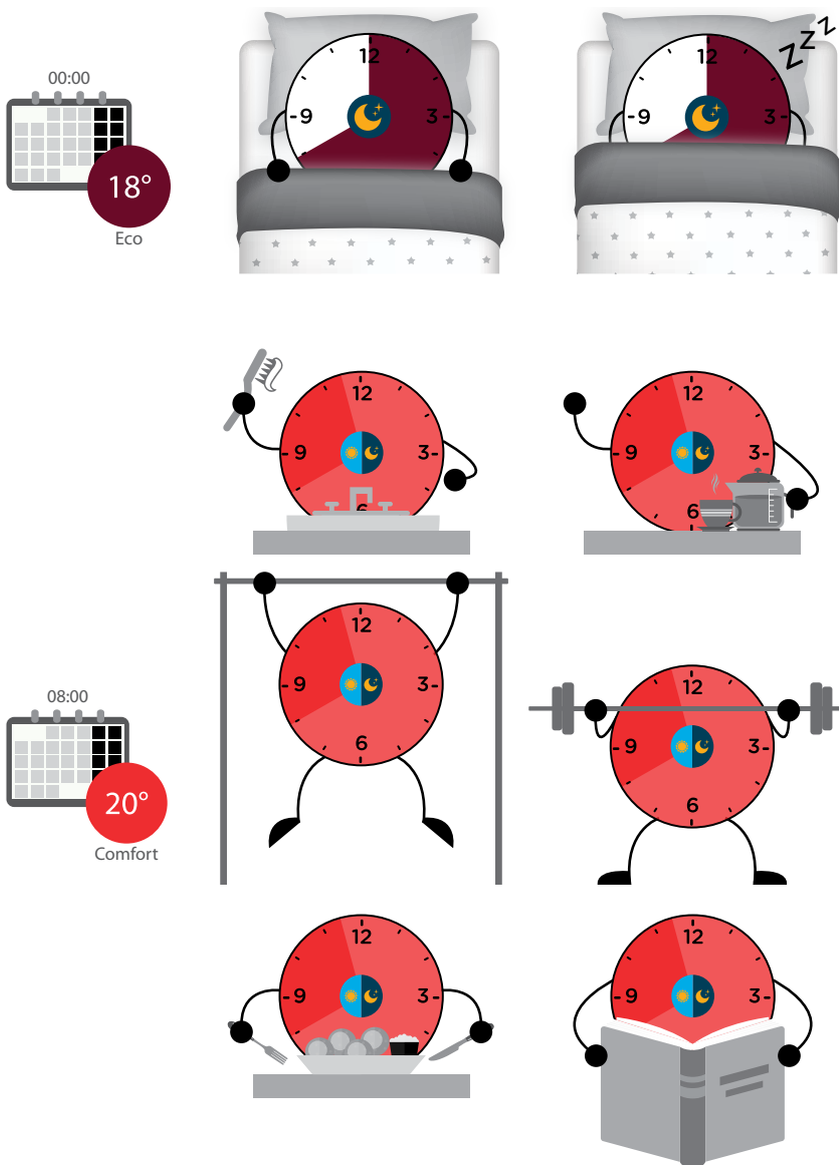
In questo tipo di programmazione puoi impostare una temperatura diversificata in base all'ora ed al giorno della settimana.

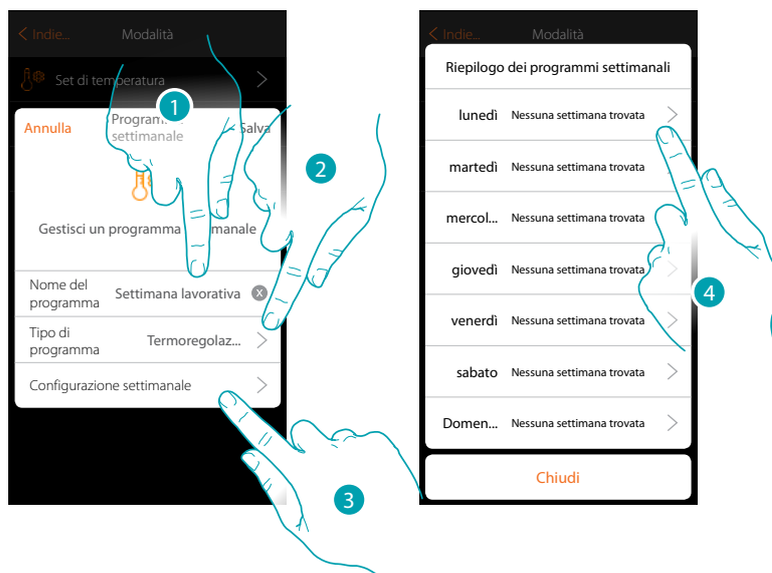
Nell'esempio illustrato di seguito si vuole impostare:

Durante la settimana (dal lunedì al venerdì)

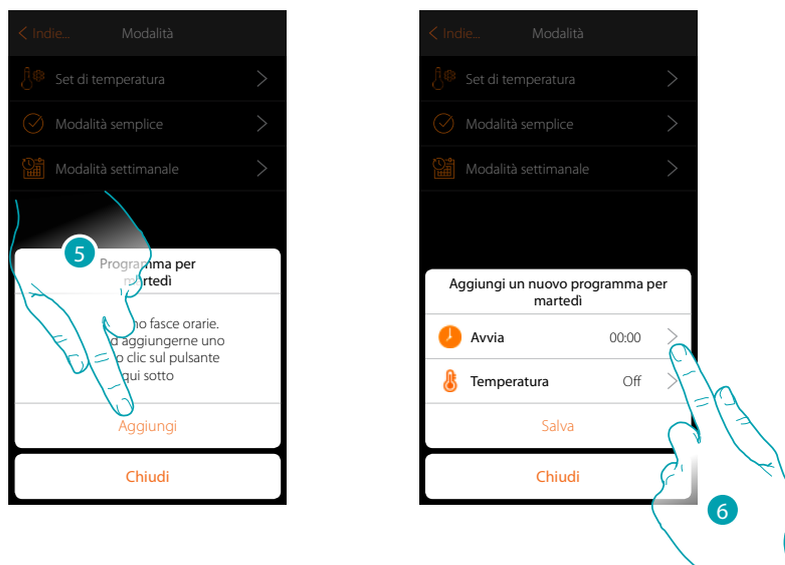


Durante il fine settimana (sabato e domenica)

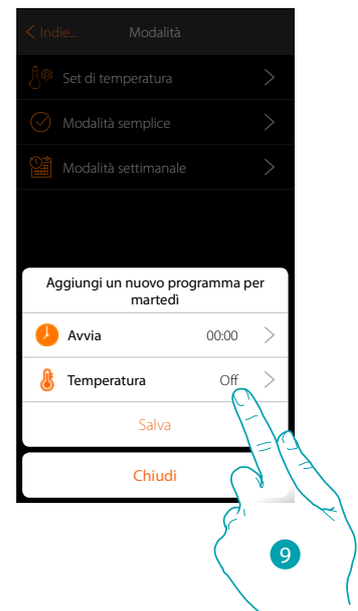




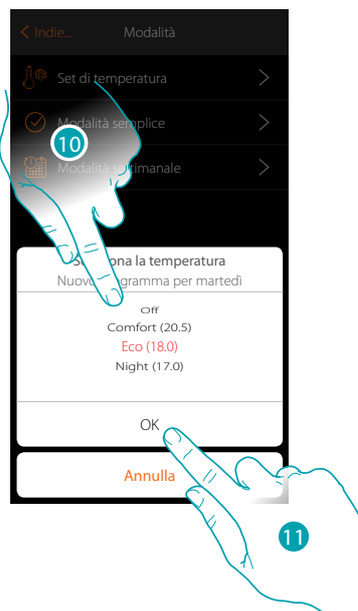
1. Inserisci un nome per il programma
2. Seleziona termoregolazione
3. Tocca per iniziare la programmazione settimanale
4. Seleziona il primo giorno della settimana da programmare



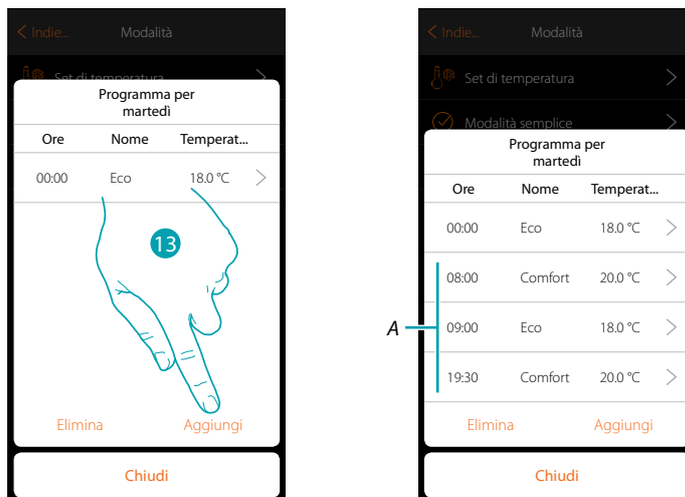
5. Tocca per inserire la prima fascia oraria
6. Tocca per inserire l'orario di inizio della prima fascia



7. Scorri per inserire l'orario
8. Tocca per confermare
9. Tocca per selezionare il set point della prima fascia

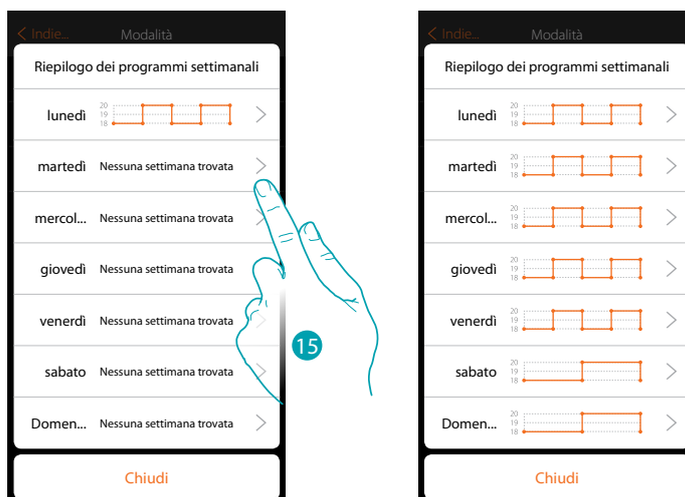


10. Scorri per selezionare il setpoint tra quelli disponibili creati in precedenza nella sezione Set di temperatura
11. Tocca per confermare
12. Tocca per salvare



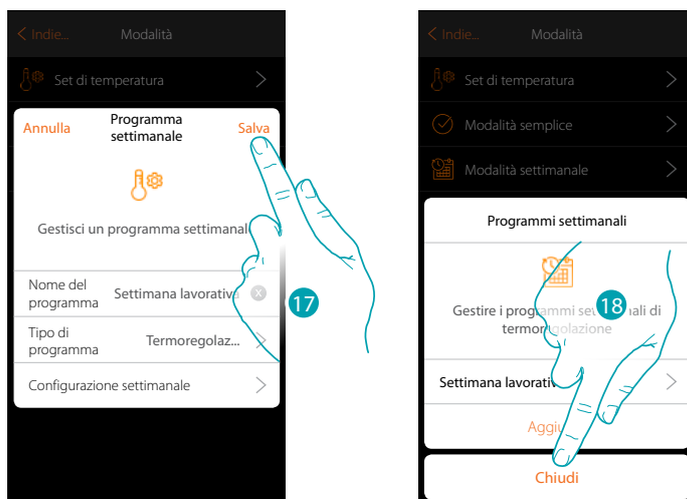
13. Tocca per aggiungere altre fasce (A), ripetendo le stesse operazioni viste in precedenza

14. Tocca per terminare la programmazione del primo giorno della settimana



15. Ripeti la stessa procedura per tutti i giorni della settimana

16. Tocca per terminare



17. Tocca per salvare la programmazione

18. Ora il programma è disponibile per essere attivato nel pannello di comando dell'oggetto termostato (vedi manuale utente), tocca per terminare

Modalità settimanale Controllo di potenza

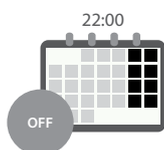
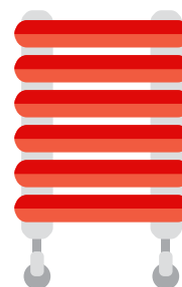
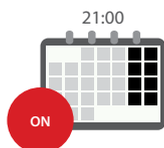
Tramite questa programmazione hai la possibilità di impostare l'accensione dello scaldasalviette in una determinata fascia oraria.

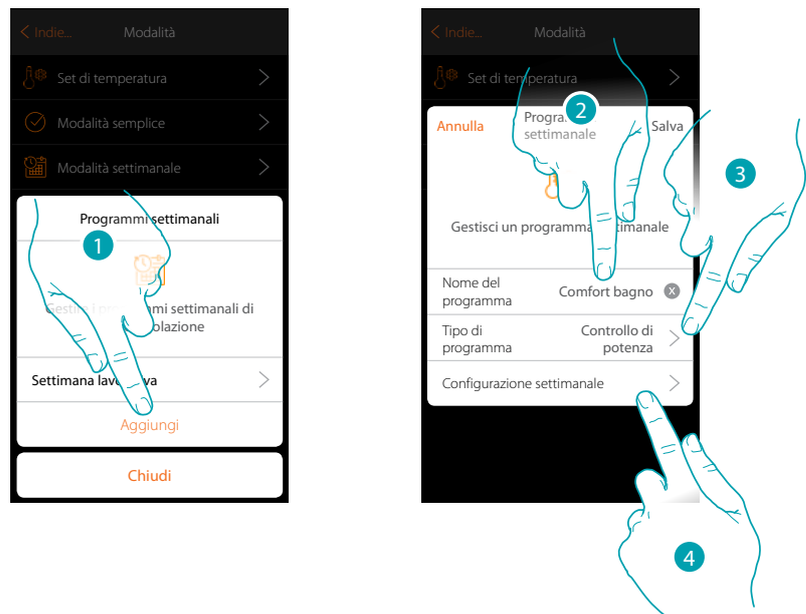
Nell'esempio illustrato si vuole impostare:

Durante la settimana (dal lunedì al venerdì)

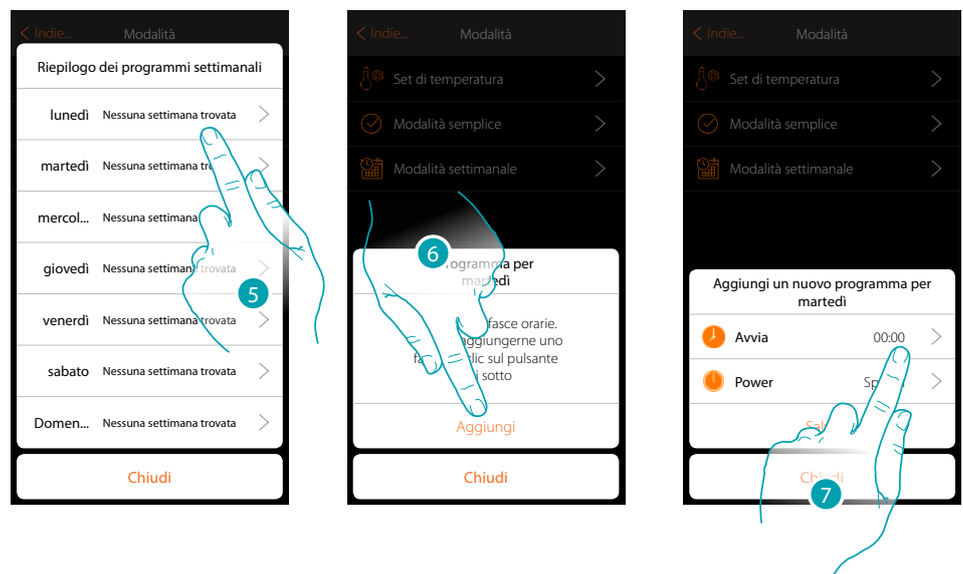


Durante il fine settimana (sabato e domenica)

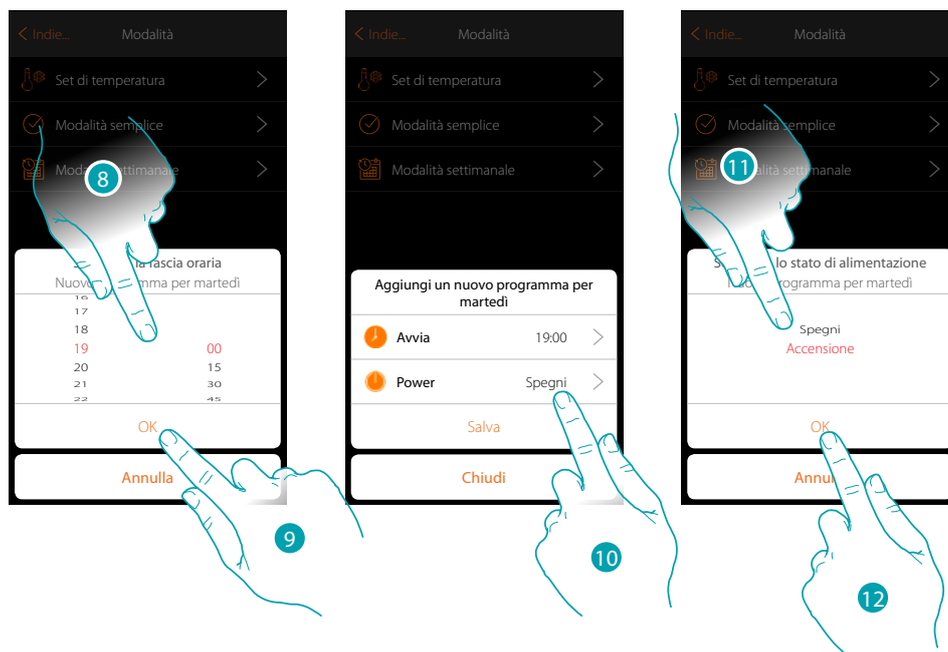




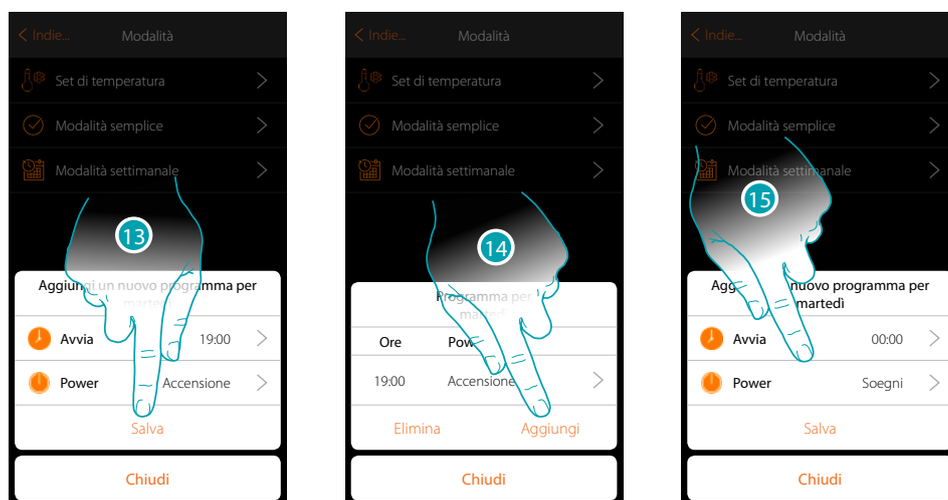
1. Tocca per aggiungere una programmazione
2. Inserisci un nome per il programma
3. Seleziona Controllo di potenza
4. Tocca per iniziare la programmazione settimanale



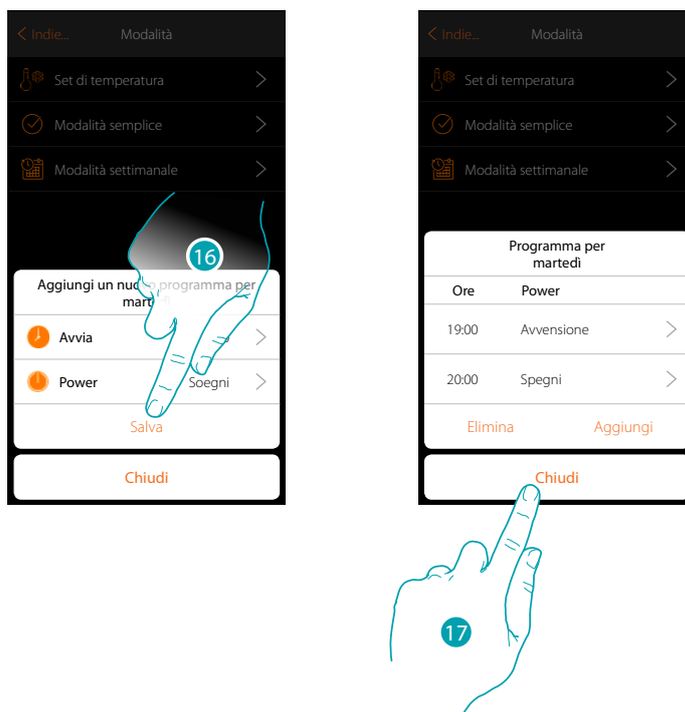
5. Seleziona il primo giorno della settimana da programmare
6. Tocca per inserire la prima fascia oraria
7. Tocca per inserire l'orario di inizio della prima fascia



8. Scorri per inserire l'orario
9. Tocca per confermare
10. Tocca per selezionare l'azione
11. Seleziona l'azione da eseguire
12. Tocca per confermare

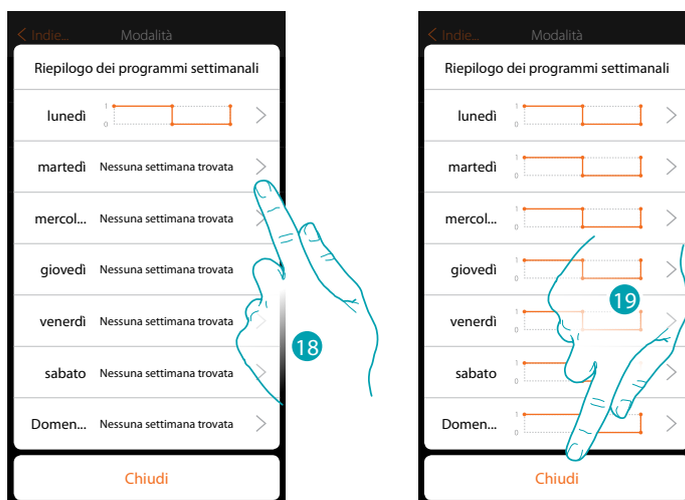


13. Tocca per salvare
14. Tocca per aggiungere la seconda fascia oraria
15. Tocca per inserire l'orario di inizio della seconda fascia e l'azione da eseguire



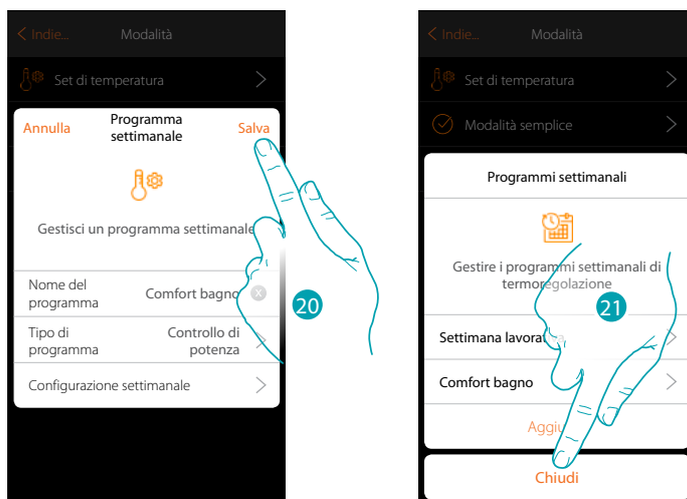
16. Tocca per salvare

17. Tocca per terminare la programmazione del primo giorno della settimana



18. Ripeti la stessa procedura per tutti i giorni della settimana variando l'orario e l'azione per i giorni di sabato e domenica.

19. Tocca per terminare



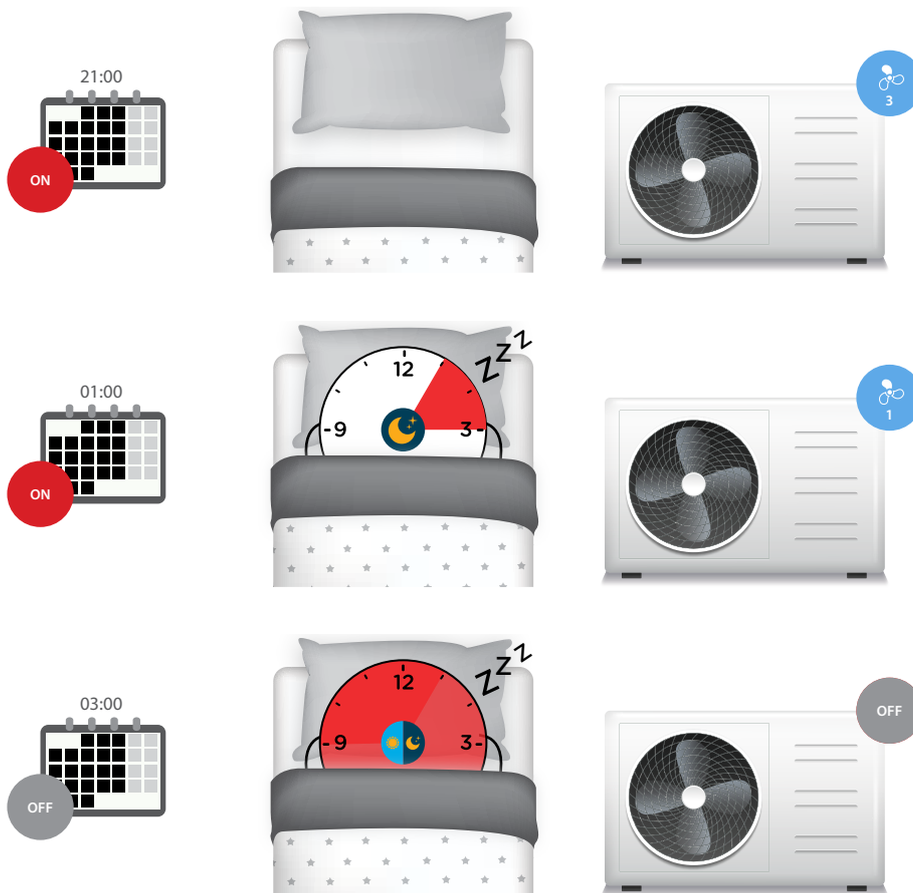
20. Tocca per salvare la programmazione

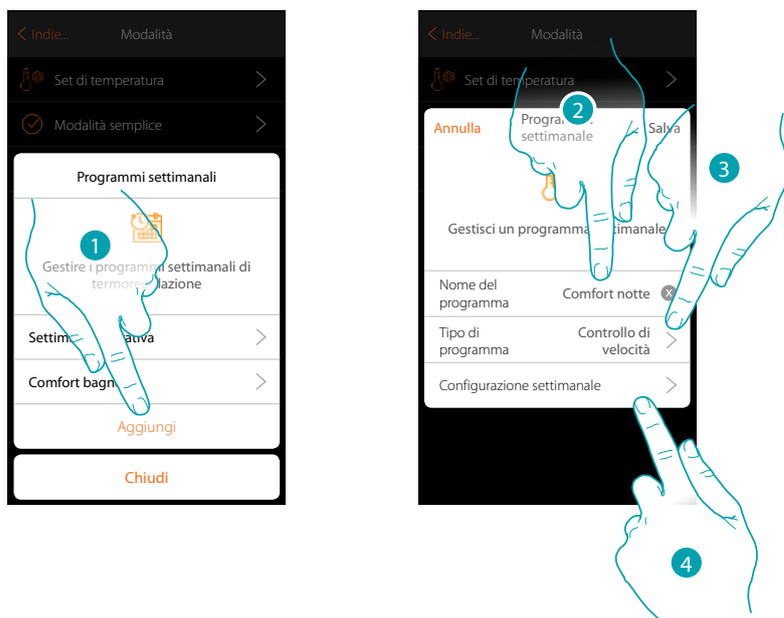
21. Ora il programma è disponibile per essere attivato nel pannello di comando dell'oggetto termostato (vedi manuale utente), tocca per terminare

Modalità settimanale Controllo velocità

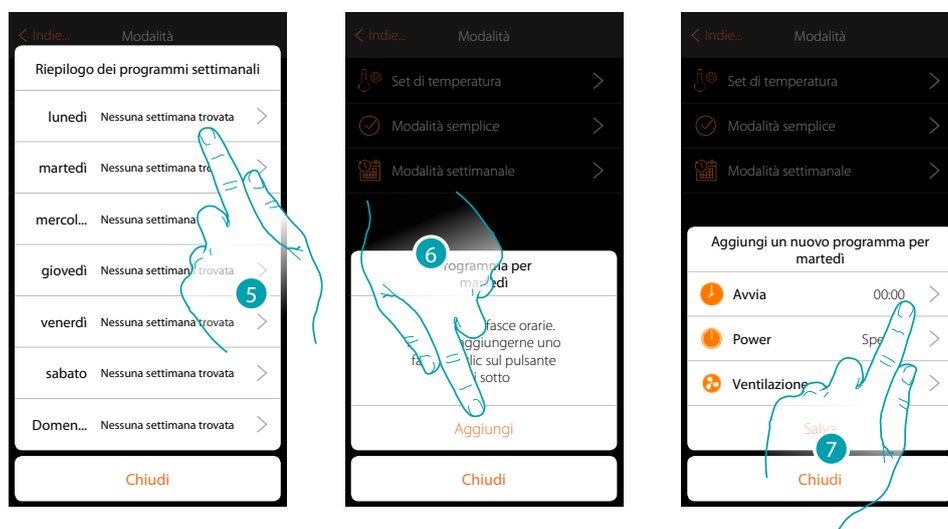
Tramite questa programmazione hai la possibilità di impostare l'accensione di un fancoil in una determinata fascia oraria e regolare la velocità della ventola. Nell'esempio illustrato si vuole impostare:

Tutti i giorni della settimana

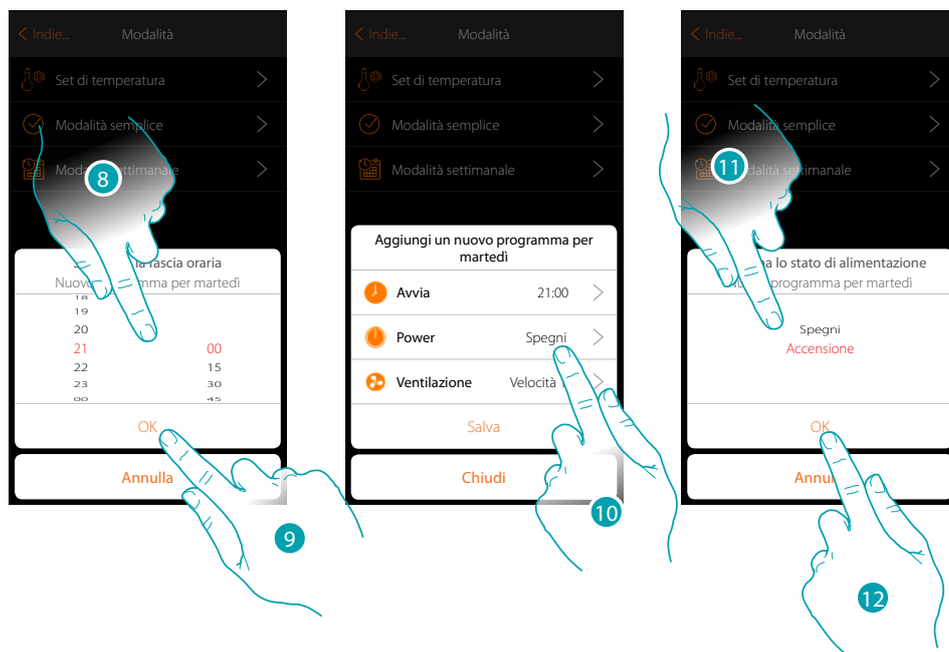




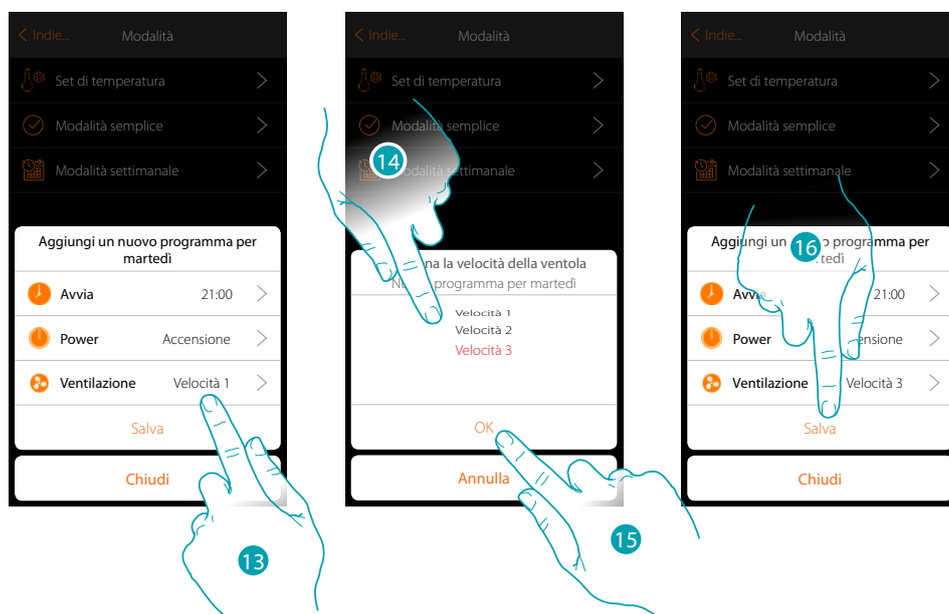
1. Tocca per aggiungere una programmazione
2. Inserisci un nome per il programma
3. Seleziona Controllo di velocità
4. Tocca per iniziare la programmazione settimanale



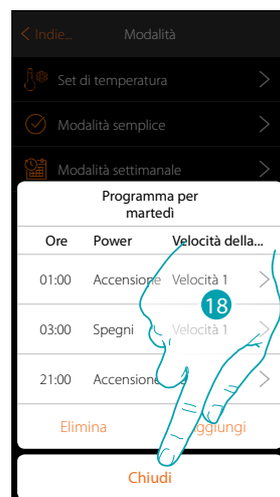
5. Seleziona il primo giorno della settimana da programmare
6. Tocca per inserire la prima fascia oraria
7. Tocca per inserire l'orario di inizio della prima fascia



8. Scorri per inserire l'orario
9. Tocca per confermare
10. Tocca per selezionare l'azione
11. Seleziona l'azione da eseguire
12. Tocca per confermare



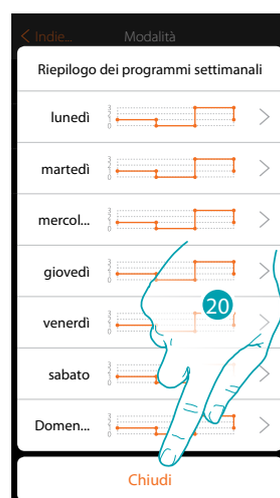
13. Tocca per selezionare la velocità della ventola
14. Seleziona la velocità della ventola
15. Tocca per confermare
15. Tocca per salvare



17. Tocca per aggiungere la seconda e la terza fascia oraria

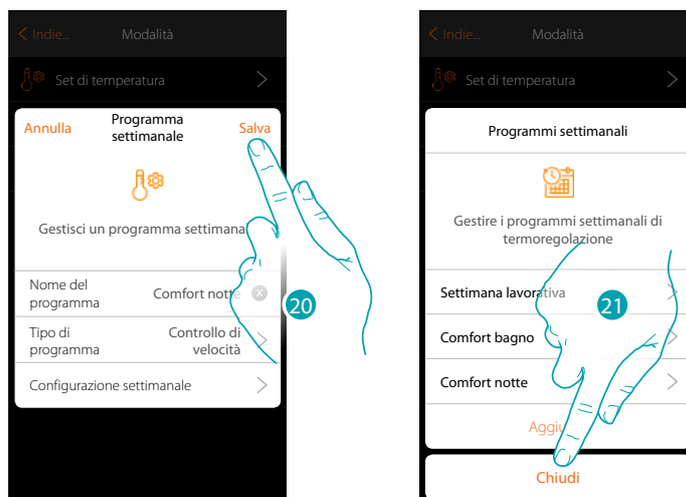
Nota: nel caso in cui vuoi variare la velocità della ventola, oltre che inserire il dato della velocità, devi necessariamente inserire anche l'azione (campo power).

18. Tocca per terminare la programmazione del primo giorno della settimana



19. Ripeti la stessa procedura per tutti i giorni della settimana

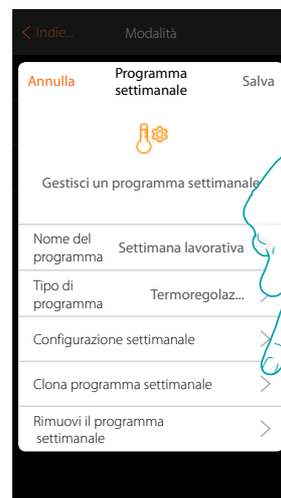
20. Tocca per terminare



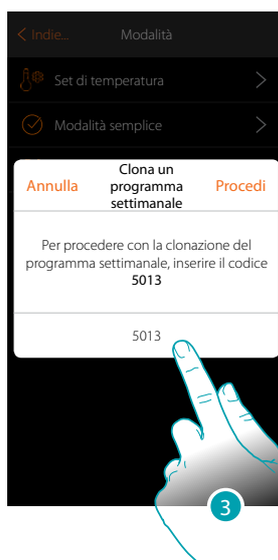
20. Tocca per salvare la programmazione

21. Ora il programma è disponibile per essere attivato nel pannello di comando dell'oggetto termostato (vedi manuale utente), tocca per terminare

Clona un Programmazione settimanale

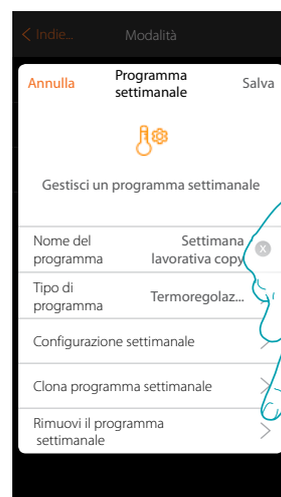


1. Tocca aprire il pannello di gestione del programma
2. Tocca clonare il programma



3. Inserisci il codice per confermare
- A. Ora il programma clonato è disponibile

Elimina un Programmazione settimanale

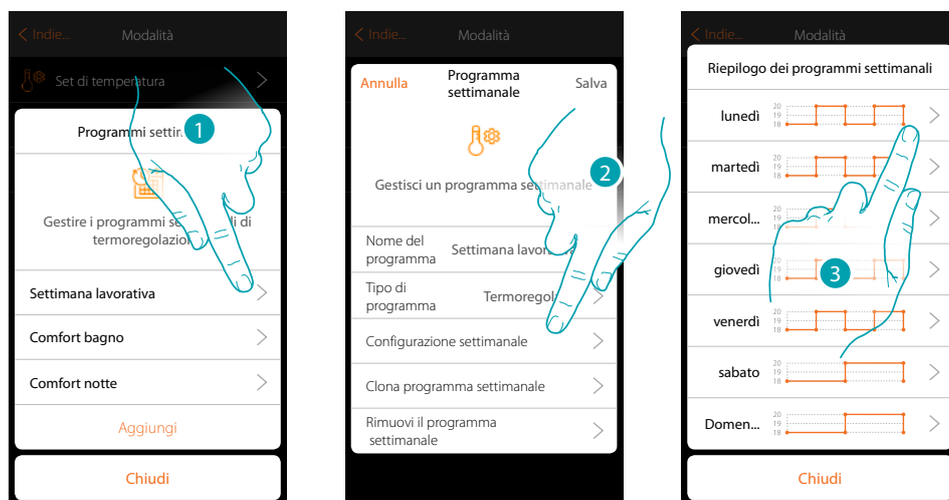


1. Tocca aprire il pannello di gestione del programma
2. Tocca eliminare il programma

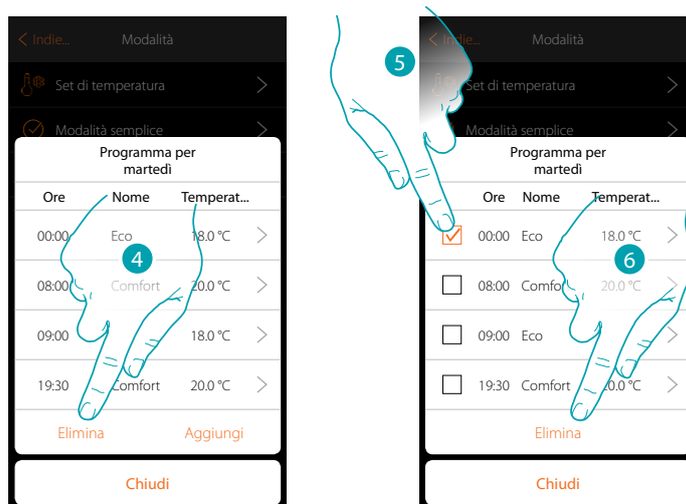


3. Inserisci il codice per confermare
Ora il programma non è più disponibile

Elimina una fascia oraria



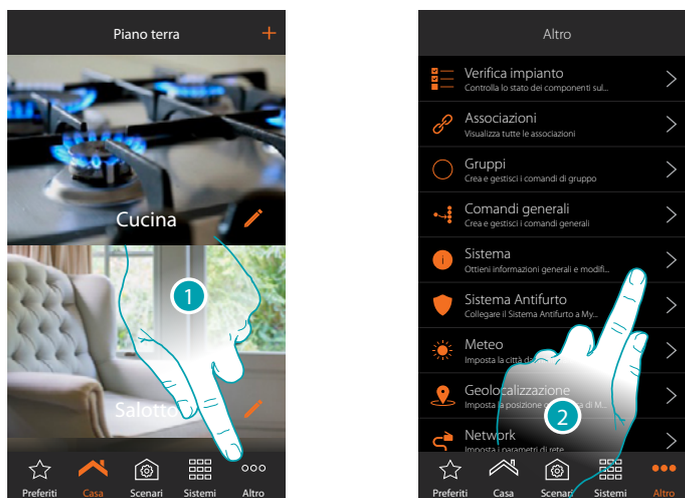
1. Tocca il programma di cui vuoi eliminare una fascia oraria
2. Tocca per visualizzare la configurazione
3. Tocca il giorno in cui vuoi eliminare una fascia oraria



4. Tocca per eliminare una fascia
5. Seleziona la fascia da eliminare
6. Tocca per confermare

Impostazioni

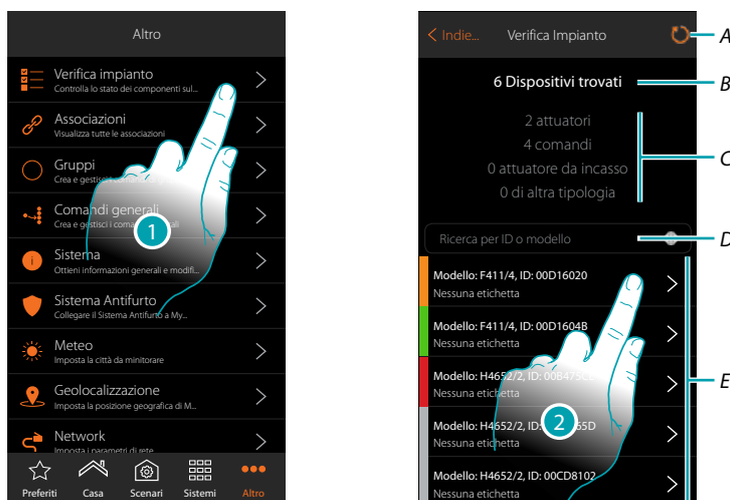
In questa pagina sono presenti una serie di funzioni per una gestione più completa del sistema.



1. Tocca per aprire la pagina "Altro" e modificare le impostazioni
2. Tocca una funzione per visualizzare o modificare un'impostazione

Verifica impianto

In questa sezione puoi visualizzare i dispositivi trovati sull'impianto e lo stato dell'associazione degli oggetti. Puoi inoltre assegnare un'etichetta che identifichi la posizione dell'oggetto sull'impianto.



1. Tocca per avviare la procedura di verifica dell'impianto
 - A. Rilettura impianto
 - B. Totale dispositivi trovati
 - C. Tipologia dispositivi
 - D. Filtra i dispositivi per ID o modello
 - E. Stato associazione oggetti (vedi tabelle a pagina successiva)
2. Tocca per visualizzare i canali dell'attuatore

Stato associazione oggetti - Impianto completamente nuovo			
Stato	Attuatore	Comando	Attuatore da incasso
	Tutti i canali indirizzati in automatico e pronti per essere associati	Nessun pulsante utilizzato	Canale attuatore indirizzato e pulsanti fisici che lo comandano vedi anche nota (1)
	Tutti i canali associati ad oggetto grafico con punto di comando sull'App	Tutti i pulsanti associati ad una funzione (Comando singolo, comando generale, comando di gruppo, comando scenario)	Tutti i canali associati ad oggetto grafico con punto di comando sull'App e tutti i pulsanti associati ad una funzione (Comando singolo, comando generale, comando di gruppo, comando scenario)
	Non tutti i canali sono stati indirizzati oppure non tutti i pulsanti sono stati associati ad una funzione	Non tutti i pulsanti sono stati associati ad una funzione	Non tutti i canali sono stati indirizzati oppure non tutti i pulsanti sono stati associati ad una funzione
	Inizialmente scansionato ma al momento non collegato o non funzionante		

Stato associazione oggetti - Impianto esistente e già configurato			
Stato	Attuatore	Comando	Attuatore da incasso
	Questa situazione non si presenta tranne nel caso di: – dispositivo connesso ma mai configurato; – dispositivo nuovo aggiunto all'impianto successivamente		
	Tutti i canali associati ad oggetto grafico con punto di comando sull'App	Tutti i pulsanti associati ad una funzione (Comando singolo, comando generale, comando di gruppo, comando scenario)	Tutti i canali associati ad oggetto grafico con punto di comando sull'App e tutti i pulsanti associati ad una funzione (Comando singolo, comando generale, comando di gruppo, comando scenario))
	Non tutti i canali sono stati indirizzati oppure non tutti i pulsanti sono stati associati ad una funzione	Non tutti i pulsanti sono stati associati ad una funzione	Non tutti i canali sono stati indirizzati oppure non tutti i pulsanti sono stati associati ad una funzione
	inizialmente scansionato ma al momento non collegato o non funzionante		

Nota 1: in questa condizione i comandi hanno la funzione associata di default, vuol dire che comandano i canali a bordo dell'attuatore (solo per attuatori da incasso).



Se compare questo simbolo nella verifica impianto, il dispositivo ha un firmware che presenta delle incompatibilità con MyHOMEServer1.

Per evitare problematiche tecniche sull'impianto si consiglia di sostituire il dispositivo secondo la tabella di compatibilità presente sulla scheda tecnica di prodotto e reperibile sul sito

<http://www.homesystems-legrandgroup.com>

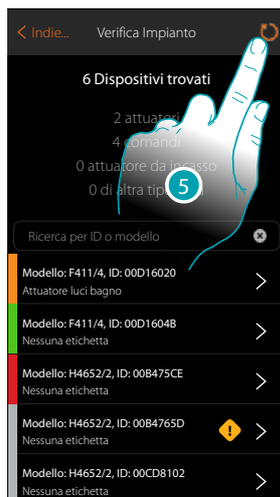


Stato associazione canali

Non associato

Associato

- A. Canali dell'oggetto
- B. Nome oggetto grafico
3. Tocca per inserire un etichetta che identifichi la posizione dell'oggetto nell'impianto
4. Tocca per tornare alla pagina precedente



5. Tocca per eseguire la rilettura dell'impianto, questa operazione potrebbe richiedere diversi minuti
6. Tocca per proseguire



7. Inserisci il codice che ti appare nel messaggio

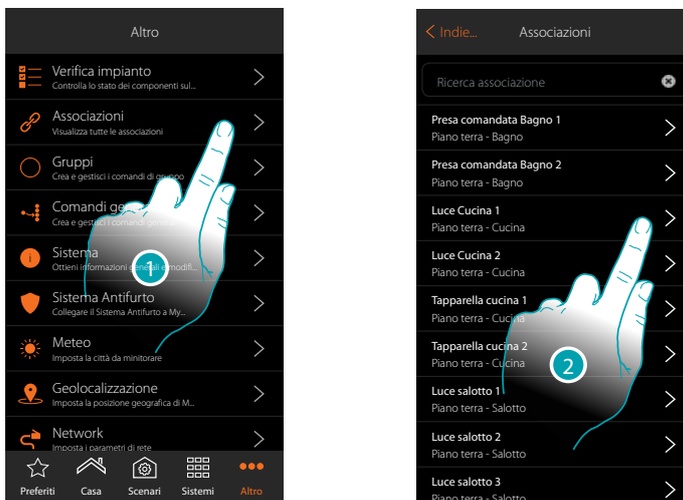
8. Tocca per procedere

Al termine della procedura appare l'elenco aggiornato dei dispositivi.

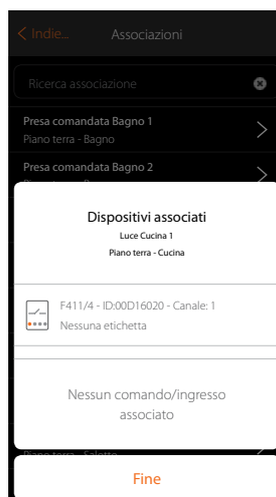
Nota: nel caso in cui venga aggiunto un nuovo dispositivo all'impianto, è necessario spegnere e riaccendere il MyHOMEServer 1 oppure ripetere la procedura di rilettura, toccando il tasto . Il processo di rilettura è più completo ed impiegherà maggior tempo perchè controllerà tutto l'impianto. Alla riaccensione del MyHOMEServer1 invece, verranno controllati solo gli oggetti nuovi.

Associazioni

Permette di visualizzare l'associazione tra gli oggetti grafici e i dispositivi presenti sull'impianto.



1. Tocca per visualizzare tutte le associazioni sull'impianto
2. Tocca per visualizzare l'associazione



Correzione errore associazione

Nel caso in cui è presente un errore di associazione (es. due attuatori utilizzano lo stesso canale), viene visualizzata un'icona di errore.

Attraverso questa funzione verrai guidato da un tutorial per identificare l'errore e correggerlo.



1. Tocca per visualizzare tutte le associazioni sull'impianto
2. Tocca per visualizzare l'associazione che presenta un errore



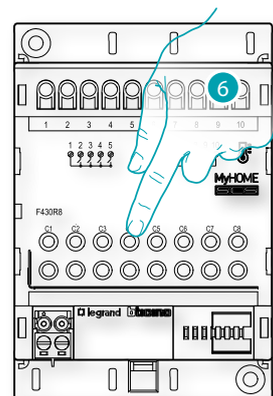
3. Tocca per visualizzare tutte le associazioni sull'impianto
4. Tocca per visualizzare l'associazione che presenta un errore

Ripeti la procedura inserendo i parametri corretti per correggere l'errore.
(Nell'esempio l'errore è stato commesso durante l'associazione dell'attuatore di riscaldamento)



5. Tocca per associare un attuatore

Attuatore accessibile



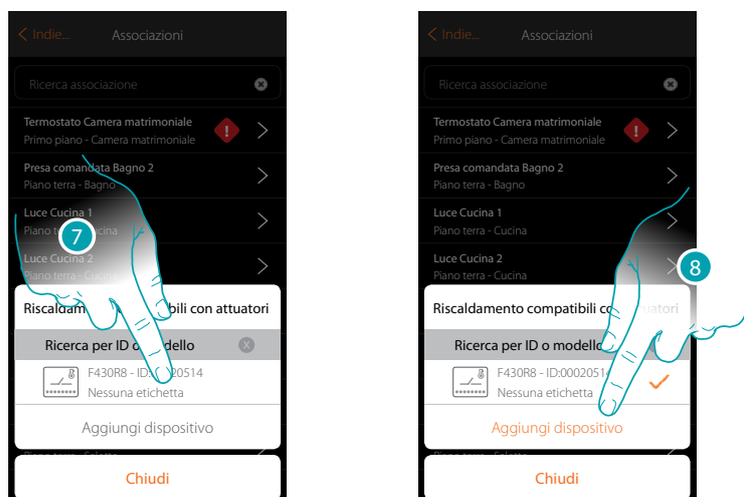
6. Tocca uno qualsiasi dei pulsanti sull'attuatore presente sull'impianto

Attuatore non accessibile



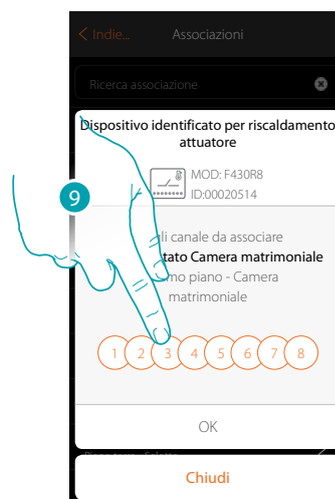
6. Tocca nel caso in cui non hai la possibilità di accedere al dispositivo

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

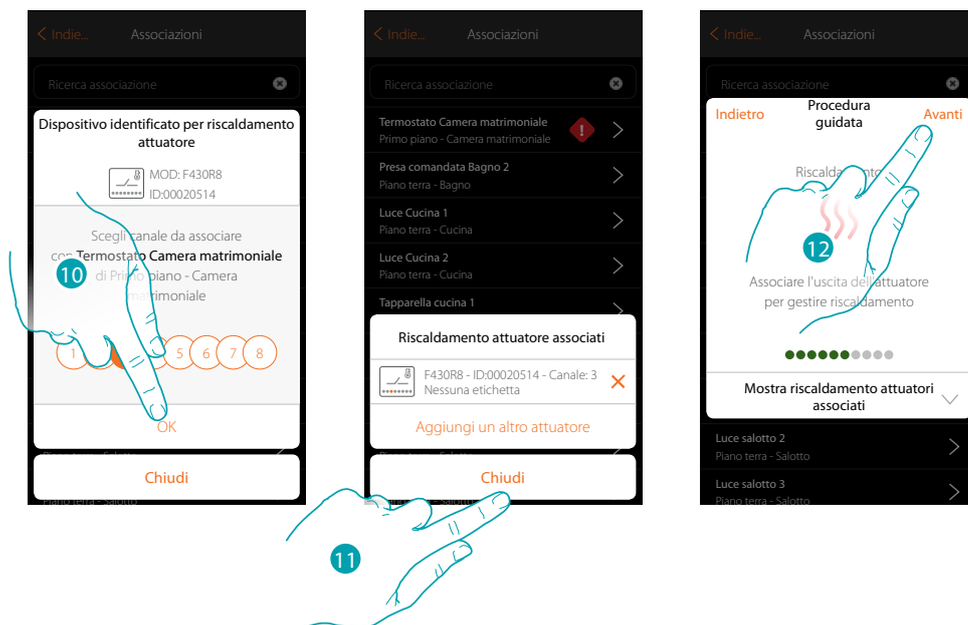


7. Tocca per selezionare l'attuatore
8. Tocca per aggiungere il dispositivo selezionato

Sia nel caso, in cui la sonda è accessibile o non accessibile, devi selezionare il canale da utilizzare tra quelli disponibili



9. Seleziona il canale
- Nel caso in cui il canale è occupato vedi capitolo "Cosa fare se".



10. Tocca per confermare

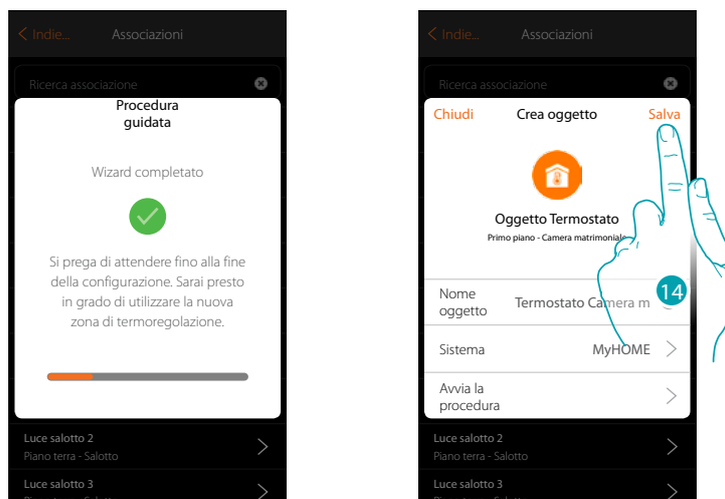
11. Tocca per terminare

Il colore verde, indica che l'associazione è stata eseguita correttamente

12. Tocca per continuare fino al salvataggio dell'oggetto



13. Tocca per configurare gli oggetti



Attendi il termine della configurazione degli oggetti termoregolazione

14. Tocca per salvare

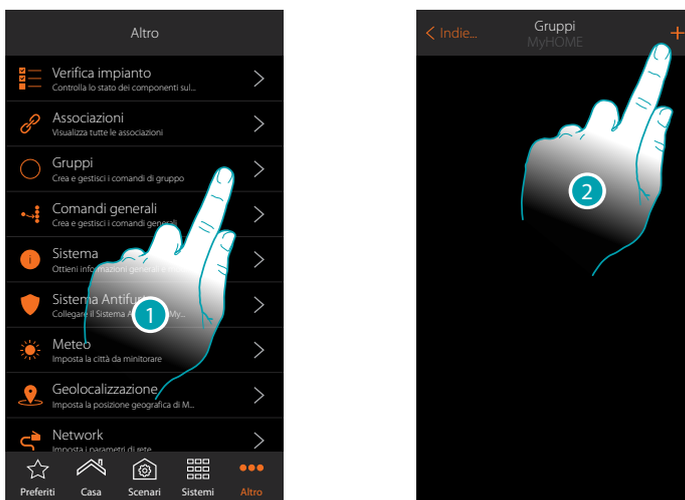


L'icona di errore non è più presente

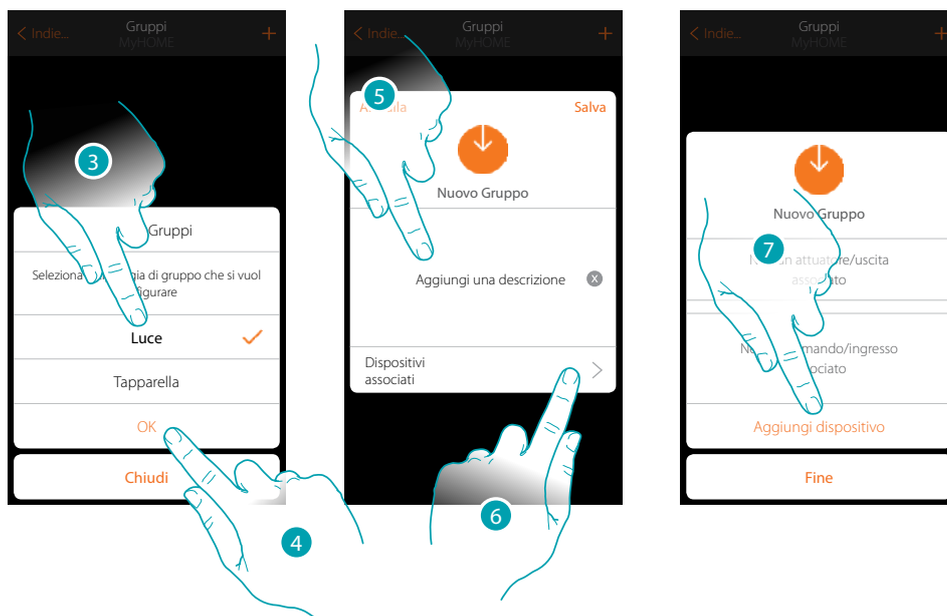
Gruppi

In questa sezione puoi creare un gruppo di attuatori che puoi comandare agendo sul comando. Questo comando sarà disponibile sui comandi fisici dell'impianto ma non sull'App.

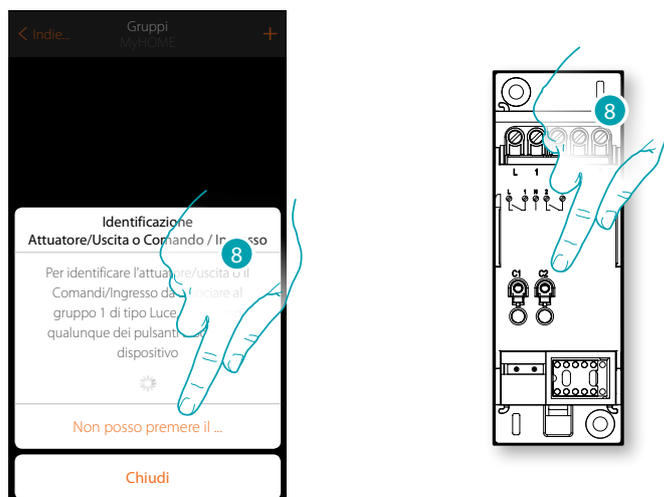
Nell'esempio mostrato, viene creato un gruppo composto da 2 attuatori ed un punto di comando.



1. Tocca per entrare nella sezione gruppi
2. Tocca per creare un gruppo



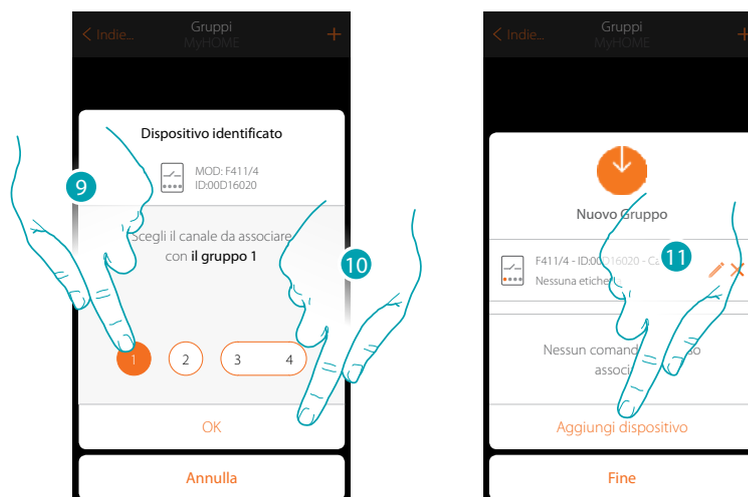
3. Tocca per selezionare la tipologia di gruppo (di default "Luce")
4. Tocca per confermare
5. Tocca per inserire una descrizione per il gruppo
6. Tocca per aggiungere un dispositivo al gruppo
7. Aggiungi il primo attuatore



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

OPPURE

8. Tocca "Non posso premere il pulsante" nel caso in cui non hai la possibilità di accedere al dispositivo, ti verrà mostrato un elenco dei dispositivi presenti sull'impianto occupato



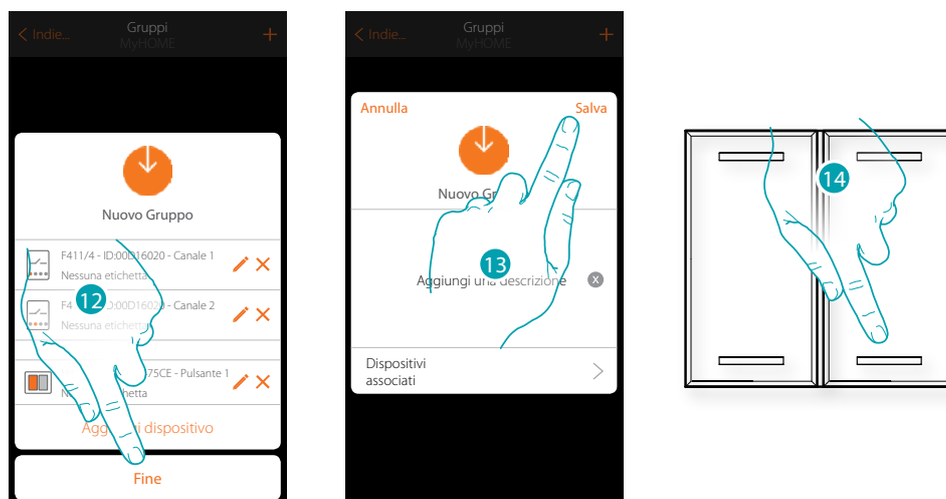
9. Tocca per selezionare il canale

Nel caso in cui il canale non è stato associato vedi capitolo "Cosa fare se".

10. Tocca per confermare

11. Ripetere l'operazione aggiungendo un altro attuatore e un comando (selezionando per l'attuatore un canale e per il comando un pulsante)

Al termine verrà visualizzata la seguente schermata:



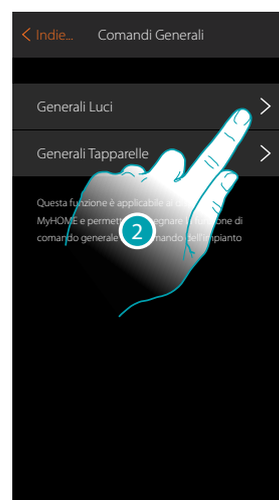
12. Tocca per terminare la procedura

13. Tocca per salvare il gruppo

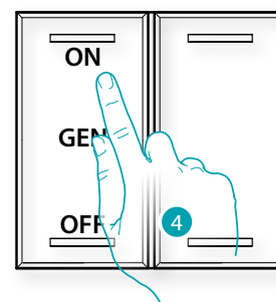
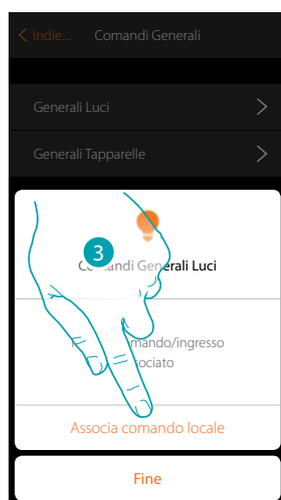
14. Premi il comando fisico per accendere/spegnere contemporaneamente i due attuatori

Comandi generali

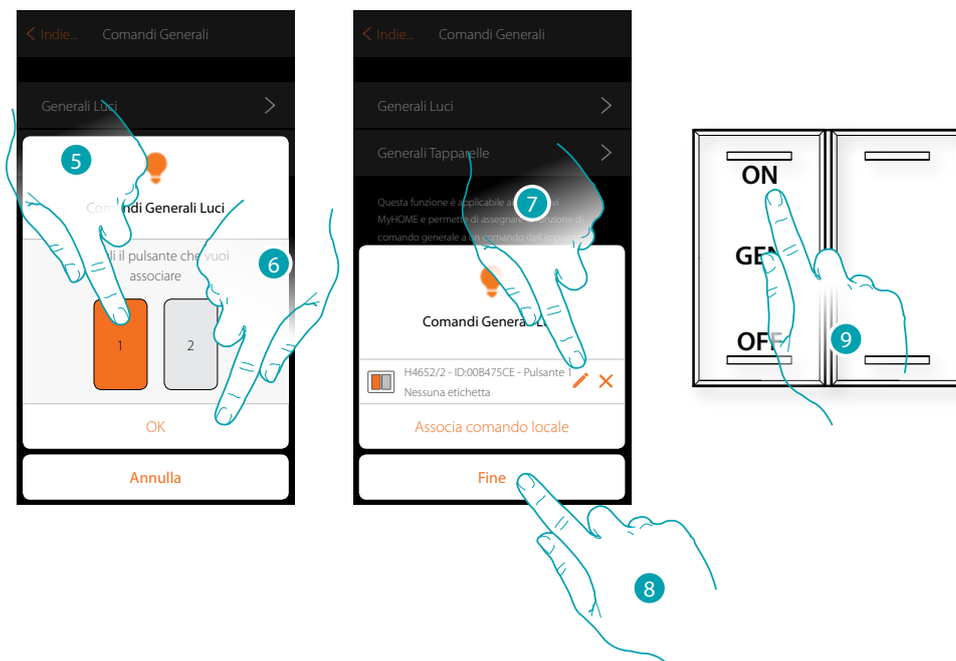
In questa sezione puoi associare uno o più pulsanti fisici al comando generale luci o tapparelle. Oltre che dal pulsante fisico puoi eseguire la funzione dall'oggetto grafico inserito nella pagina preferiti.



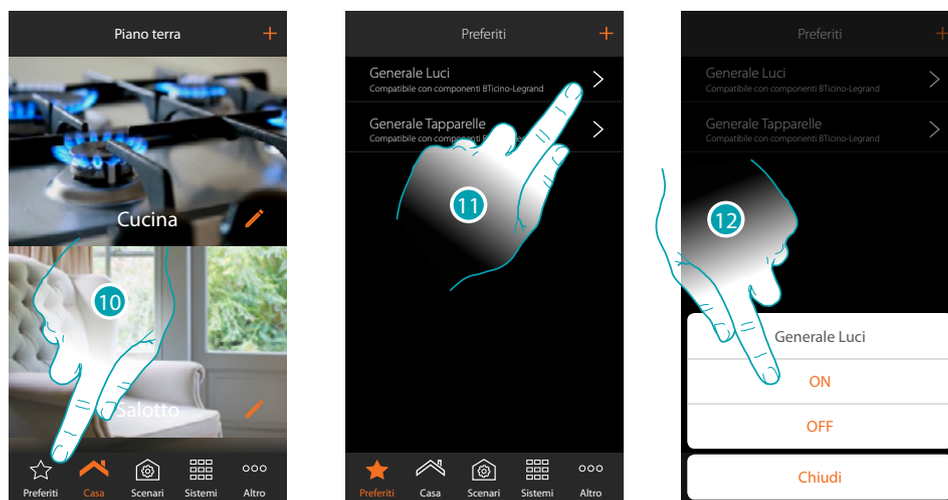
1. Tocca per creare un comando generale
2. Tocca per creare un comando generale luci



3. Tocca per associare il comando che attuerà il generale luci
4. Premi uno qualsiasi dei pulsanti sul comando presente sull'impianto
OPPURE
4. Tocca "Non posso premere il pulsante" nel caso in cui non hai la possibilità di accedere al dispositivo, ti verrà mostrato un elenco dei comandi presenti sull'impianto occupato



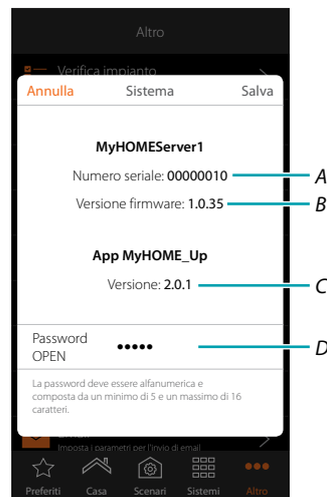
5. Seleziona il pulsante del comando tra quelli disponibili
6. Tocca per confermare
7. Tocca eventualmente per aggiungere un altro comando
8. Tocca per terminare la procedura
9. Premi per accendere tutte le luci oppure:



10. Tocca per aprire la schermata Preferiti
11. Tocca per accedere al comando virtuale (se inserito in precedenza nella pagina preferiti tramite l'icona +)
12. Tocca per accendere tutte le luci

Sistema

In questa pagina puoi visualizzare alcune informazioni relativamente al MyHOMEServer1 e all'App.

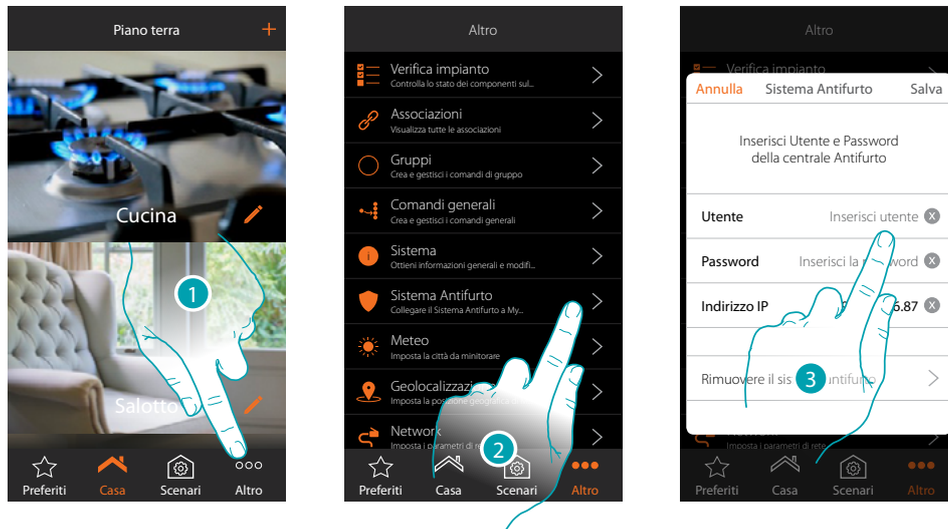


1. Tocca per aprire il pannello sistema
- A. Codice id MyHOMEServer1
- B. Versione firmware MyHOMEServer1
- C. Versione App MyHOME_Up
- D. Password OPEN per accedere a MyHOMEServer1 con MyHOME_Suite.
Tocca per modificare la password OPEN che deve essere composta sia da numeri che lettere e deve essere di almeno 5 caratteri ed un massimo di 16.

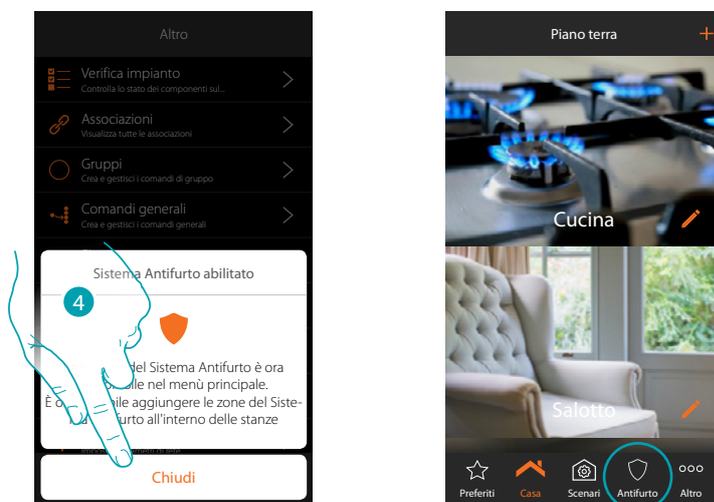
Nota: alla prima connessione il sistema richiederà in automatico di modificare la Password OPEN.

Sistema antifurto

In questa pagina puoi collegare MyHOME_Up al Sistema Antifurto di BTicino.



1. Tocca per aprire la pagina "Altro"
2. Tocca per aprire la pagina dove inserire i parametri di connessione con il Sistema Antifurto
3. Inserisci utente e password impostati tramite software nella pagina "Opzioni ethernet" nel campo "App". (l'indirizzo IP viene rilevato in automatico)

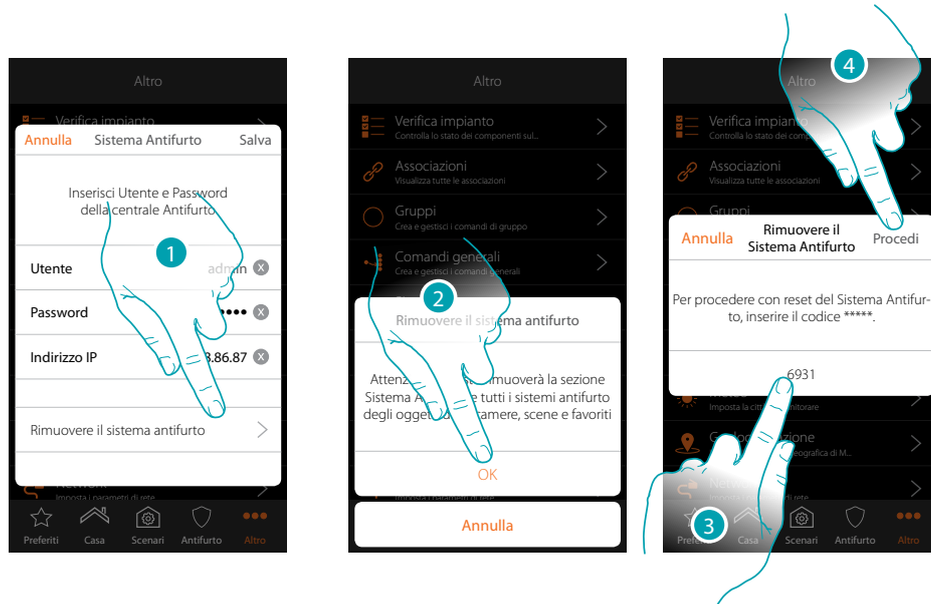


4. Tocca per terminare

Ora il Sistema Antifurto è collegato al sistema MyHOME_Up e sono state aggiunte nuove funzionalità:

- Sezione Antifurto
- Oggetto Zona antifurto
- Nuove funzionalità nella sezione scenari

Rimuovi Sistema Antifurto



1. Tocca rimuovere il Sistema Antifurto
2. Tocca per confermare
3. Inserisci il codice di reset che vedi nella pagina
4. Tocca per proseguire

Attenzione: utilizzando questa funzione verrà rimossa la sezione Sistema Antifurto e gli oggetti zona antifurto da stanze, scenari e preferiti.

Meteo

In questa pagina puoi visualizzare i dati meteo, attivare il servizio meteo Online e impostare la città da monitorare



1. Tocca per aprire la pagina

Se non hai ancora effettuato la registrazione gratuita ai servizi meteo, ti appare una schermata che ti consente di collegarti al sito del servizio meteo per poterti registrare.

Se hai già effettuato la registrazione, passa al punto 12

2. Tocca per effettuare la registrazione



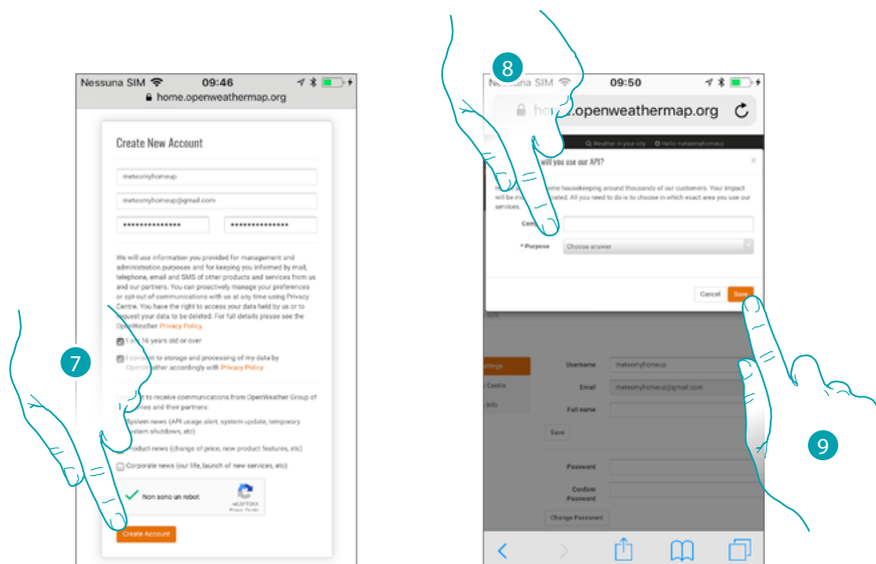
3. Inserisci nella pagina di registrazione un username, la tua mail ed una password

4. Tocca per:

- dichiarare che hai un'età uguale o superiore ai 16 anni;
- accettare i termini e le condizioni d'uso;
- e se lo desideri abilitare la ricezione di aggiornamenti via mail

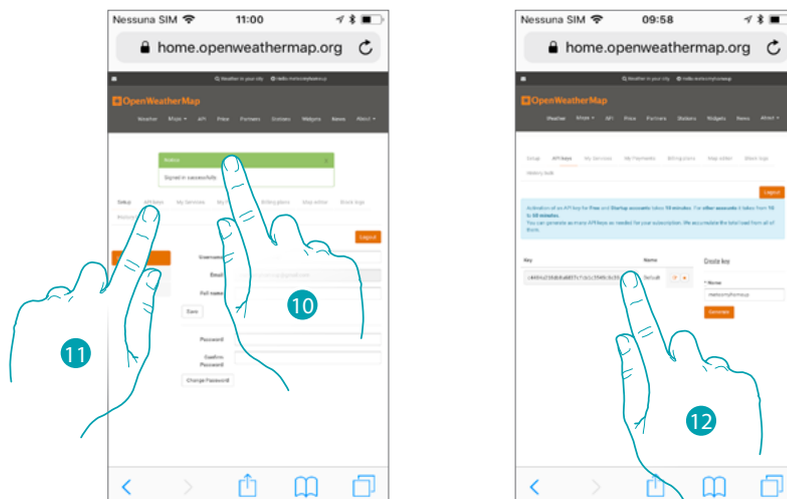
5. Conferma di non essere un robot

6. Il sistema reCAPTCHA® ti chiede di risolvere una soluzione per verificare che tu non sia un robot. Tocca per confermare e continuare.

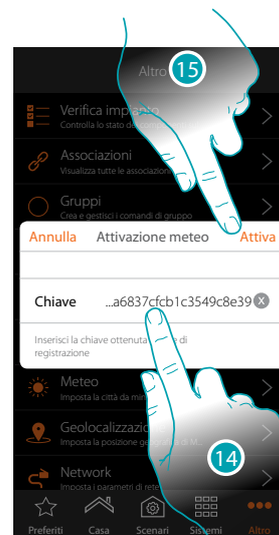


7. Tocca per creare l'account
8. Nel caso si utilizzi il servizio per uso commerciale, inserisci il nome della attività e seleziona il tipo fra quelli proposti nel menù a tendina.
9. Conferma per salvare.

Nota: l'operazione sopra descritta è facoltativa



10. Inserisci un nome di contatto, una mail e un nome per il progetto (MyHOME_Up)
11. Tocca per richiedere la chiave di registrazione da utilizzare per l'attivazione della funzione meteo
12. La chiave di registrazione è stata generata, annotata e conservata



13. Tocca per inserire la chiave ottenuta

14. Inserisci la chiave

15. Tocca per attivare il servizio



16. Inserisci la città da monitorare

17. Tocca nel caso in cui vuoi cambiare la chiave di attivazione

18. Tocca per confermare

19. Inserisci la nuova chiave

Geolocalizzazione

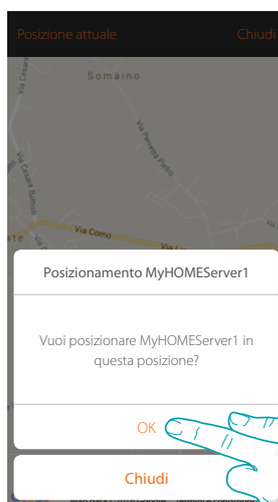
In questa pagina puoi impostare la posizione geografica del MyHOMEServer1 e utilizzarla per avviare uno scenario in base alla tua **posizione** rispetto al MyHOMEServer1



1. Tocca per aprire la pagina

Nel caso in cui la distanza visualizzata non corrisponde con la reale posizione del MyHOMEServer1, avvicinati al server stesso e:

2. Tocca per avviare la procedura

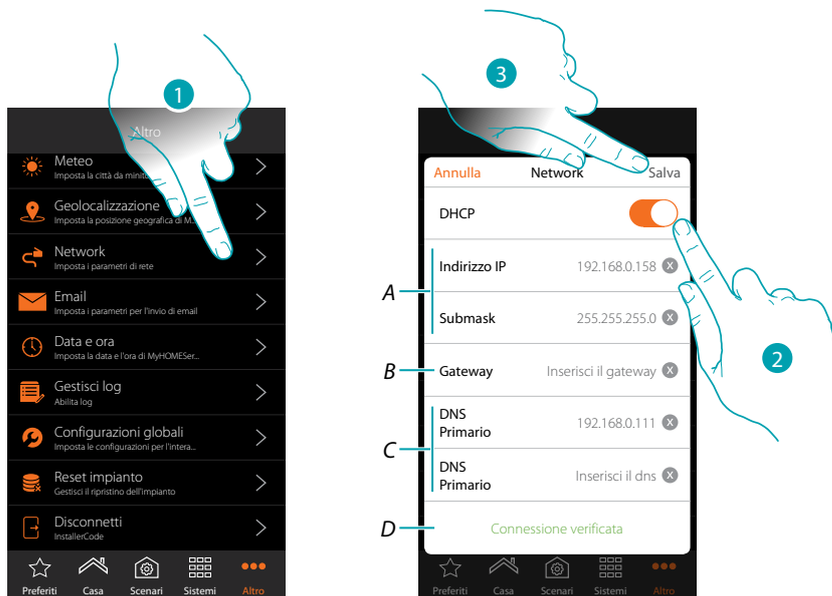


3. Tocca per geolocalizzare il Server in questa posizione

Attenzione: esegui la procedura di geolocalizzazione solo quando ti trovi in prossimità del MyHOMEServer1

Network

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

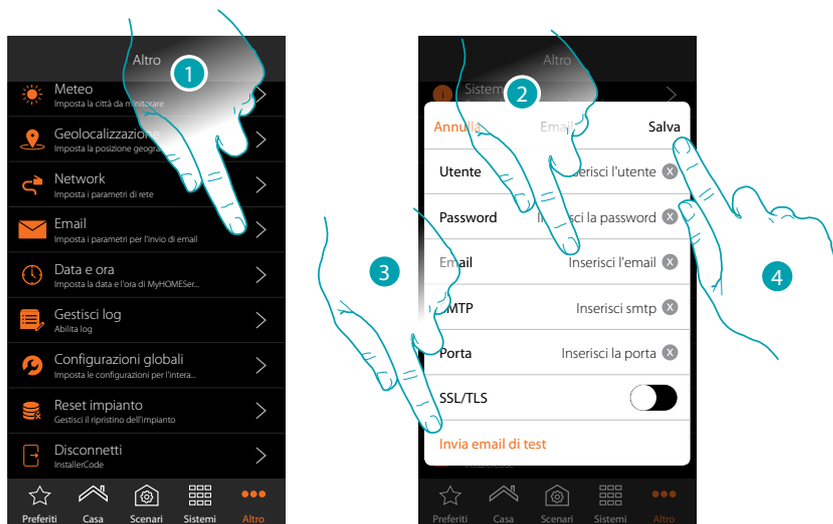


1. Tocca per aprire la pagina
2. Tocca per disabilitare la modalità DHCP e modificare i parametri manualmente
 - A. Inserisci l'indirizzo IP e Submask di MyHOMEServer1
 - B. Inserisci l'indirizzo IP del router/access point
 - C. Inserisci gli indirizzi DNS Primario e Secondario
 - D. Tocca per verificare la correttezza dei parametri inseriti manualmente
3. Tocca per salvare i parametri



Email

In questa pagina puoi impostare i parametri per la configurazione dell'account di posta da cui partiranno le mail di notifica all'esecuzione di uno scenario (vedi oggetto speciale [invio mail](#)).



1. Tocca per aprire la pagina
2. Inserisci i parametri dell'account di posta elettronica da utilizzare per l'invio di mail
3. Tocca per inviare una mail di prova per verificare la correttezza dei dati inseriti in precedenza
4. Tocca per salvare la configurazione

Nota: creare una account specifico da utilizzare per questa funzione.

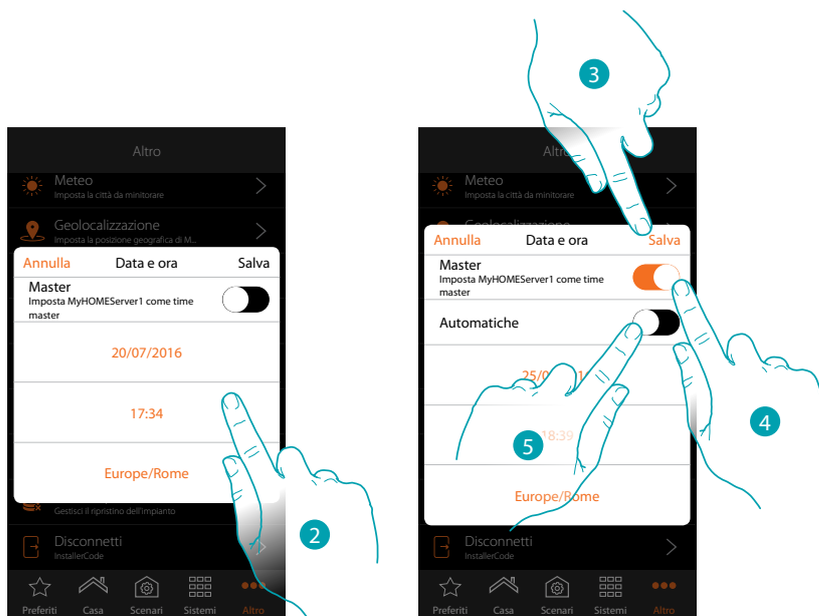
All'interno delle impostazioni di accesso e sicurezza del tuo nuovo account, ricordati di consentire l'invio mail automatico. (Per esempio nel servizio di posta Gmail, l'impostazione si chiama "Consenti App meno sicure: ON").

Data e ora

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



1. Tocca per aprire la pagina

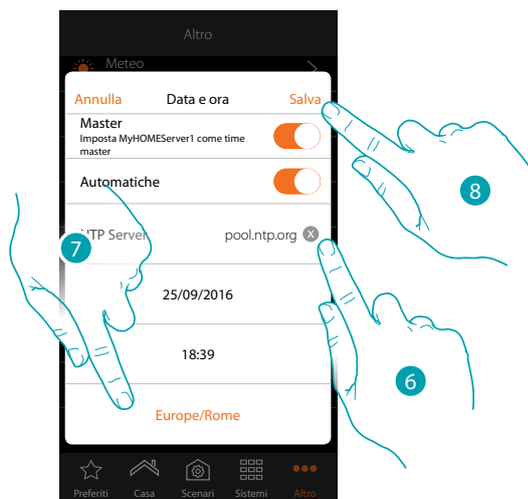


2. Inserisci manualmente la data, l'ora e la zona utile per individuare il fuso orario corretto
3. Tocca per salvare l'impostazione
4. Tocca per impostare i parametri inseriti nel punto precedente, come riferimento per tutti i dispositivi

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

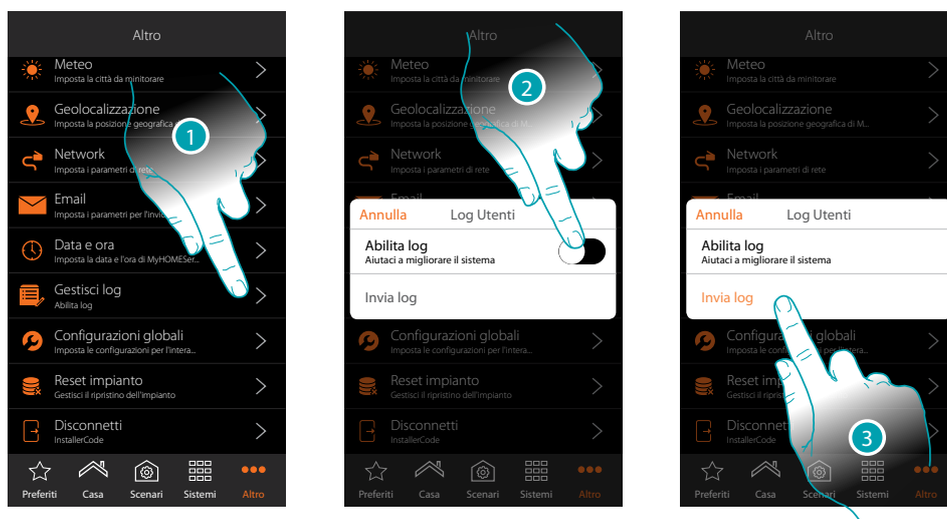
5. Tocca per impostare data e ora automatiche



6. Inserisci eventualmente un altro server NTP diverso da quello di default
Nota: alcuni ISP (Internet Service Provider) utilizzano dei NTP differenti da quello di default.
7. Seleziona la zona utile per individuare il fuso orario corretto
8. Tocca per salvare l'impostazione

Gestisci Log

In questa pagina puoi segnalare un problema inviando un messaggio all'assistenza

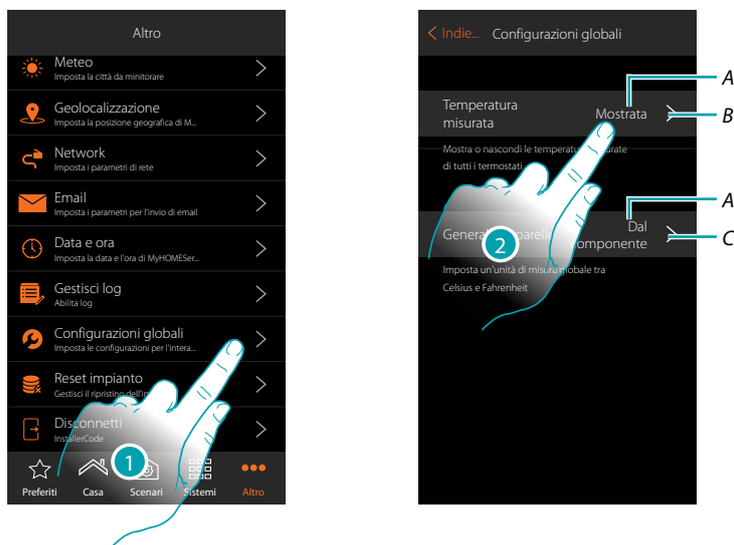


1. Tocca per aprire la pagina
2. Abilita/disabilita la possibilità di inviare una segnalazione all'assistenza
3. Se abilitata, tocca per inviare una segnalazione all'assistenza.

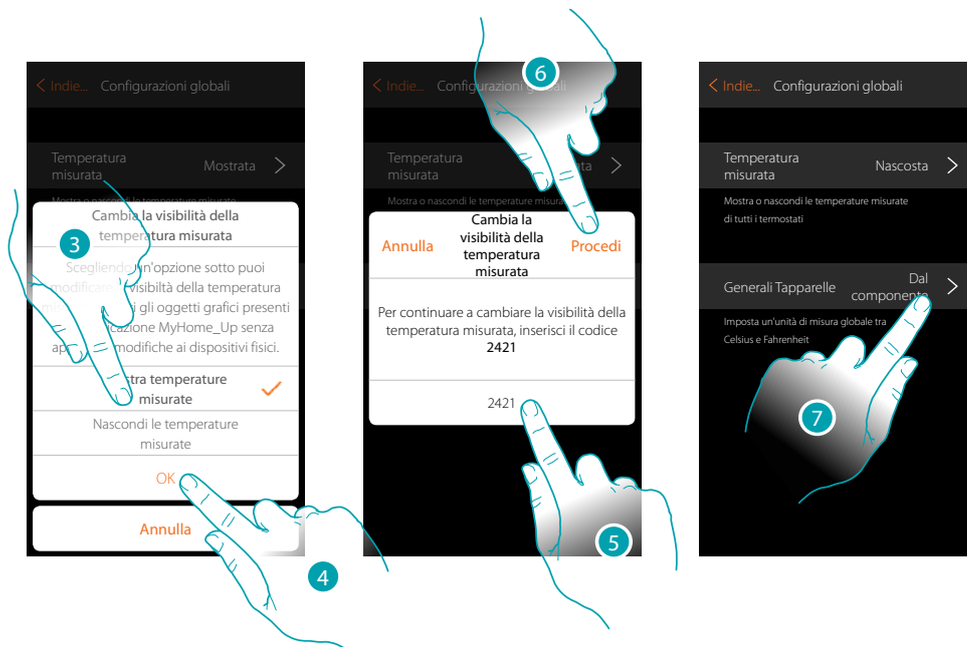
Nota: non riceverai risposta diretta, ma la tua segnalazione sarà utilizzata dagli sviluppatori per migliorare il servizio.

Configurazioni globali

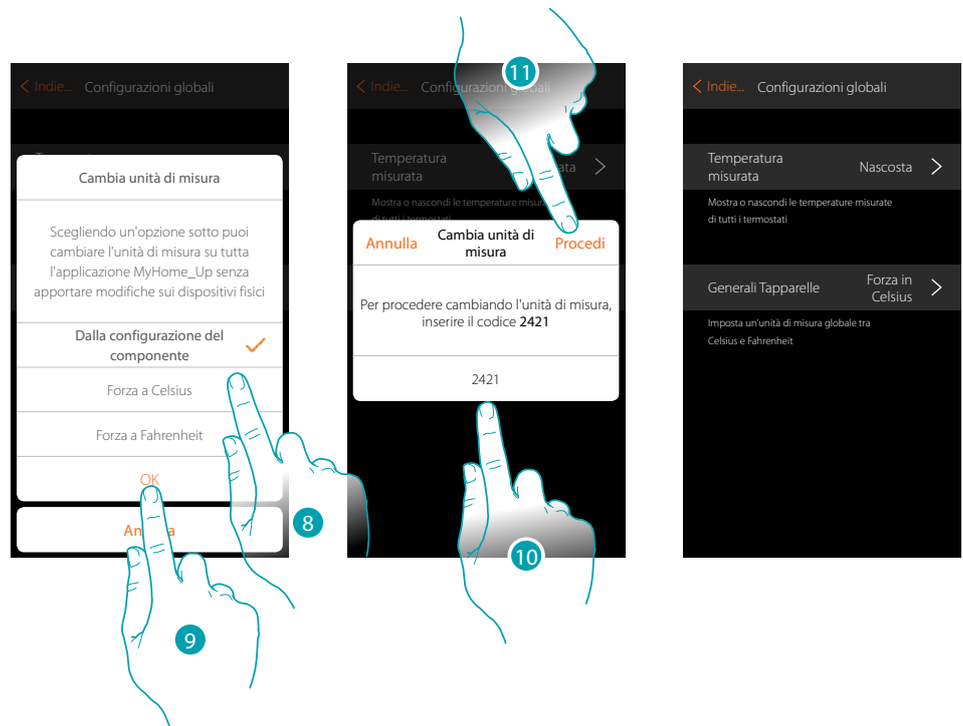
In questa pagina puoi impostare se visualizzare le temperature misurate di tutti i termostati e l'unità di misura della temperatura



1. Tocca per aprire la pagina
 - A. *Impostazione corrente*
 - B. *mostra/nascondi temperatura misurata*
 - C. *imposta unità di misura globale di temperatura*
2. Tocca per modificare il parametro



3. Tocca ad esempio, per nascondere la visualizzazione della temperatura misurata sugli oggetti di termostato.
La temperatura non sarà mostrata nelle pagine dell'app né tantomeno nelle pagine di eventuali HOMETOUCH presenti sull'impianto.
4. Tocca per confermare
5. Inserisci il codice per confermare
6. Tocca per proseguire
7. Tocca per modificare l'unità di misura globale della temperatura

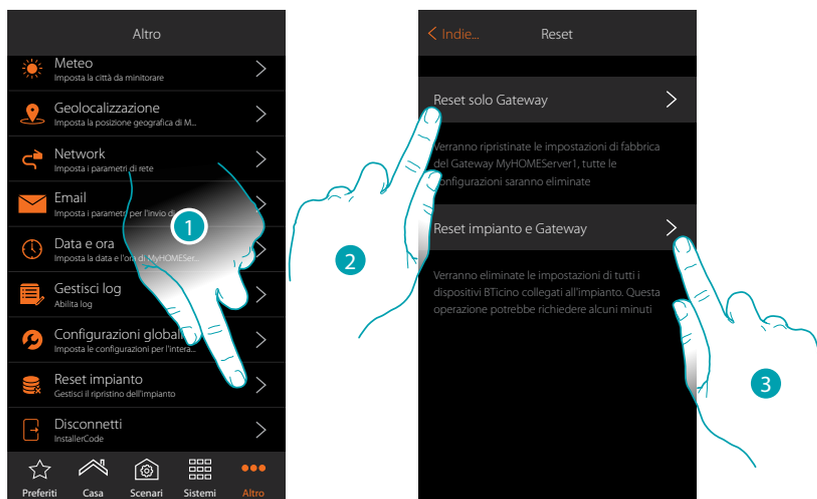


Puoi selezionare l'unità di misura tra gradi Celsius o Fahrenheit, oppure seleziona che la temperatura venga visualizzata, secondo quanto impostato nell'oggetto.

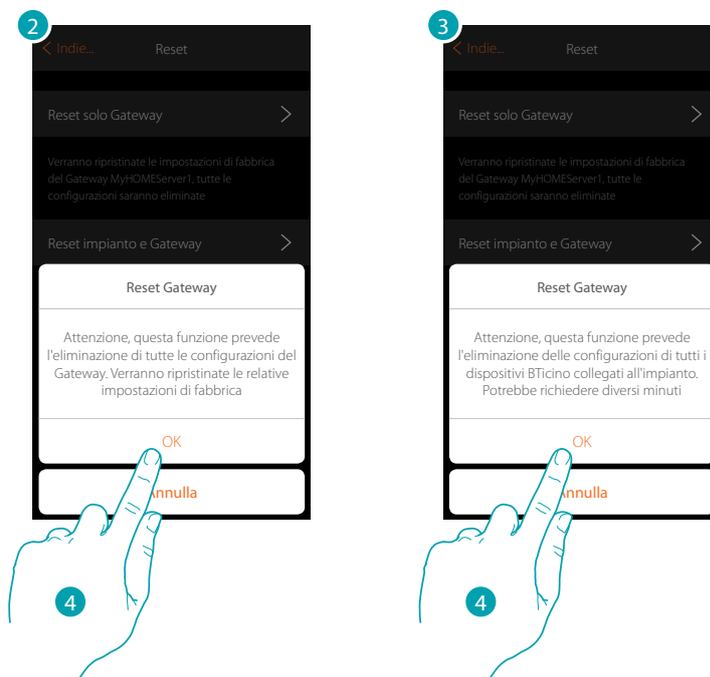
8. Tocca per selezionare
9. Tocca per confermare
10. Inserisci il codice per confermare
11. Tocca per procedere

Reset impianto

In questa pagina puoi ripristinare le impostazioni di fabbrica del MyHOMEServer1 e/o dei dispositivi BTicino collegati all'impianto



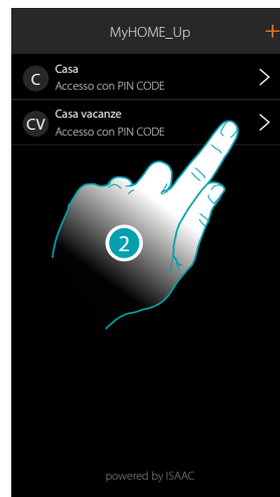
1. Tocca per aprire la pagina
2. Tocca per eliminare tutti gli oggetti grafici dall'App
3. Tocca per eliminare tutti gli oggetti grafici dall'App e le associazioni sull'impianto. I comandi fisici smetteranno di funzionare



4. Tocca per confermare il Reset

Disconnetti

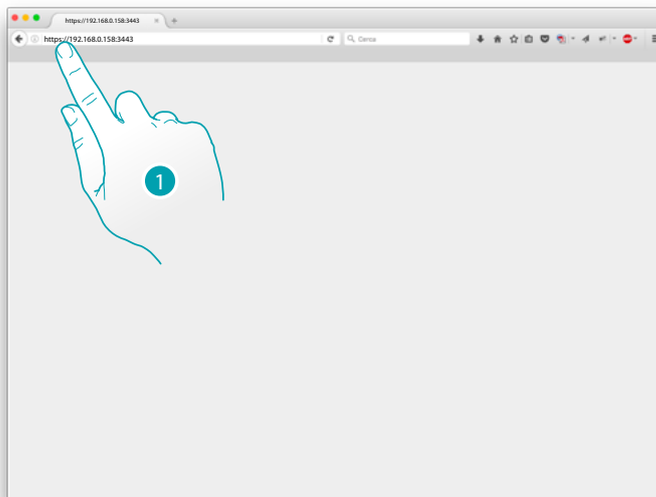
Questa funzione ti disconnette dal tuo account.



1. Tocca per disconnetterti
2. Ora sei disconnesso dal sistema, tocca un account per riconnetterti

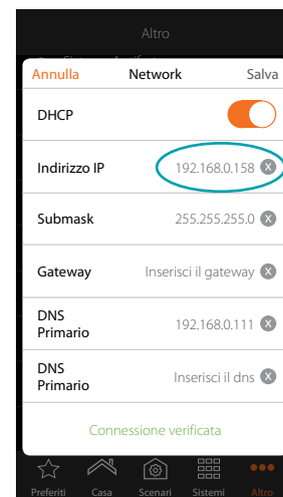
Manutenzione

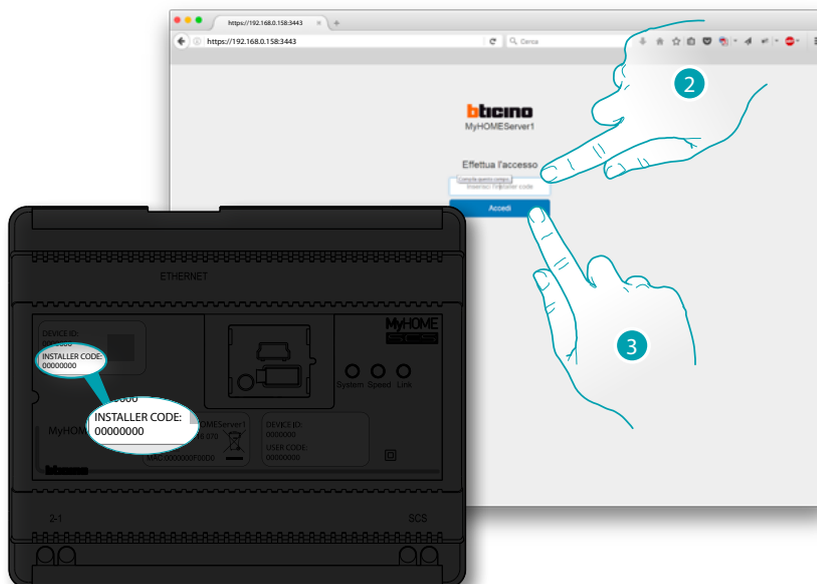
E' possibile eseguire un backup delle informazioni (configurazione) presenti nel MyHOMEServer1. Queste operazioni sono fortemente consigliate per eseguire futuri interventi.



1. In un browser, digita l'indirizzo IP del MyHOMEServer1, preceduto da https:// ed indica la porta di connessione 3443 (es. https://192.168.0.158:3443)

Per visualizzare l'indirizzo IP all'interno di MyHOME_Up, tocca "Altro/Network"

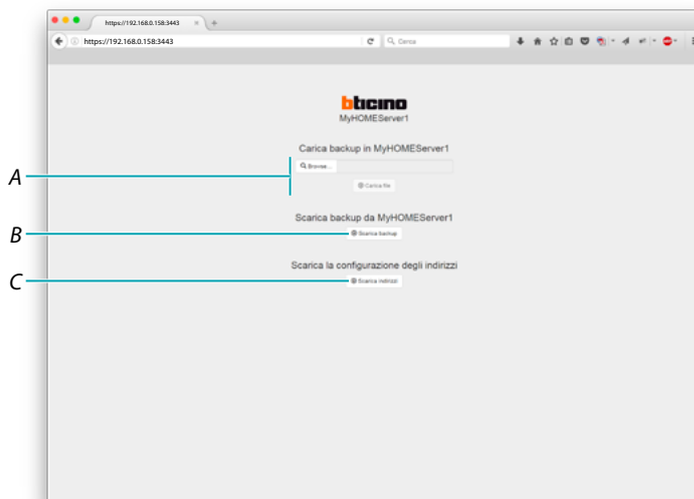




2. Inserisci l'INSTALLER CODE presente sulla parte frontale del dispositivo

3. Premi per confermare

Appare una schermata con 3 possibilità:

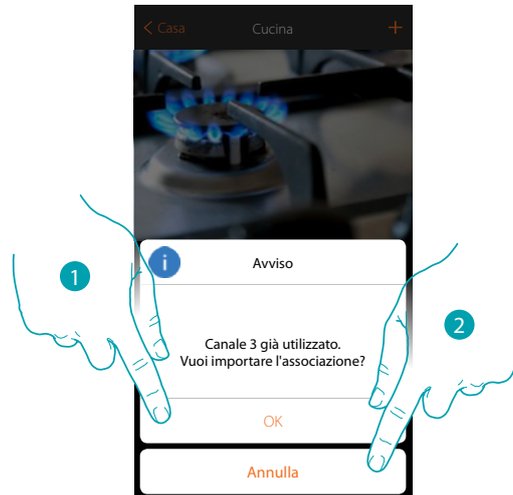


- A. **Carica backup in MyHOMEServer1**
permette di selezionare dal tuo PC il file contenente i dati e caricarlo all'interno del MyHOMEServer1
- B. **Scarica backup in MyHOMEServer1**
salva sul tuo PC i dati presenti all'interno del MyHOMEServer1
- C. **Scarica la configurazione degli indirizzi**
permette di scaricare un file (.html) con tutte le configurazioni (es. A; PL) dell'impianto, per potere avere un database da cui recuperare le informazioni per poi configurare i dispositivi (es. Touch Screen)

Cosa fare se

Nel caso in cui premo il pulsante su un dispositivo precedentemente configurato con la stessa funzione di quella che si vuole impostare (es. Luci).

Appare la seguente schermata:



1. Tocca per creare un nuovo oggetto importando la configurazione esistente
2. Tocca per annullare

Nel caso in cui premo il pulsante su un dispositivo precedentemente configurato con la stessa funzione (Luci) di quella che si vuole impostare, ma di tipo diverso (es. Dimmer invece che On/Off).

Appare la seguente schermata:

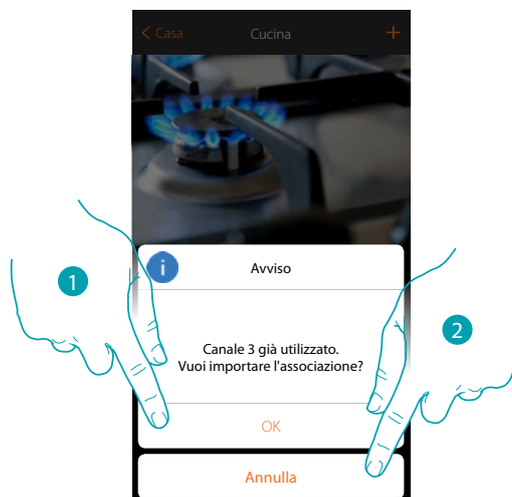


1. Tocca per chiudere la schermata e selezionare un dispositivo dello stesso tipo

Nel caso in cui premo il pulsante su un dispositivo precedentemente configurato con funzione diversa da quella che si vuole impostare (es. Tapparella).

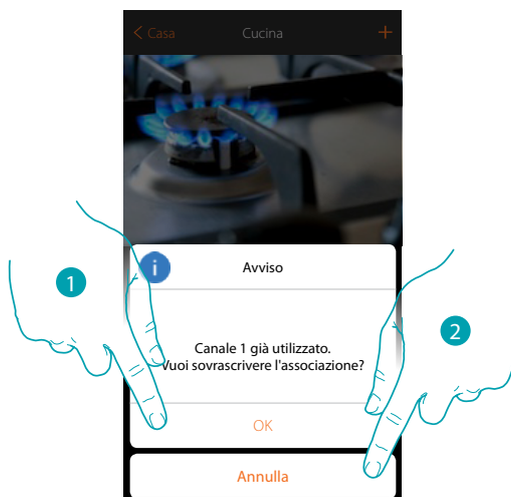
Appare la seguente schermata:

Dispositivo configurato in modalità fisica



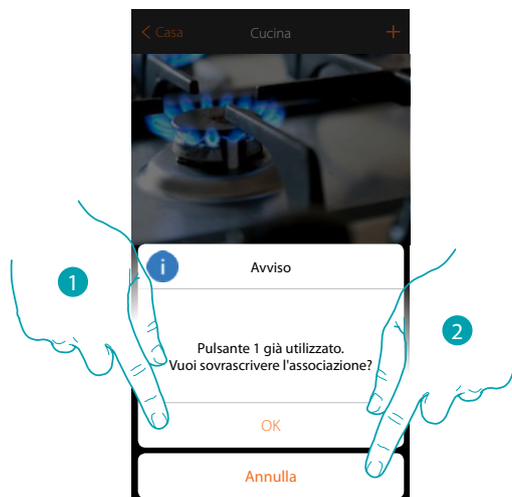
1. Tocca per creare un nuovo oggetto importando la configurazione esistente
2. Tocca per annullare

Nel caso in cui stai associando un attuatore e selezioni un canale già utilizzato, appare la seguente schermata



1. Tocca per confermare la selezione e sovrascrivere l'associazione precedente
2. Tocca per tornare alla schermata precedente

Nel caso in cui stai associando un comando e selezioni un pulsante già associato, appare la seguente schermata



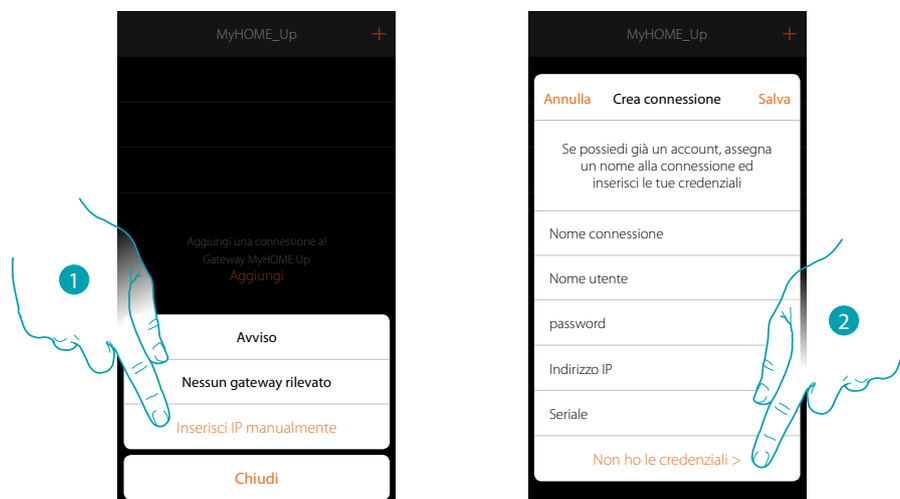
1. Tocca per confermare la selezione e sovrascrivere l'associazione esistente
2. Tocca per tornare alla schermata principale

Nel caso in cui voglio aggiungere un canale non ancora associato sull'impianto, appare la seguente schermata

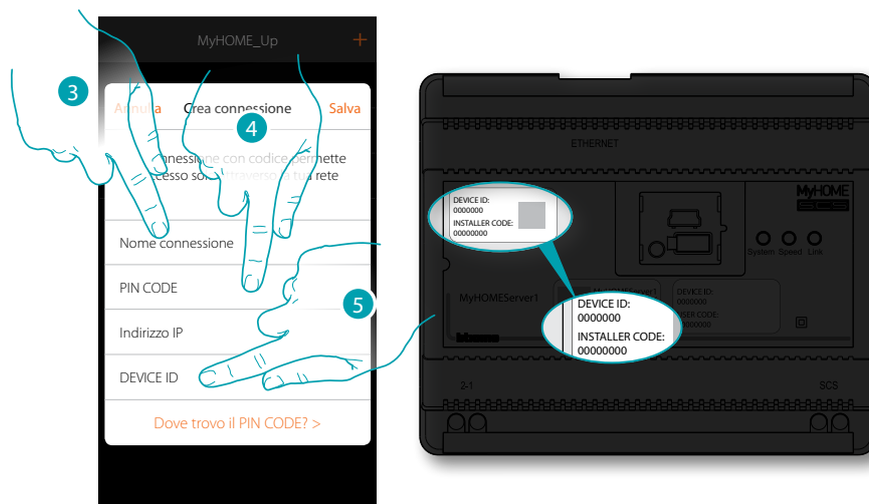


1. Tocca per chiudere ed associare il dispositivo

Nel caso in cui durante la creazione di una connessione il tuo MyHOMEServer1 non venisse rilevato in maniera automatica, devi inserire l'indirizzo manualmente



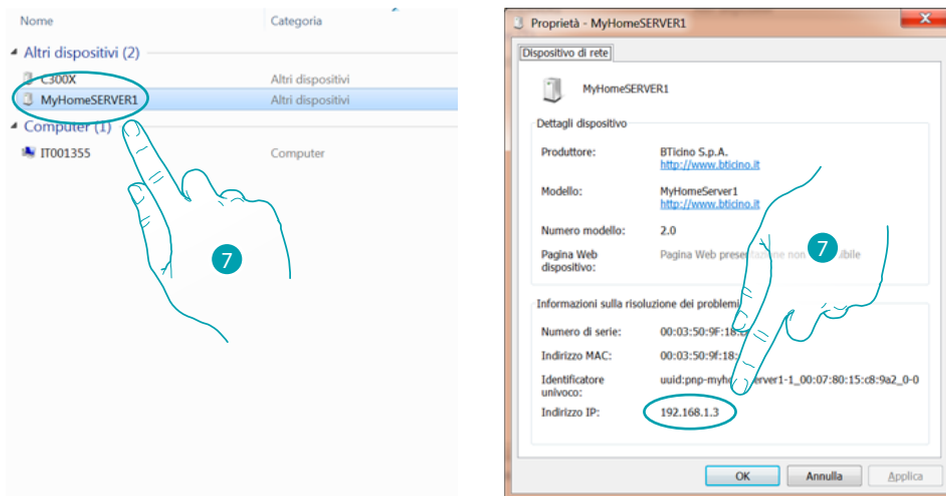
1. Tocca per identificare in rete il tuo MyHOMEServer1 manualmente
2. Tocca per creare la connessione ed accedere tramite rete locale con l'INSTALLER CODE



3. Inserisci un nome per identificare la nuova connessione che stai creando
4. Inserisci l'INSTALLER CODE presente sulla parte frontale del dispositivo
5. Inserisci il DEVICE ID presente sulla parte frontale del dispositivo



6. Inserisci l'indirizzo IP del tuo MyHOMEServer1

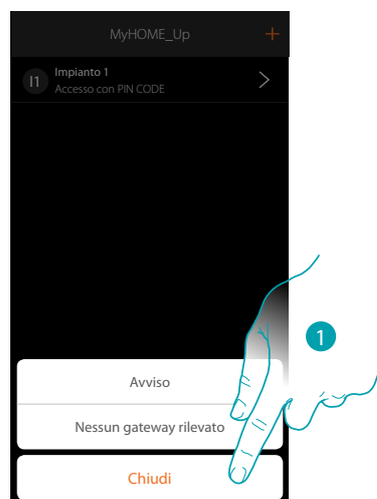


7. Se non lo conosci, connetti il PC alla stessa rete del MyHOMEServer1, cercalo nel centro connessioni di rete e apri la maschera proprietà. Nel caso in cui non apparisse nel centro connessioni di rete, puoi premere il pulsante di reset del MyHOMEServer1 per 10 secondi ed impostarlo in DHCP



8. Tocca per salvare la connessione all'impianto

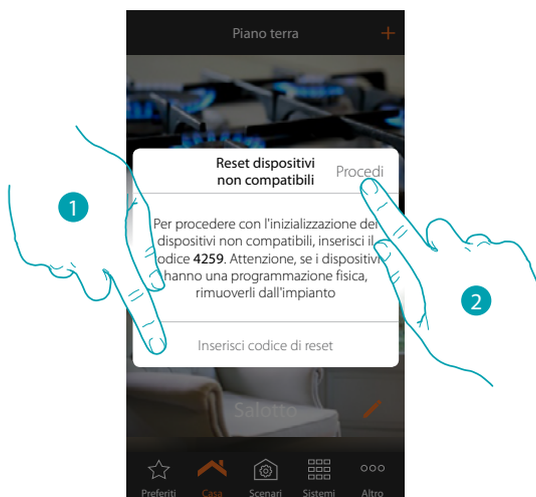
Nel caso in cui il tuo MyHOMEServer1 non venisse rilevato in fase di connessione, appare la seguente schermata:



Verifica i collegamenti e/o la connessione Wi-Fi, lo smartphone ed il MyHOMEServer1 devono essere connessi alla stessa rete LAN

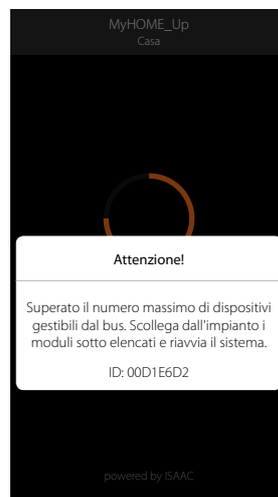
1. Tocca per tornare alla schermata precedente

Nel caso in cui sono presenti due dispositivi con la stessa configurazione, appare la seguente schermata:



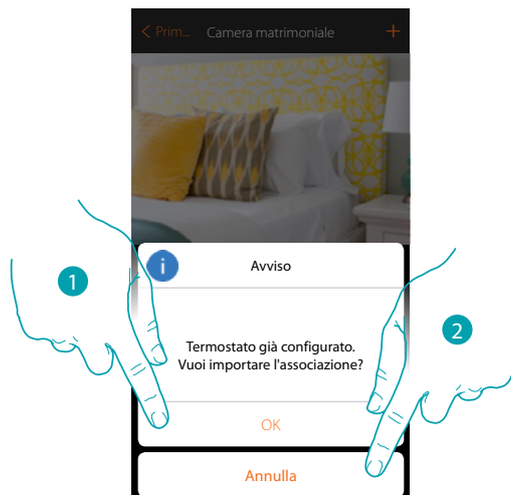
1. Inserisci il codice per inizializzare tutti i dispositivi non compatibili
2. Tocca per procedere con l'inizializzazione

Nel caso in cui, durante la scansione e la rilevazione automatica dei dispositivi collegati, viene superato il numero massimo di dispositivi gestibili dal bus, appare la seguente schermata:



Scollega dall'impianto i moduli elencati e riavvia il sistema

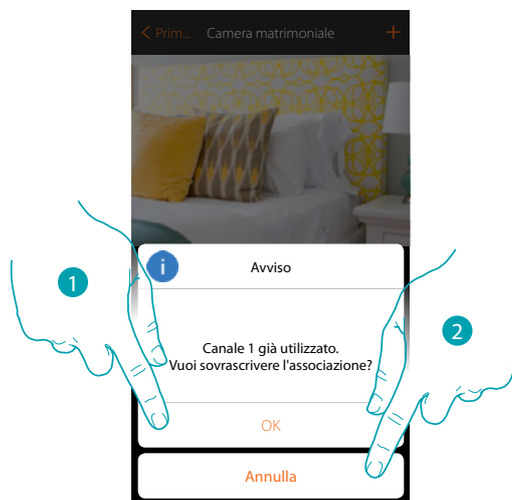
Nel caso in cui stai associando un termostato già configurato, appare la seguente schermata



1. Tocca per confermare la selezione ed importare la configurazione esistente*
2. Tocca per tornare alla schermata principale

***Nota:** la configurazione del termostato selezionato verrà convertita per il nuovo sistema MyHome_Up. Le funzioni disponibili sono illustrate nel Manuale Utente. Nel caso di termostato configurato fisicamente, il sistema ti obbliga a togliere i configuratori e fare una configurazione nuova.

Nel caso in cui stai associando una sonda già associata ad un altro termostato, appare la seguente schermata



1. Tocca per confermare la selezione e sovrascrivere l'associazione precedente
2. Tocca per tornare alla schermata principale

Legrand SNC
128, av. du Maréchal-de-Lattre-de-Tassigny
87045 Limoges Cedex - France
www.legrand.com

BTicino SpA
Viale Borri, 231
21100 Varese
www.bticino.com