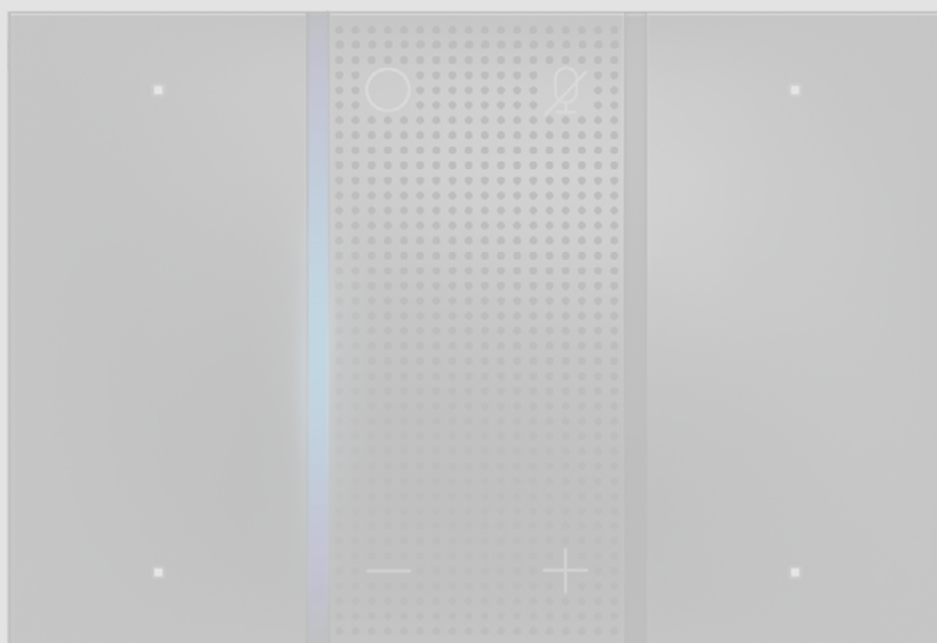


Voice Control Alexa

Manuale uso ed installazione

bticino



Indice

| | |
|--|-----------|
| Informazioni generali | 4 |
| Avvertenze e consigli | 4 |
| Avvertenze normative | 5 |
| Concetti fondamentali | 6 |
| Vista frontale | 7 |
| Tasti funzione e LED di stato | 7 |
| Installazione | 10 |
| Altezze installative consigliate | 10 |
| Installazione in impianto MyHOME_Up | 10 |
| Installazione in impianto MyHome SCS con alimentatore supplementare art. K8003 | 12 |
| Configurazione Voice Control Alexa | 15 |
| Introduzione | 15 |
| Accesso all'app tramite l'account Legrand | 16 |
| Autenticazione | 18 |
| Password dimenticata | 18 |
| Associa Voice Control Alexa | 20 |
| Gestisci Voice Control Alexa | 26 |
| Home page | 26 |
| Reset dispositivo | 29 |
| Menu | 30 |
| Utilizzo Voice Control Alexa | 31 |
| Funzioni Alexa e controllo connesso | 31 |
| Reset del tuo Voice Control Alexa | 34 |
| Configurazione tasti capacitivi | 35 |
| Configurazione con MyHOME_Up | 36 |
| Connessione con l'impianto | 37 |
| Configurazione tasti Voice Control Alexa | 40 |
| Configurazione con MyHOME_Suite | 51 |
| Configurazione del Voice Control Alexa | 52 |
| Utilizzo tasti capacitivi | 54 |
| Comando luci ON/OFF ciclico | 54 |
| Comando luci solo OFF | 55 |
| Comando luci tipo pulsante (PUL) | 55 |
| Comando luci temporizzato | 56 |

Informazioni generali

Avvertenze e consigli

Caratteristiche tecniche Wi-Fi

Voice control Alexa deve essere connesso ad una rete Wi-Fi con le seguenti caratteristiche:

- IEEE 802.11 b/g/n (2,4 GHz) 13 canali
- Metodo di criptazione ed autenticazione supportati:
- Reti OPEN WPA-PSK
- Incluso TKIP WPA2-PSK
- Incluso AES WEP 64 bits (codici a 5 cifre ASCII o 10 cifre esadecimali)
- WEP 128 bits (codici a 13 cifre ASCII o 26 cifre esadecimali)
- Autenticazione WPS (supportato per WPA2-PSK)

Caratteristiche tecniche Smartphone

- Bluetooth 4.2
- Android 5.1
- iOS 12

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.

Voice control Alexa deve essere installato solo in ambienti interni; non deve essere esposto a stillicidio o a spruzzi d'acqua; deve essere usato unicamente su sistemi BTicino.

Nota: per la connessione tra Voice control Alexa e lo smartphone è richiesta la presenza di una rete Wi-Fi domestica con accesso ad internet.

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.

Il buon funzionamento tra Voice control Alexa e app possono dipendere da:

- a) qualità del segnale Wi-Fi;
- b) tipologia del contratto di accesso alla rete internet dell'abitazione;
- d) configurazione del router.

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.

Avvertenze normative



Leggere attentamente prima dell'uso e conservare per un riferimento futuro



Divieto di toccare le unità con le mani bagnate
Divieto di utilizzo di pulitori liquidi o aerosol
Divieto di occludere le aperture di ventilazione
Divieto di modificare i dispositivi
Divieto di rimuovere parti di protezione dai dispositivi
Divieto di installare le unità in prossimità di liquidi e polveri
Divieto di installare le unità in prossimità di fonti di calore
Divieto di installare le unità in prossimità di gas nocivi, polveri metalliche o simili
Divieto di fissaggio delle unità su superfici non adatte



Pericolo di shock elettrico



Rischio caduta dei dispositivi a causa di cedimento della superficie su cui sono installati o installazione inappropriata
Togliere l'alimentazione prima di ogni intervento sull'impianto

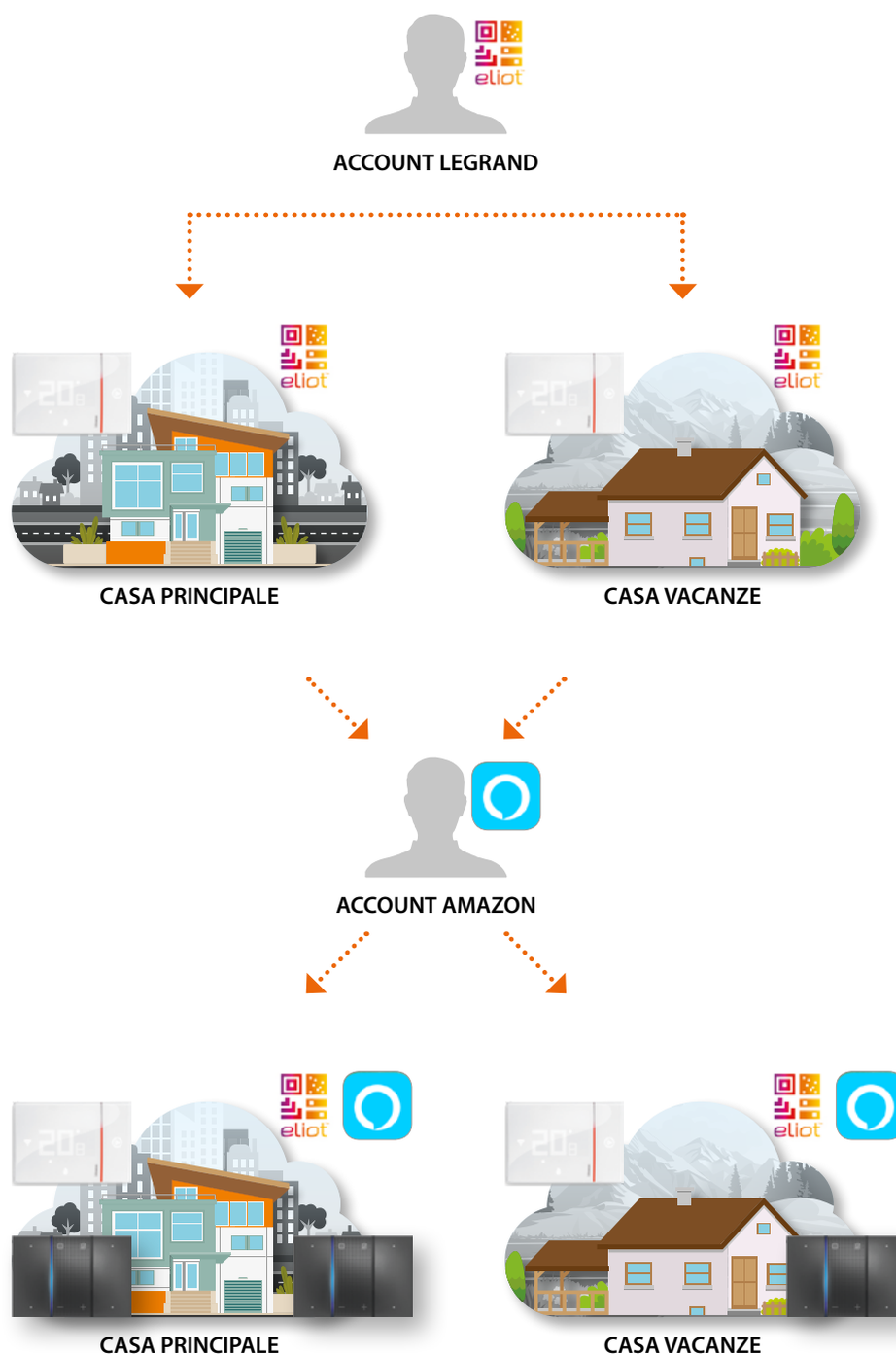


Attenzione: le operazioni di installazione, configurazione, messa in servizio e manutenzione devono essere effettuate esclusivamente da personale qualificato.
Assicurarsi che l'installazione a parete sia effettuata correttamente
Effettuare la posa dei cavi rispettando le normative vigenti
Collegare i cavi di alimentazione secondo le indicazioni
Per eventuali espansioni di impianto utilizzare solo gli articoli indicati nelle specifiche tecniche

Concetti fondamentali

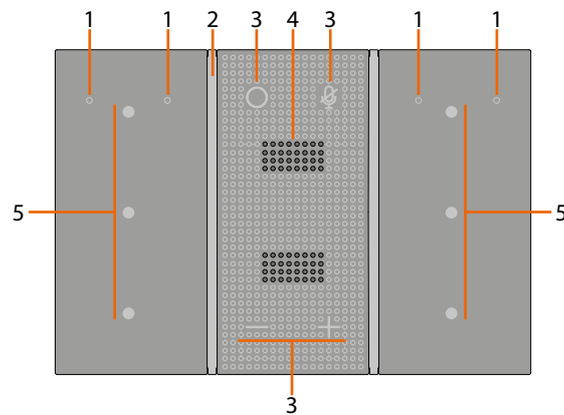
Per utilizzare le funzioni connesse del tuo Voice Control Alexa, devi avere:

- Un account Legrand attivo dove sono presenti le tue eventuali case con all'interno i tuoi dispositivi connessi Legrand.
- Un account Amazon per aggiungere il tuo Voice Control Alexa e posizionarlo in una casa.



Nota: per la creazione e gestione di più case e gruppi, vedere la documentazione specifica di Amazon Alexa

Vista frontale



1. Microfono
2. Led stato Voice Control Alexa
3. Tasti Funzione
4. Altoparlante
5. Tasto capacitivo configurabile e LED (vedi [Configurazione tasti capacitivi](#))

Tasti funzione e LED di stato

| Tasti funzione | | |
|----------------|----------------------------|--|
| ○ | Tasto multifunzione | Attiva manualmente Voice Control Alexa ed, abbinato al tasto + esegue il reset |
| 🔇 | Tasto "Mute" | Disattiva l'audio |
| — + | Tasti volume | Aumenta diminuisce volume |

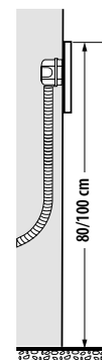
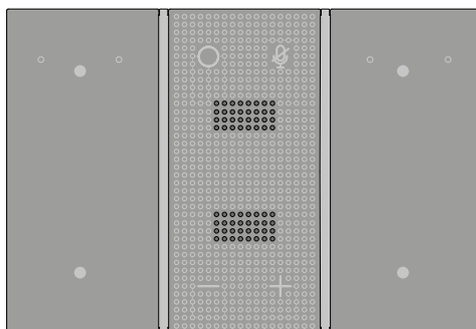
| Led di stato tasti | | |
|---|---|--|
| MODULO A | MODULO B | STATO |
|  |  | Modulo A = nessun comando configurato Modulo B = nessun comando configurato |
|  |  | Modulo A = 1 comando configurato Modulo B = nessun comando configurato |
|  |  | Modulo A = 2 comandi configurati Modulo B = 1 comando configurato |
|  |  | Modulo A = 2 comandi configurati e una luce accesa Modulo B = 1 comando configurato e una luce accesa |

| Led di stato Voice Control Alexa | | |
|----------------------------------|---|---|
| COLORE LED | FUNZIONE | DESCRIZIONE |
| AZZURRO e BLU | STATI PRINCIPALI Voice Control Alexa sta comunicando all'utente gli stati principali della comunicazione (ascolto, elaborazione, risposta). | Stato ascolto L'accensione del led indica che Voice Control Alexa sta "ascoltando" una richiesta dell'utente che può essere di tipo vocale o di altro tipo (Wake Word, Tap-to-talk o Push-to-talk) |
| | | Stato elabora L'accensione del led indica che l'utente ha terminato la richiesta e Voice Control Alexa la sta elaborando e risponderà a breve |
| | | Stato risposta L'accensione del led indica che Voice Control Alexa sta rispondendo vocalmente. |
| | AVVISI | Voice Control Alexa avvisa l'utente quando arrivano dei nuovi allarmi, timer e promemoria |
| | AVVIO | Voice Control Alexa comunica che si sta avviando |
| BLU | ANNUNCIO | Voice Control Alexa ha ricevuto e riproduce un messaggio vocale inviato da App Alexa. |
| ROSSO | MICROFONO SPENTO | Voice Control Alexa non rileva la parola di attivazione |
| | ERRORI | A seguito di una richiesta dell'utente, l'accensione del led indica che qualche errore (errore di sistema, servizio Alexa non disponibile, Wi-Fi non disponibile) impedisce a Voice Control Alexa di soddisfarla. |
| GIALLO | COMUNICAZIONI: messaggi | Luce gialla lampeggiante: hai un messaggio o una notifica in attesa. Di "Riproduci i miei messaggi" o "Che notifiche ho?" (Disattivabile tramite Do Not Disturb da App Alexa) |
| BIANCA | MODIFICHE DISPOSITIVO | L'accensione del led indica che lo stato del Voice Control è stato modificato in qualche modo, ad esempio il volume è cambiato o è stato disattivato, oppure è spento |
| ARANCIO | CONFIGURAZIONE | il dispositivo è pronto per essere configurato. |
| VIOLA | DO NOT DISTURB | L'accensione del led indica che è attiva la funzione Do Not Disturb (DND) del Voice Control. DND blocca le comunicazioni (notifiche ed i messaggi) in entrata. |

Installazione

Altezze installative consigliate

Altezza consigliata salvo diversa normativa vigente

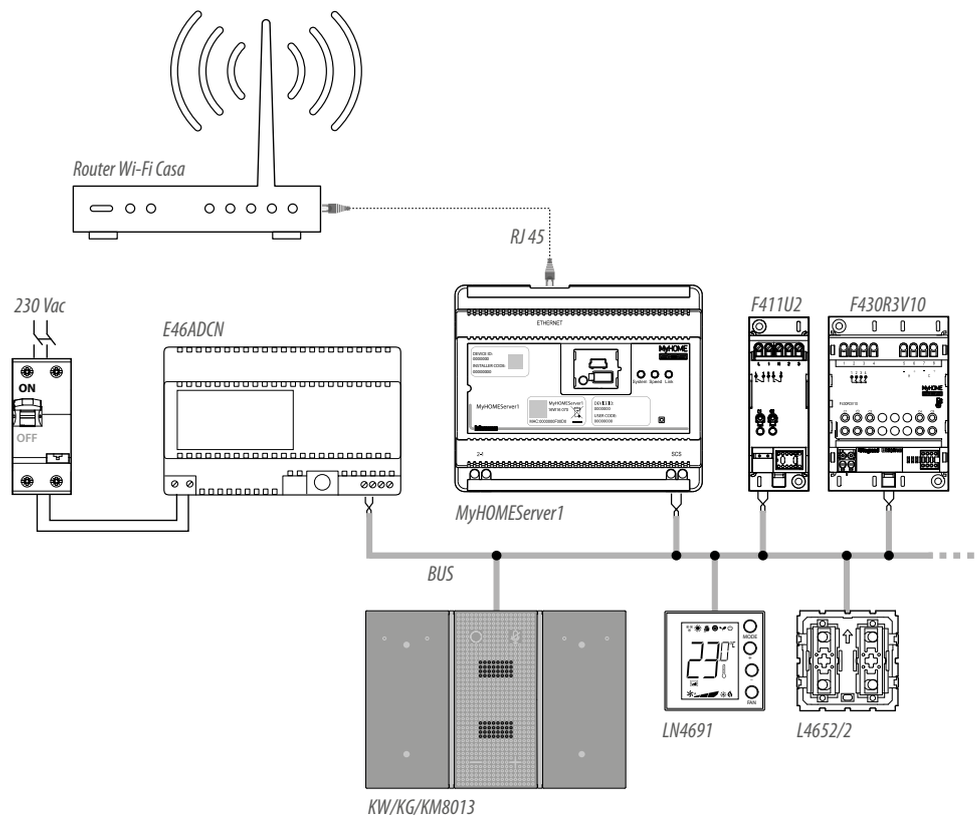


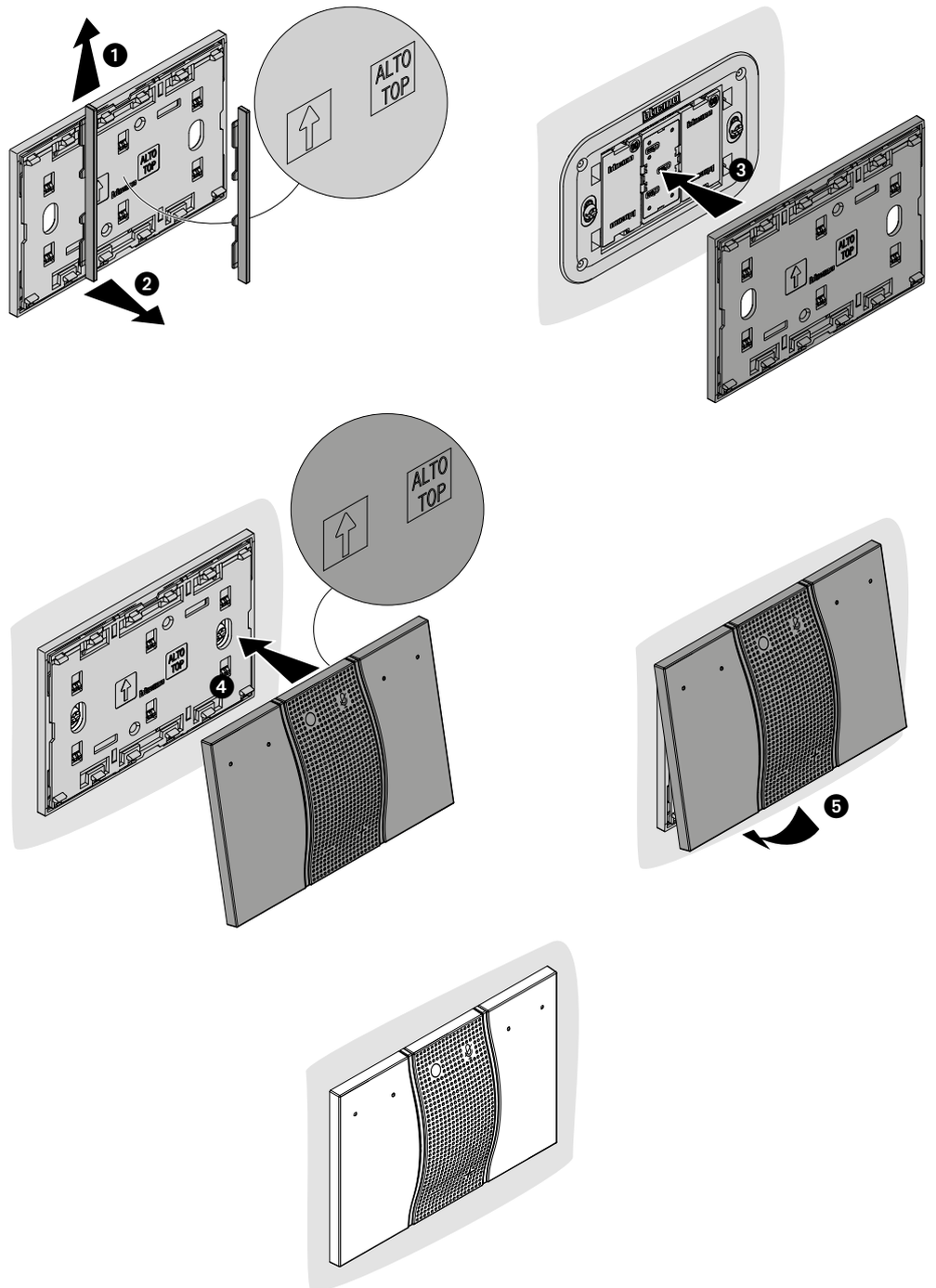
Nota: installazione solo in posizione verticale.

Per un funzionamento ottimale, non installare dietro ad ostacoli (es. vasi/mobili).

Nel caso in cui venga raggiunto il limite massimo di assorbimento dell'impianto, è disponibile l'alimentatore supplementare art. K8003.

Installazione in impianto MyHOME_Up

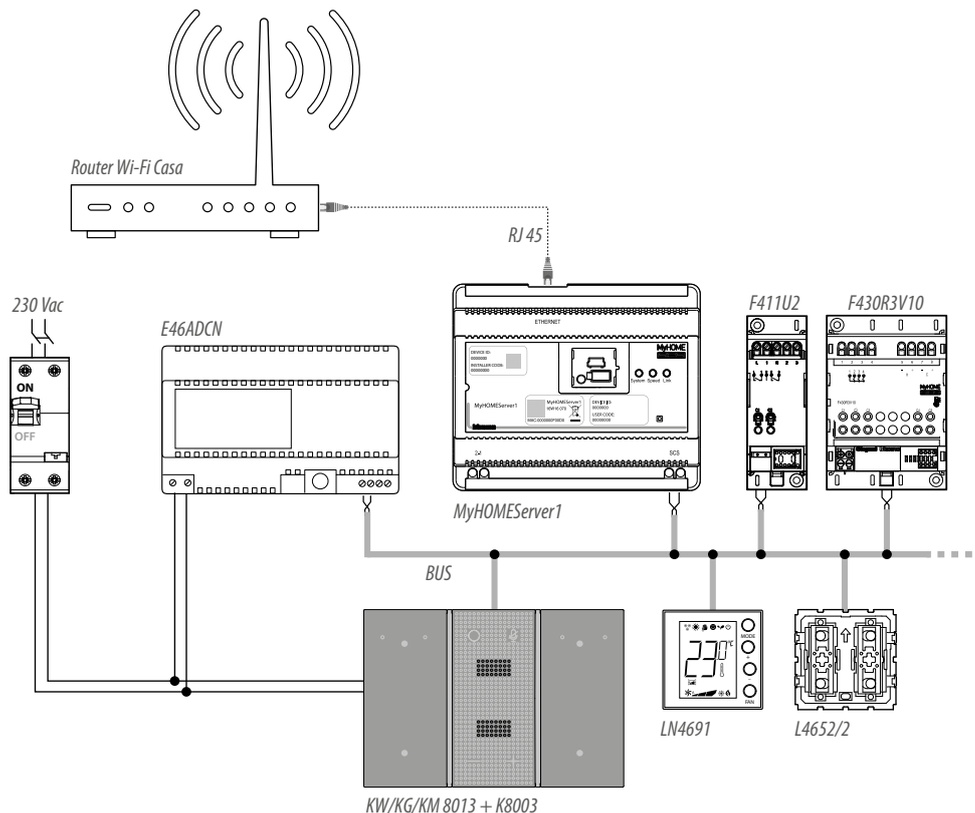




Installazione in impianto MyHome SCS con alimentatore supplementare art. K8003

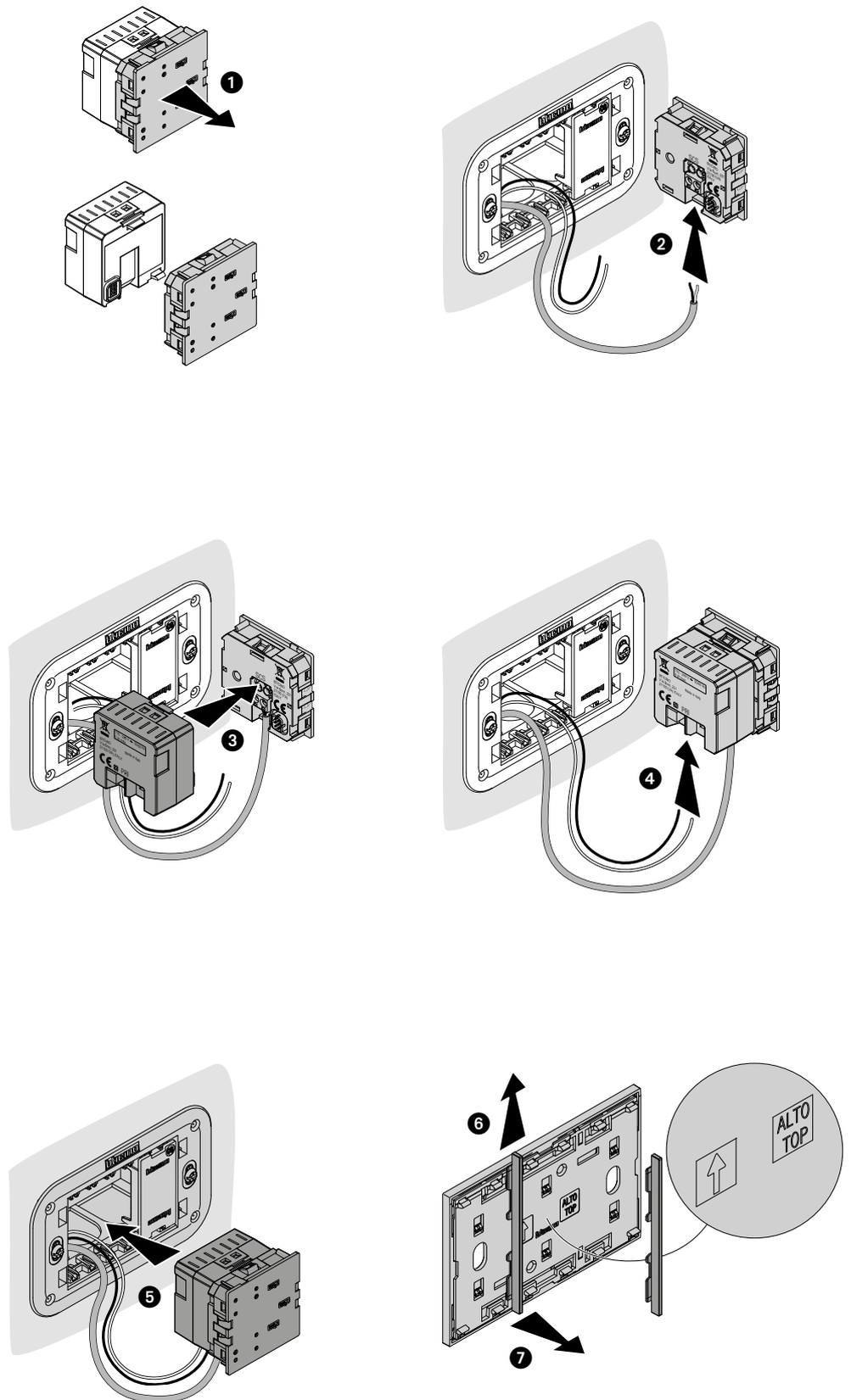
Questo tipo di installazione è consigliata nel caso in cui venga raggiunto il limite massimo di assorbimento dell'impianto.

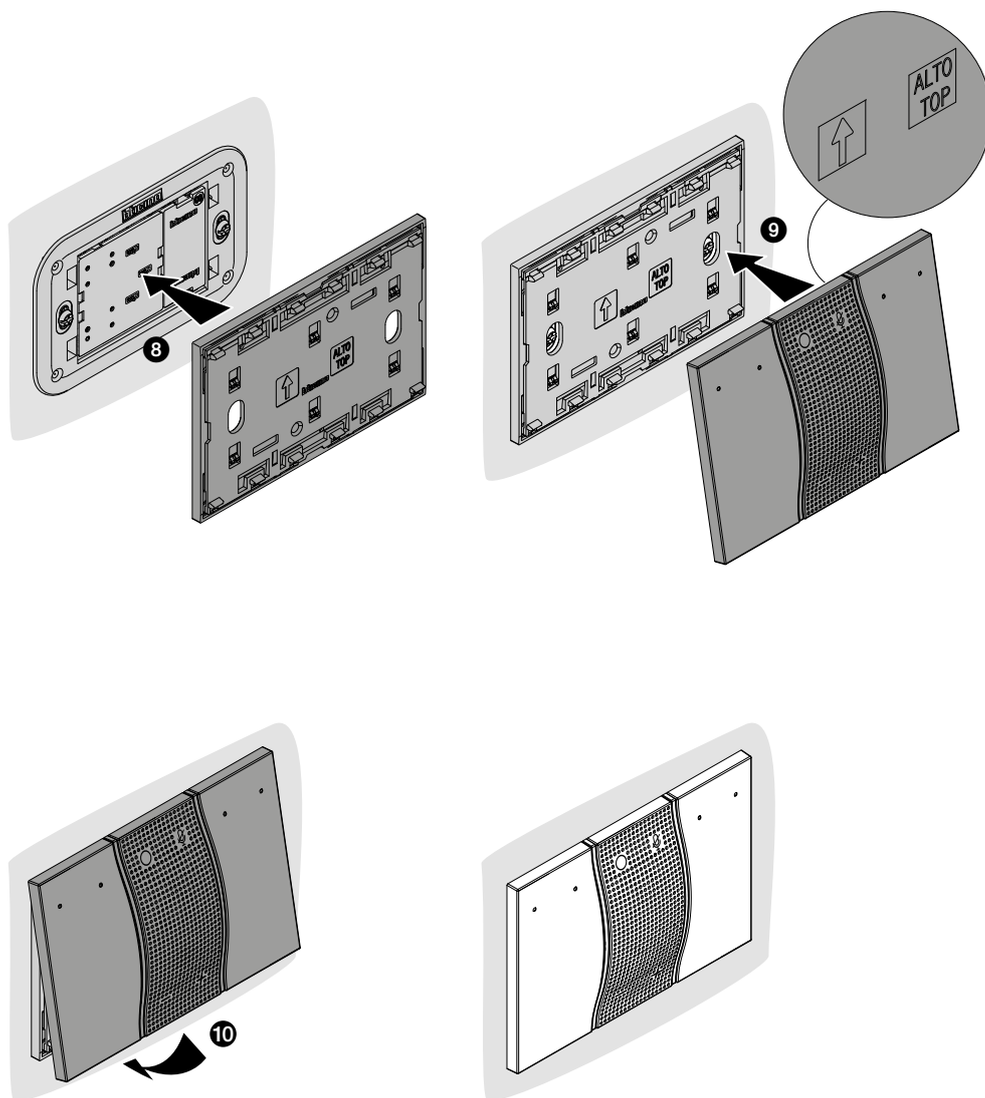
! **Attenzione:** le operazioni di installazione, configurazione, messa in servizio e manutenzione devono essere effettuate esclusivamente da personale qualificato.



Voice Control Alexa

Manuale uso ed installazione





! **Attenzione:** i dispositivi K8001 e K8003 non possono coesistere nella stessa scatola.

Configurazione Voice Control Alexa

Introduzione

Puoi interagire con Voice Control Alexa tramite l'app gratuita Voice Control, per far questo devi:

- Scaricare l'app dagli store
- Accedere tramite l'app ed inserire le credenziali del tuo account Legrand o creando un nuovo account.
- Selezionare la casa a cui vuoi aggiungere Voice Control Alexa o crearne una nuova
- Connettere Voice Control Alexa alla rete Wi-Fi di casa
- Accedere al tuo account Amazon o crearne uno nuovo, per associare il tuo Voice Control Alexa



Per scaricare l'app Voice Control (per i dispositivi iOS da App Store, per i dispositivi Android da Play store), inquadra con il tuo smartphone il QR-code:



Accesso all'app tramite l'account Legrand

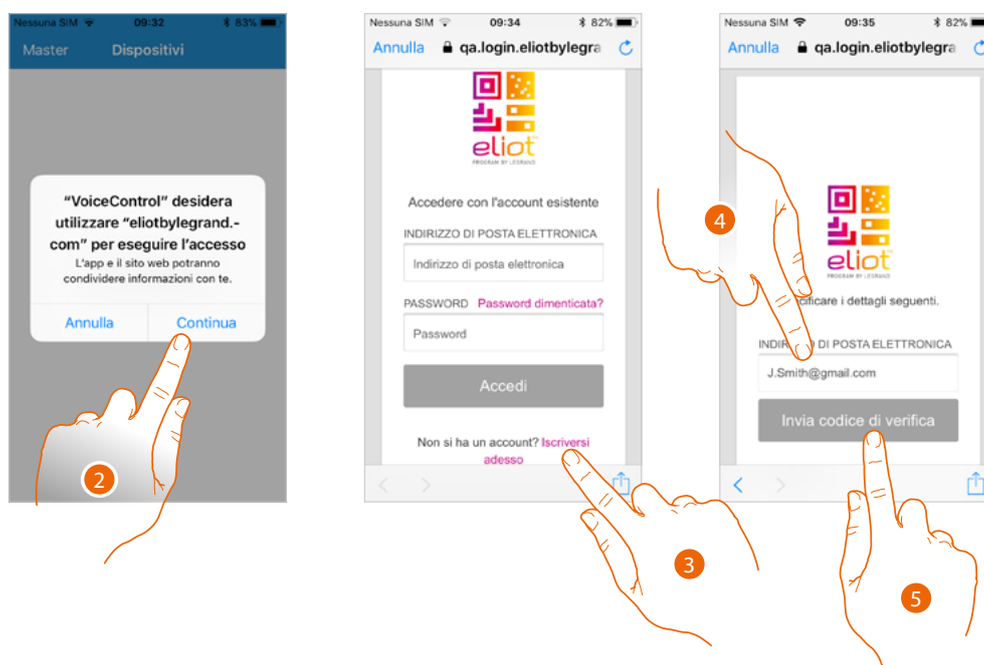
Per poter utilizzare l'app Voice Control e quindi sfruttare le funzioni di interfaccia con il tuo Voice Control Alexa devi eseguire l'accesso con le credenziali del tuo account Legrand.

Dopo aver aperto l'app segui le istruzioni per accedere tramite il tuo account Legrand.

Nel caso in cui non ne possiedi uno, effettua la registrazione: l'account creato, sarà comune a tutte le app dei dispositivi connessi Legrand/BTicino.

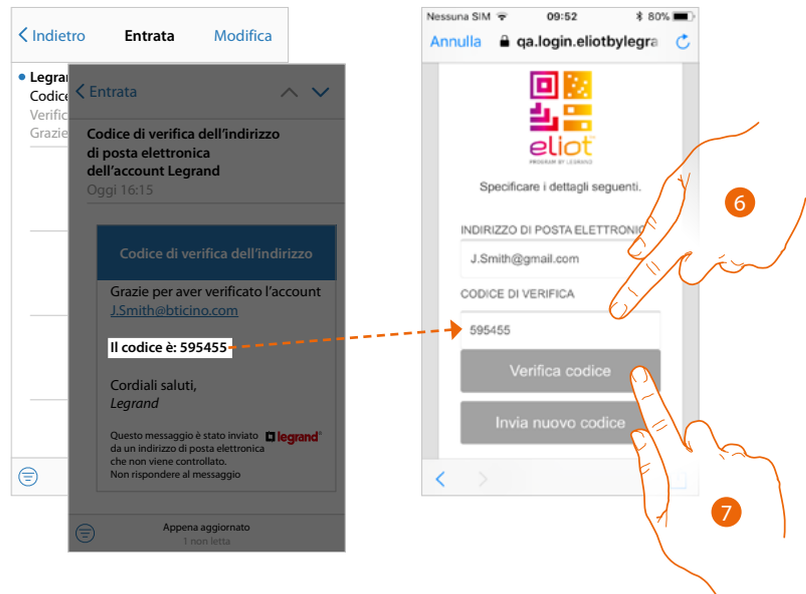


1. Tocca per aprire l'app

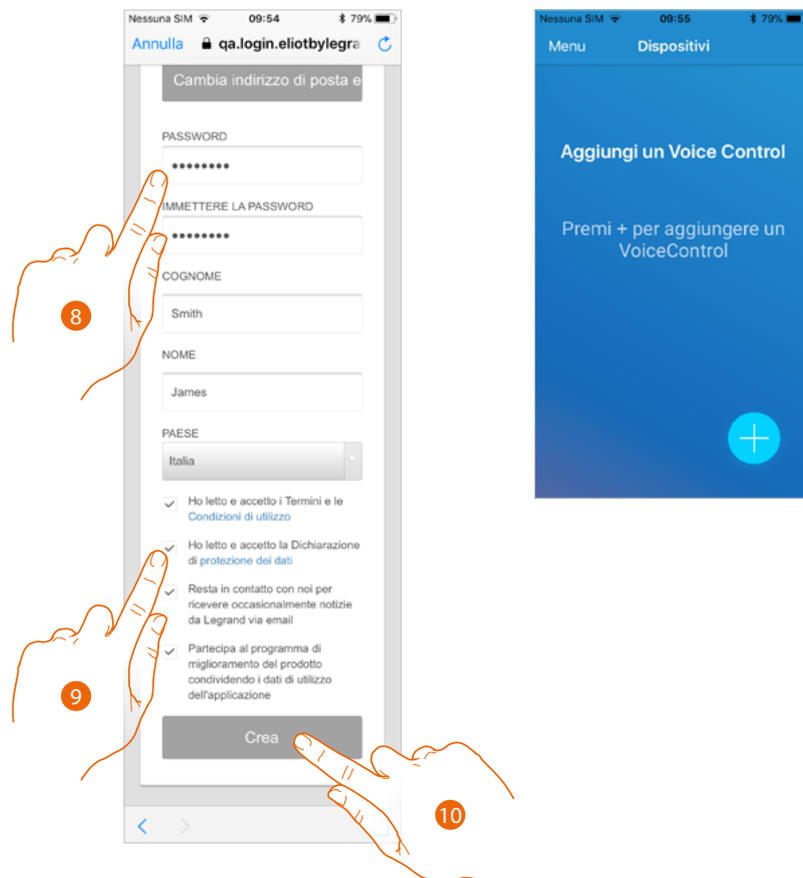


2. Tocca per autorizzare l'app ad utilizzare il sito Eliotbylegrand.com per effettuare l'accesso
3. Tocca per registrarti e creare un account Legrand, nel caso in cui possiedi già un account Legrand, esegui direttamente l'autenticazione.
4. Inserisci l'indirizzo email sul quale, il sistema invierà un codice di verifica
5. Tocca per confermare l'invio del codice di verifica

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



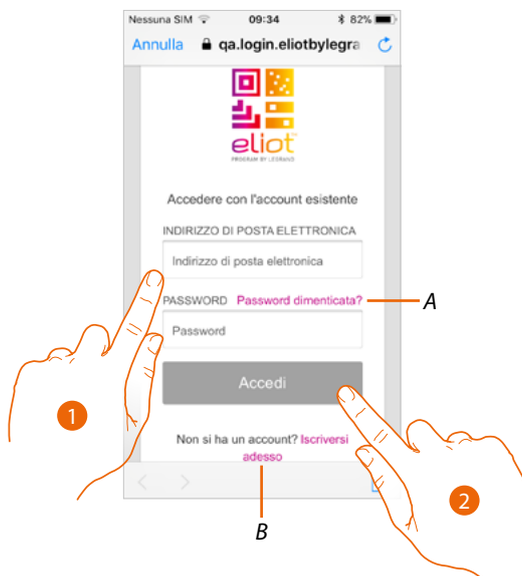
6. Inserisci il codice di verifica che ti è stato inviato via email
7. Tocca per confermare



8. Inserisci una password e compila i campi inserendo i tuoi dati
9. Spunta per accettare i termini e le condizioni di utilizzo espressi nel testo collegato (obbligatorio)
10. Tocca per creare l'account

Autenticazione

Ora che il tuo account è stato creato puoi eseguire l'accesso



A Tocca per avviare la procedura di **recupero password**

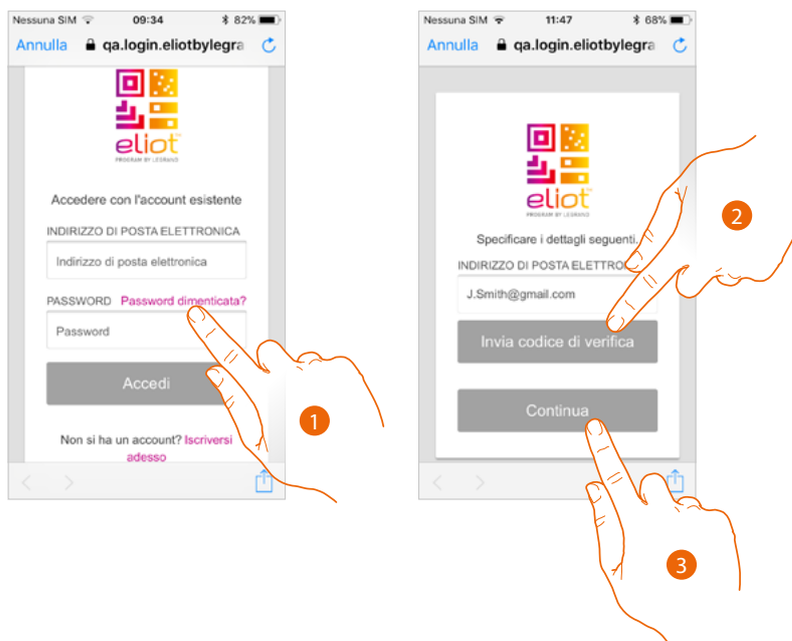
B Tocca per creare un **nuovo account**

1. Inserisci e-mail e password.
2. Tocca per accedere

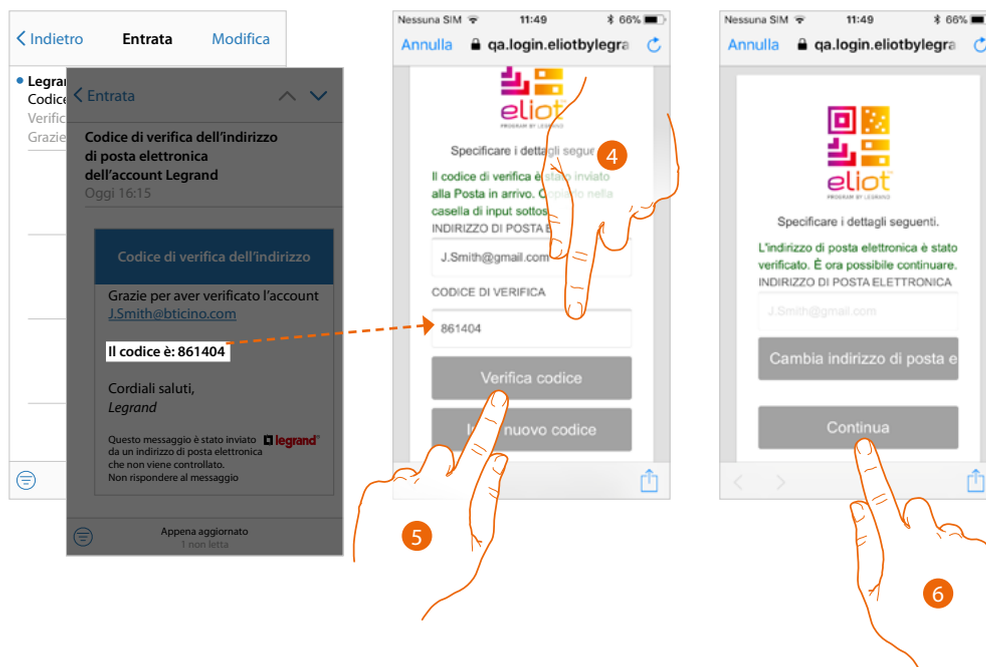
Nota: dopo tre tentativi di accesso falliti (password errata) in un'ora, il sistema blocca l'account per 15 minuti.

Password dimenticata

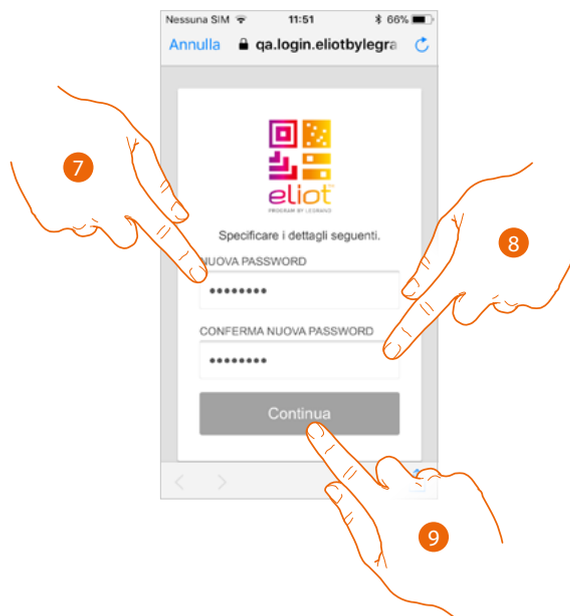
Nel caso in cui avessi dimenticato la password



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



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



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

Associa Voice Control Alexa

Dopo esserti registrato ed aver effettuato l'autenticazione con le credenziali del tuo account Legrand, puoi associare uno o più Voice Control Alexa all'app Voice Control.

Questa operazione, è necessaria solo la prima volta, e ti permette di collegare il tuo Voice Control alla rete Wi-Fi di casa.

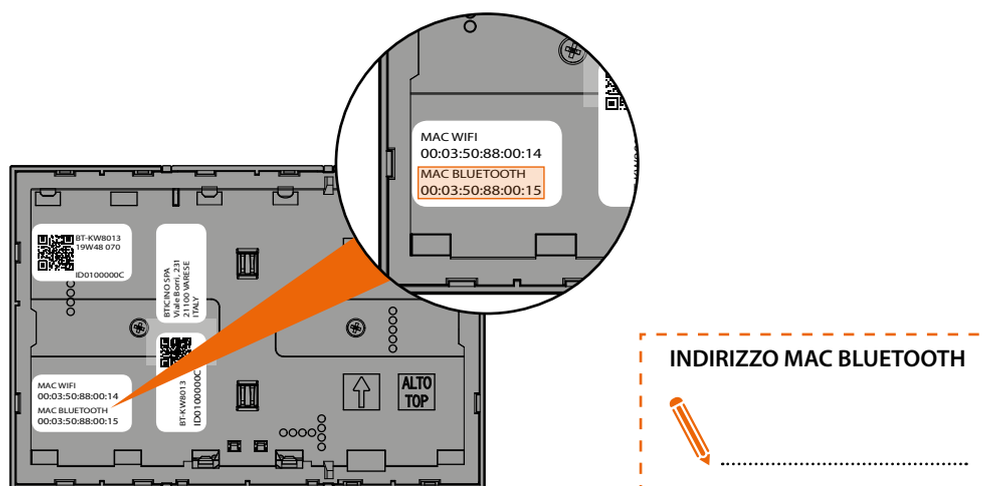
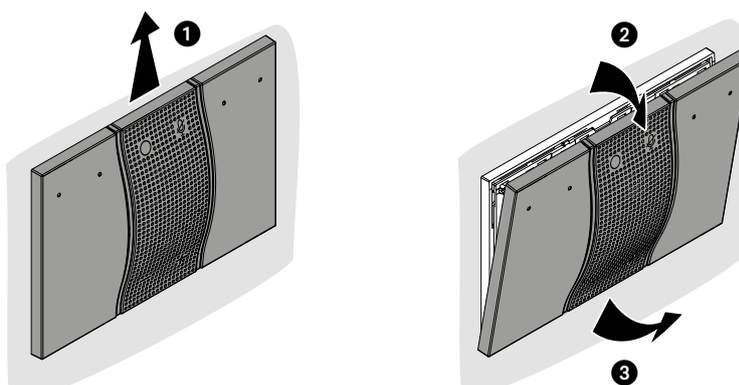
Successivamente quando eseguirai l'accesso tramite autenticazione all'app, visualizzerai in home page tutti i dispositivi associati.

Nota: quando utilizzi il tuo account Amazon per interagire con Voice Control Alexa tieni presente che:

- Alexa è un servizio in continua evoluzione che puoi controllare con la tua voce. Quando interagisci con Alexa, Alexa trasmette il sonoro al cloud.
- Amazon elabora e conserva nel cloud le tue Interazioni con Alexa come, ad esempio, le tue richieste vocali, le tue playlist musicali e le tue liste di cose da fare e della spesa
- Alexa consente di acquistare tramite voce prodotti e servizi fisici e digitali, inclusi gli abbonamenti, da Amazon e altri venditori utilizzando le impostazioni di pagamento e di spedizione di Amazon.

Per questo motivo è consigliato dissociare il tuo account Amazon, nel caso in cui ad esempio il tuo Voice Control Alexa fosse smarrito, rubato, mandato in assistenza ecc.

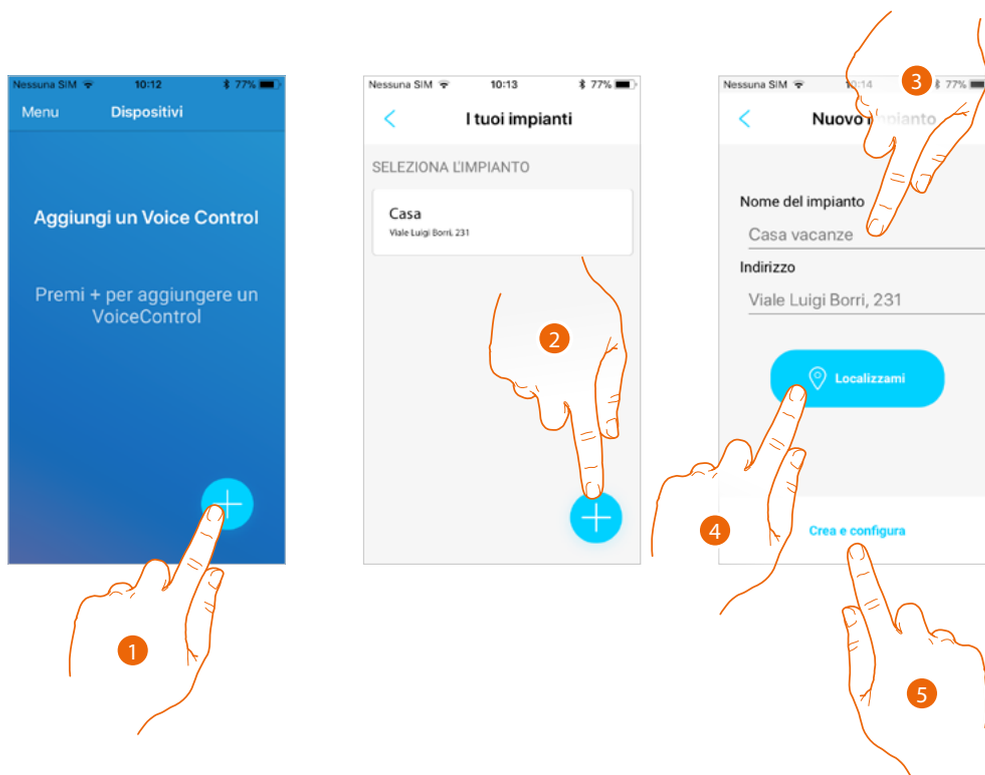
Operazioni preliminari



Prima di iniziare l'associazione, annota l'indirizzo MAC BLUETOOTH presente sul retro, nell'apposito spazio



La rete Wi-Fi cui viene collegato il Voice Control Alexa, deve essere la stessa a cui è collegato lo smartphone



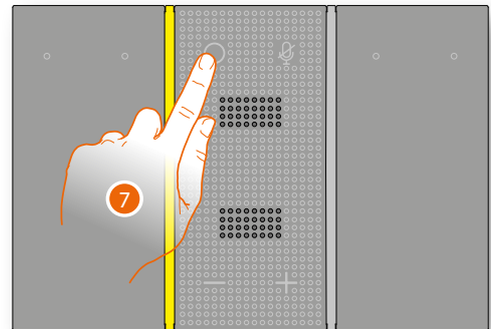
1. Tocca per associare un nuovo Voice Control Alexa
2. Seleziona una casa esistente o tocca per crearne una nuova

Nota: nel caso in cui avevi già una casa nel cloud Legrand, qui ti appare, puoi selezionarla e aggiungere anche il Voice Control Alexa.

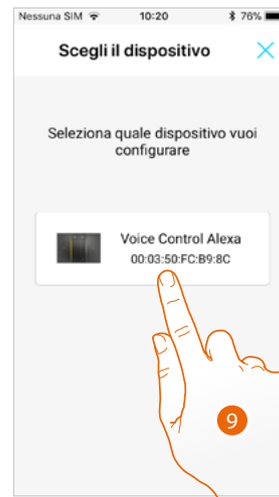
3. Inserisci l'indirizzo oppure
4. Tocca per farti geolocalizzare automaticamente
5. Tocca per proseguire



6. Tocca per avviare la procedura di connessione, appare la prima schermata



7. Premi fino a che il led si illumina di giallo
(nel caso in cui il led è già illuminato di giallo, salta questo passaggio)

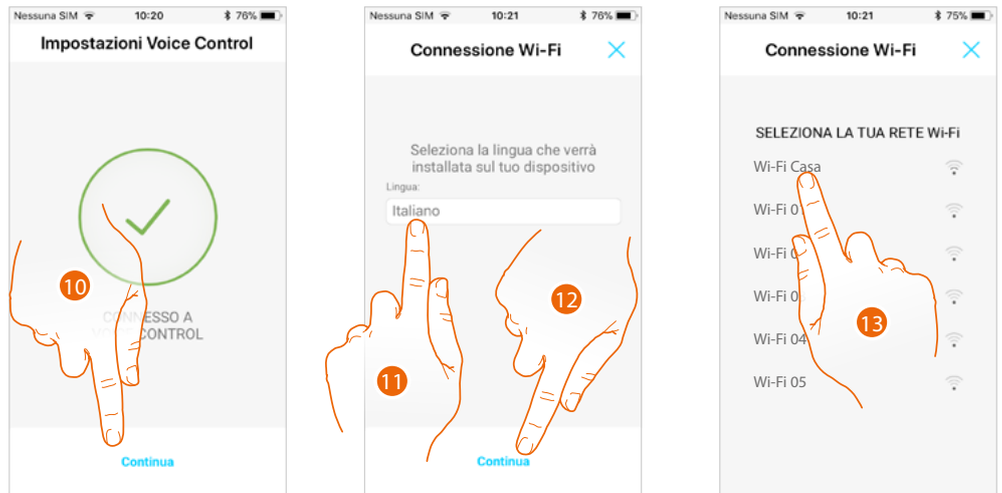


8. Tocca per proseguire
9. Seleziona il tuo Voice Control Alexa verificando l'indirizzo MAC BLUETOOTH annotato in precedenza

A L'app connette lo smartphone al Voice Control Alexa tramite connessione Bluetooth 4.2

Nota: assicurarti di aver abilitato la connessione Bluetooth nelle impostazioni del tuo smartphone

Nota: il tuo smartphone deve supportare la connessione bluetooth 4.2



10. Ora il tuo Voice Control Alexa è connesso provvisoriamente al tuo Smartphone tramite Bluetooth, tocca per proseguire

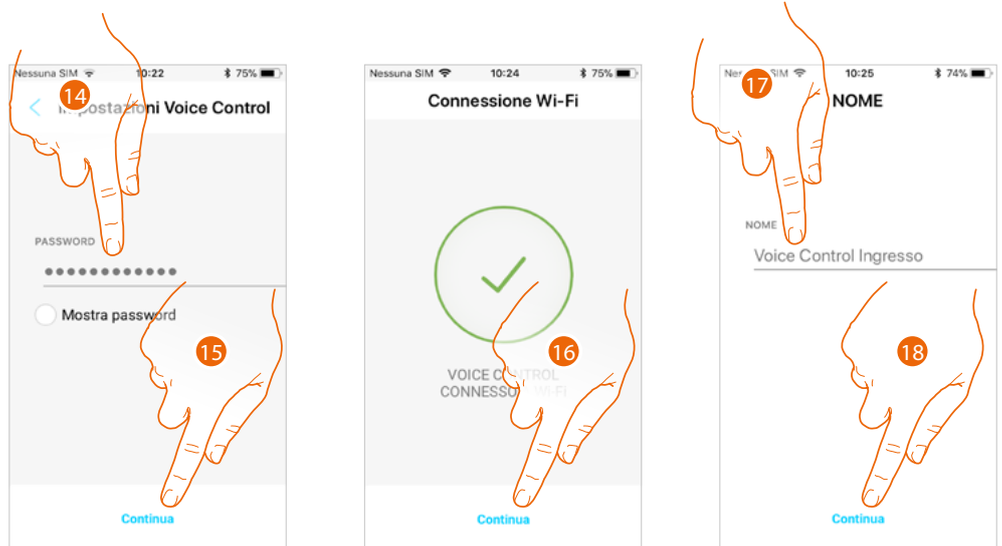
11. Seleziona la lingua con cui dialogherai con Alexa

12. Tocca per proseguire

13. Seleziona la rete Wi-Fi di casa a cui connettere Voice Control Alexa

Nota: nel caso in cui la tua rete di casa non dovesse comparire, scorri verso il basso e rilascia per aggiornare la pagina

Nota: la rete Wi-Fi a cui viene collegato il Voice Control Alexa, deve essere la stessa a cui è collegato lo smartphone



14. Inserisci la password del Wi-Fi di casa

15. Tocca per continuare



Connessione al Wi-Fi effettuata

16. Ora la Casa è stata creata e Voice Control Alexa è connesso alla rete Wi-Fi di casa, tocca per continuare

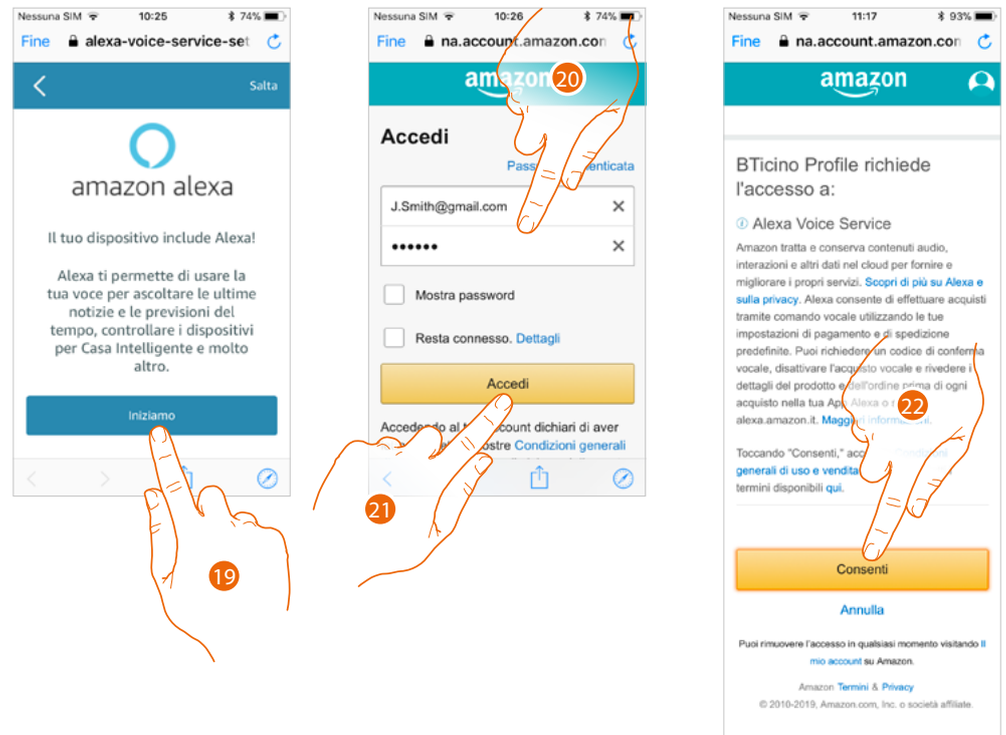
17. Tocca per inserire un nome per il tuo Voice Control Alexa

Nota: se hai installato l'app di Amazon con inserite le credenziali, assicurati che queste siano le stesse che vuoi utilizzare per associare il Voice Control, in caso contrario, fai il logout dall'app di Amazon

18. Tocca per continuare

Nota: se hai installato l'app di Amazon con inserite le credenziali, la procedura sotto descritta differisce leggermente.

Ora la procedura mi propone di connettere Alexa al mio Voice Control Alexa, tramite autenticazione con account Amazon, tocca per iniziare

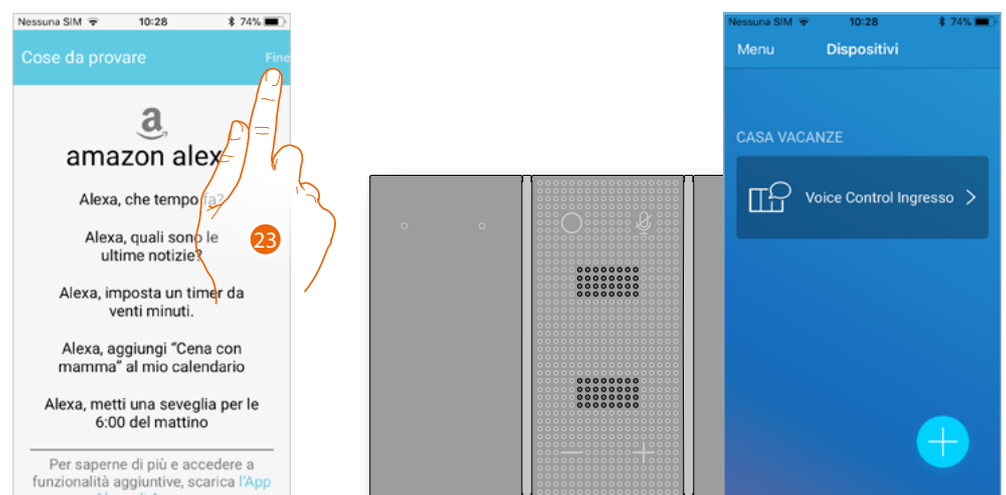


19. Tocca per iniziare

20. Inserisci le credenziali del tuo account Amazon, se non ne possiedi uno esegui la registrazione sul sito Amazon

21. Tocca per confermare

22. Accetta le condizioni generale di uso e vendita



23. Questa schermata riporta alcuni esempi di come puoi interagire con il tuo Voice Control Alexa, tocca per terminare

Il led giallo sul Voice Control Alexa si spegne; sull'app appare la pagina di gestione dei Voice Control Alexa della tua casa

Gestisci Voice Control Alexa

In questa sezione puoi cambiare nome e rete Wi-Fi a cui è collegato, parametri di interfaccia con Alexa e resettare il tuo Voice Control Alexa .



- A Apre menu a scomparsa
- B Apre home page Voice Control Alexa
- C Aggiunge un nuovo Voice Control Alexa

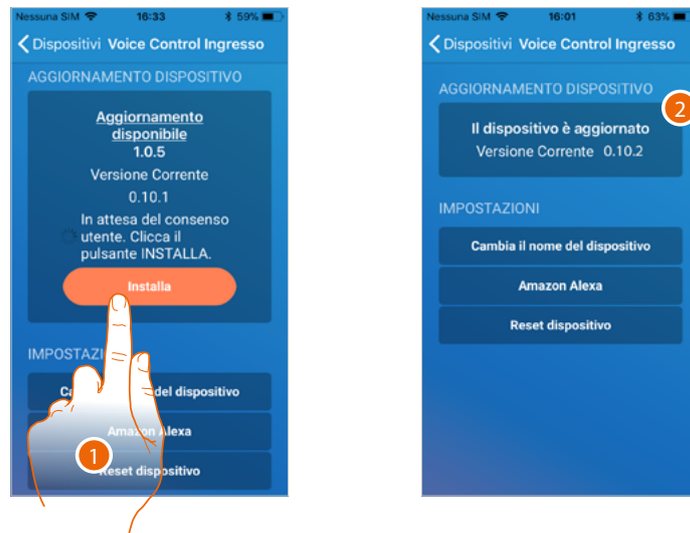
1. Tocca per modificare alcuni parametri di Voice Control Alexa

Home page



- A Visualizza/aggiorna firmware
- B Modifica il nome Voice Control Alexa
- C Modifica parametri
- D Reset completo dispositivo (dissocia dall'account Legrand e dall'account Amazon)

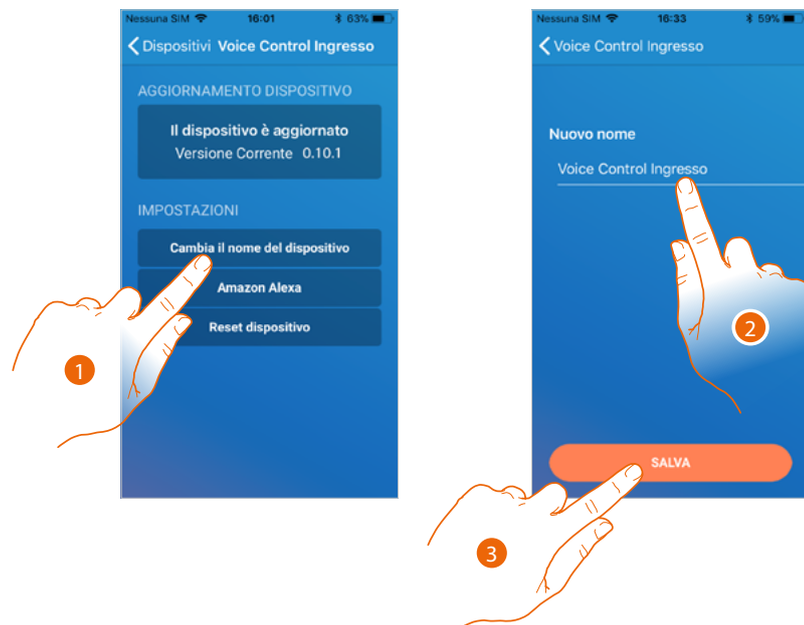
Aggiorna firmware dello Smarther (solo in rete Wi-Fi locale)



1. Se disponibile, tocca per installare l'aggiornamento, non spegnere o scollegare Voice Control Alexa sino al termine della procedura
2. Il firmware è ora aggiornato appare la nuova versione

Nota: l'aggiornamento firmware è disponibile solo se sei connesso alla stessa rete Wi-Fi locale

Cambia nome a Voice Control Alexa



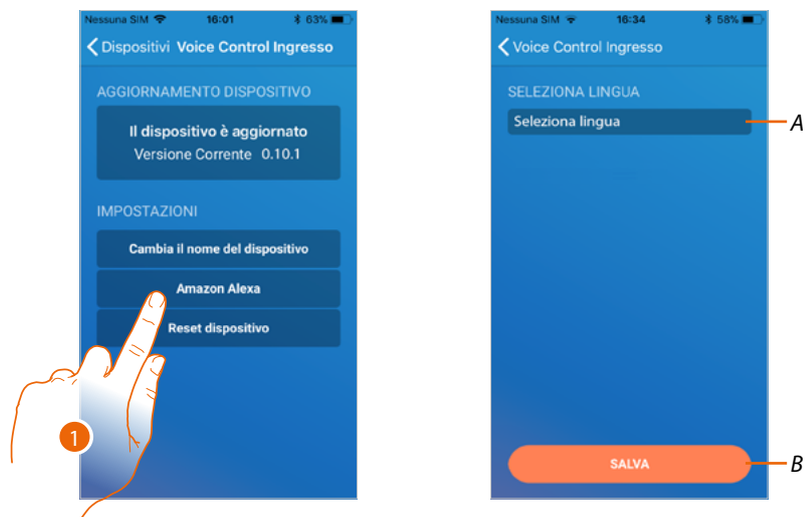
1. Tocca per modificare il nome del Voice Control Alexa
2. Inserisci un nuovo nome

Nota: il nome inserito in questo campo è valido solo per l'app Voice Control

3. Tocca per salvare l'impostazione

Parametri Amazon Alexa

In questa sezione puoi modificare alcuni parametri di interfaccia con Alexa.

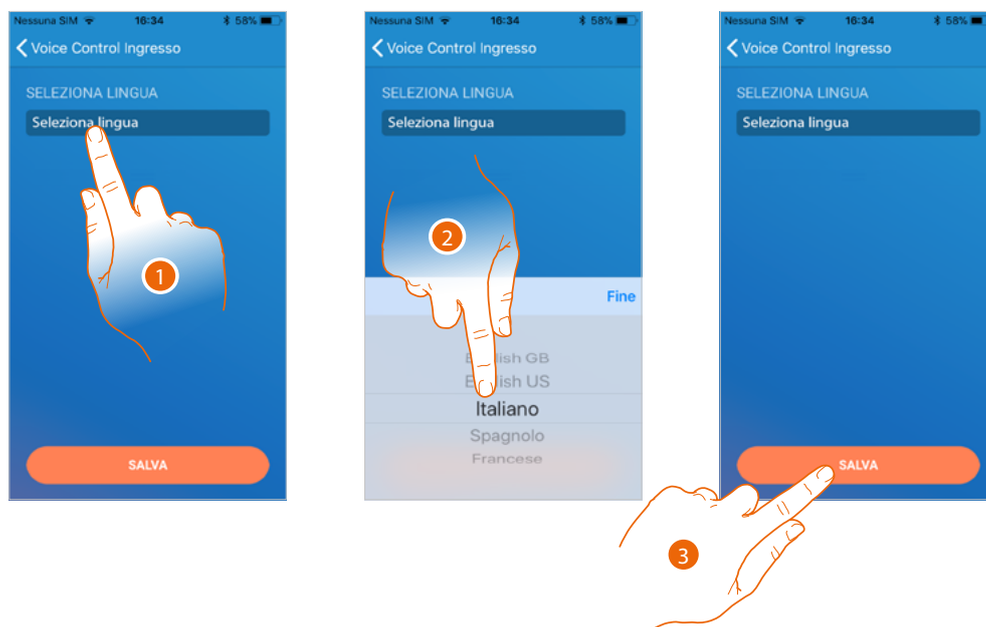


1. Tocca per aprire alcuni parametri di interfaccia con Alexa

A *Seleziona la lingua*

B *Salva i parametri impostati*

Seleziona lingua Amazon Alexa



1. Tocca per cambiare la lingua

2. Seleziona la lingua

3. Tocca per salvare l'impostazione

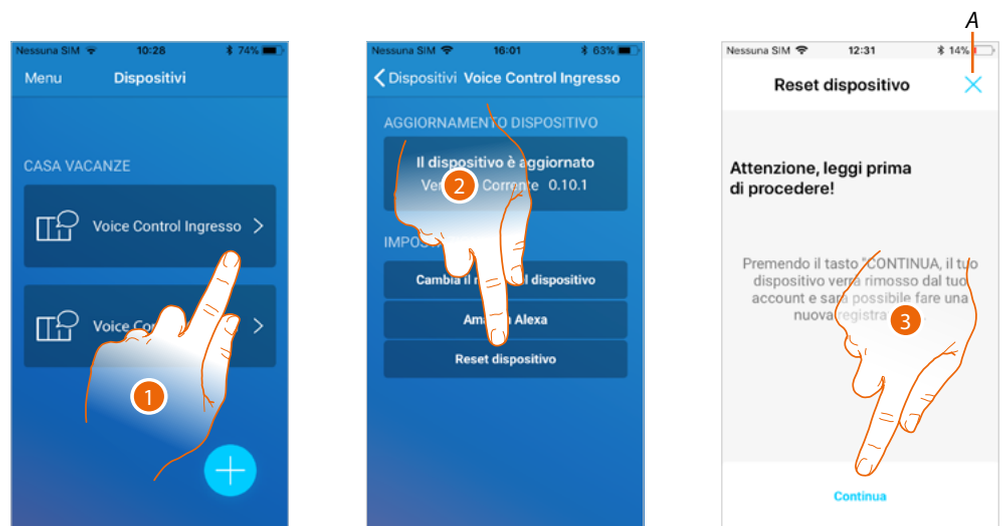
Reset dispositivo

Questa procedura ti permette di eseguire il reset del dispositivo (Dissocia Voice Control Alexa dall'account Legrand e dall'account Amazon).

Nota: quando utilizzi il tuo account Amazon per interagire con Voice Control Alexa tieni presente che:

- Alexa è un servizio in continua evoluzione che puoi controllare con la tua voce. Quando interagisci con Alexa, Alexa trasmette il sonoro al cloud.
- Amazon elabora e conserva nel cloud le tue Interazioni con Alexa come, ad esempio, le tue richieste vocali, le tue playlist musicali e le tue liste di cose da fare e della spesa
- Alexa consente di acquistare tramite voce prodotti e servizi fisici e digitali, inclusi gli abbonamenti, da Amazon e altri venditori utilizzando le impostazioni di pagamento e di spedizione di Amazon.

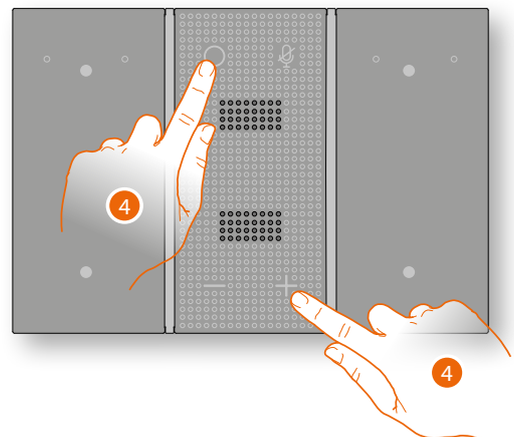
Per questo motivo è consigliato dissociare il tuo account Amazon, nel caso in cui ad esempio il tuo Voice Control Alexa fosse smarrito, rubato, mandato in assistenza ecc.



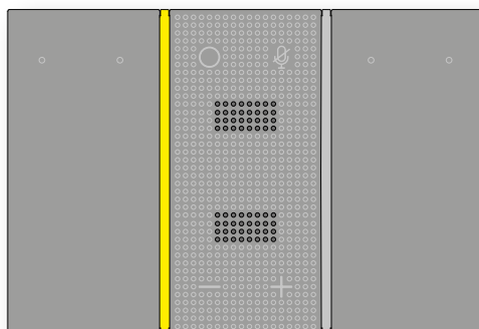
1. Tocca il Voice Control che vuoi resettare
2. Tocca per iniziare la procedura

Appare una schermata che ti avvisa che proseguendo Voice Control Alexa verrà rimosso dal tuo account Amazon, se vuoi fermarti al primo step tocca A per terminare, altrimenti.

3. Tocca per continuare, appare la seguente schermata

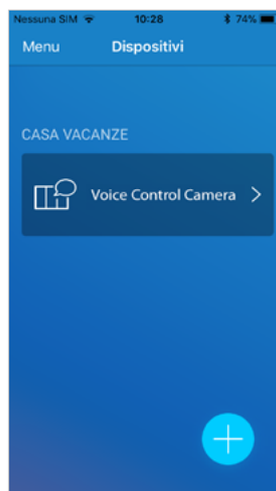


4. Tocca contemporaneamente; al termine, Voice Control Alexa ti avvisa con un messaggio vocale che la procedura è stata eseguita correttamente.

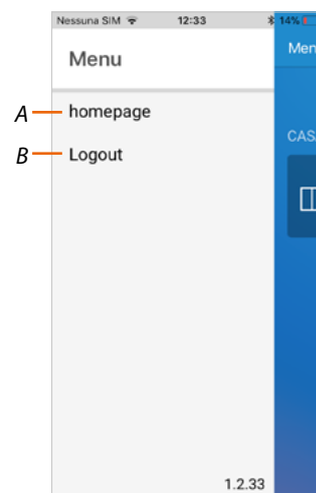
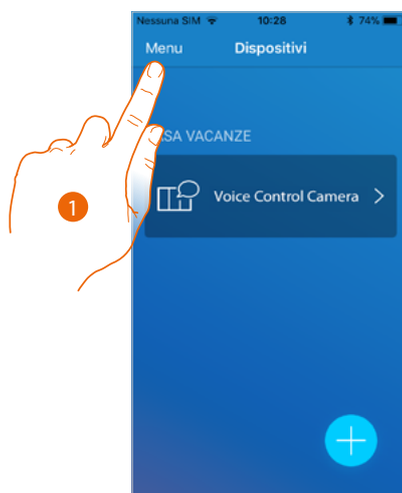


Ora il Voice Control Alexa è pronto per una nuova associazione.

6. Tocca per terminare.



Menu



1. Tocca per aprire il menù a scomparsa

A Chiude menù a scomparsa

B Esegue il logout dall'account Legrand

Cambio rete o password Wi-Fi

Nel caso in cui devi cambiare la rete Wi-Fi a cui è connesso il tuo Voice Control Alexa, oppure nel caso in cui è cambiata la password, devi:

1. Eseguire il [reset dispositivo](#)
2. Rieeguire l'associazione [tramite l'apposita procedura](#).

Utilizzo Voice Control Alexa

Funzioni Alexa e controllo connesso

Il Voice Control Alexa di BTicino, sfrutta la tecnologia di Amazon Alexa, che riconosce la voce ed elabora i comandi.

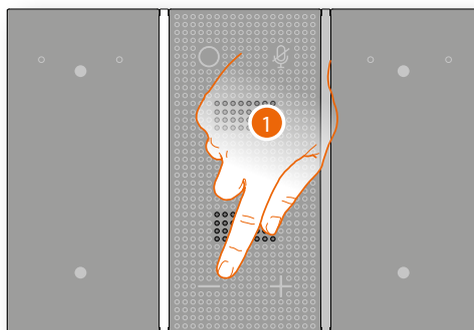
Oltre ai comandi integrati di Alexa puoi attivare le funzioni di controllo connesse, come le regolazioni di luci, variazione di temperatura, controllo delle tapparelle e delle prese connesse, parlando direttamente con il tuo assistente con comando vocale installato nella tua abitazione. Inoltre puoi aumentare/diminuire il volume del Voice Control Alexa ed escludere/includere il microfono.



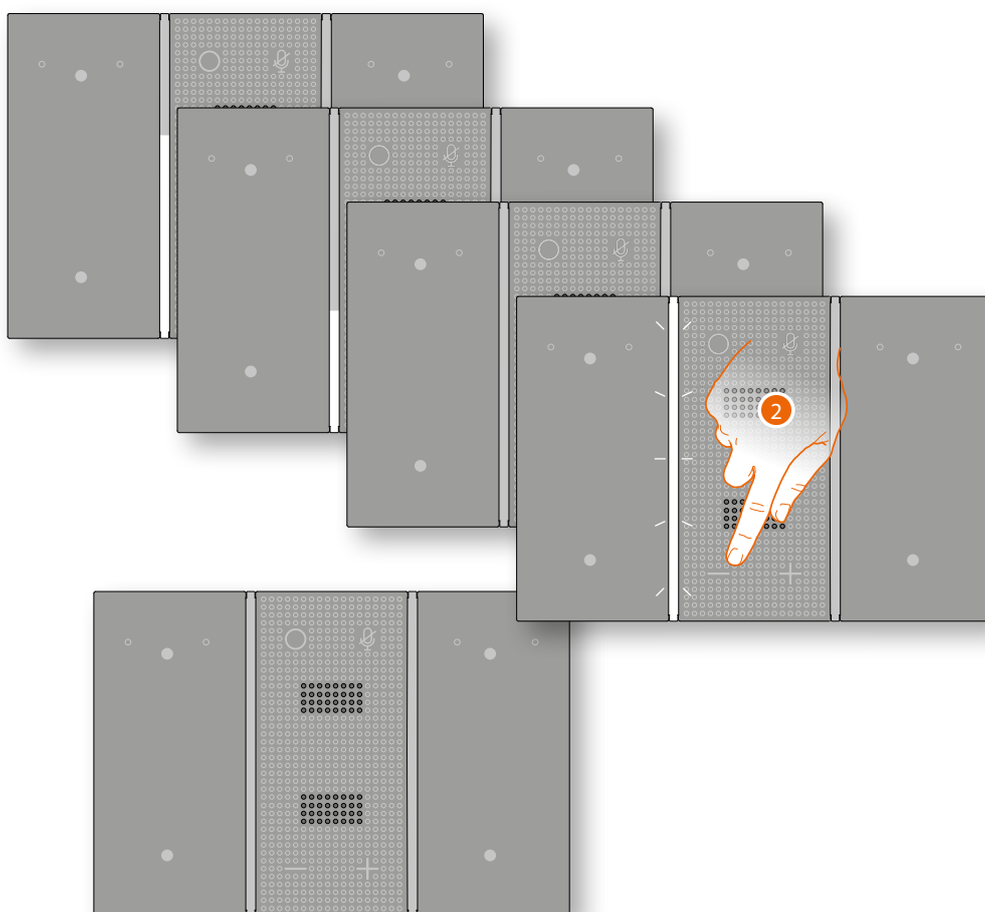
Funzioni di Alexa integrate in Voice Control Alexa

- Inserimento timer e promemoria
- Amazon Music
- Audible
- iHeartRadio
- TuneIn

Aumenta/diminuisci il volume del Voice Control Alexa

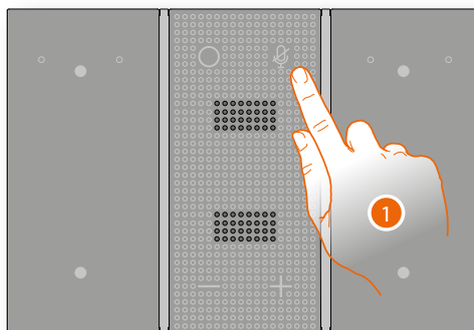


1. Tocca per diminuire il volume del Voice Control Alexa.

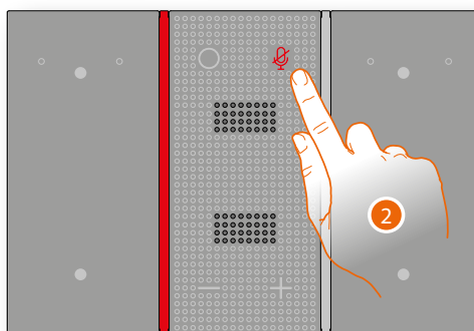


2. Continua a toccare per diminuire; il livello minimo equivale all'esclusione del volume. Quando escludi il volume, il led del Voice Control Alexa lampeggia 3 volte prima di spegnersi.

Escludi/includi il microfono del Voice Control Alexa

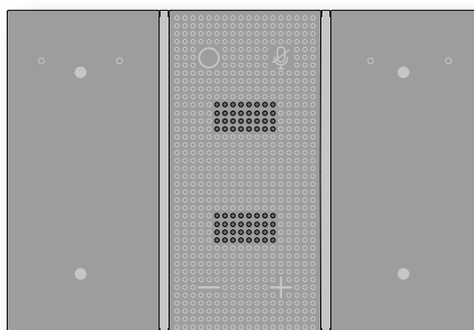


1. Tocca per escludere il microfono del Voice Control Alexa



Ora il Voice Control Alexa di BTicino, non riceve più i comandi.

2. Tocca per riattivare il microfono del Voice Control Alexa



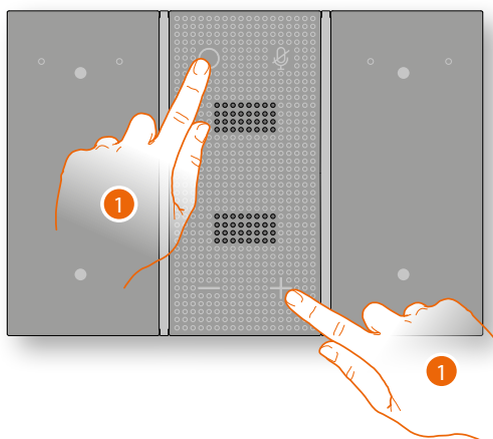
Reset del tuo Voice Control Alexa

Questa procedura ti permette di eseguire il reset del dispositivo (Dissocia Voice Control Alexa dall'account Legrand e dall'account Amazon).

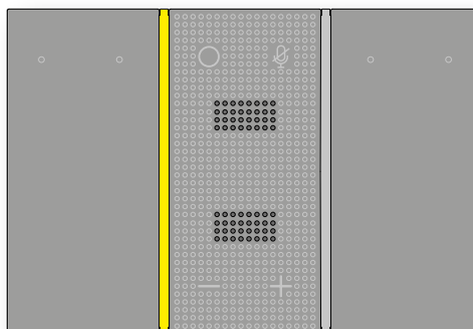
Nota: quando utilizzi il tuo account Amazon per interagire con Voice Control Alexa tieni presente che:

- Alexa è un servizio in continua evoluzione che puoi controllare con la tua voce. Quando interagisci con Alexa, Alexa trasmette il sonoro al cloud.
- Amazon elabora e conserva nel cloud le tue Interazioni con Alexa come, ad esempio, le tue richieste vocali, le tue playlist musicali e le tue liste di cose da fare e della spesa
- Alexa consente di acquistare tramite voce prodotti e servizi fisici e digitali, inclusi gli abbonamenti, da Amazon e altri venditori utilizzando le impostazioni di pagamento e di spedizione di Amazon.

Per questo motivo è consigliato dissociare il tuo account Amazon, nel caso in cui ad esempio il tuo Voice Control Alexa fosse smarrito, rubato, mandato in assistenza ecc.



1. Tocca contemporaneamente; al termine, Voice Control Alexa ti avvisa con un messaggio vocale che la procedura è stata eseguita correttamente.



Ora il Voice Control Alexa è pronto per una nuova associazione.

Configurazione tasti capacitivi

I tasti capacitivi di cui è equipaggiato il tuo Voice Control Alexa, possono comandare con diverse modalità delle luci.

Le modalità possibili sono:

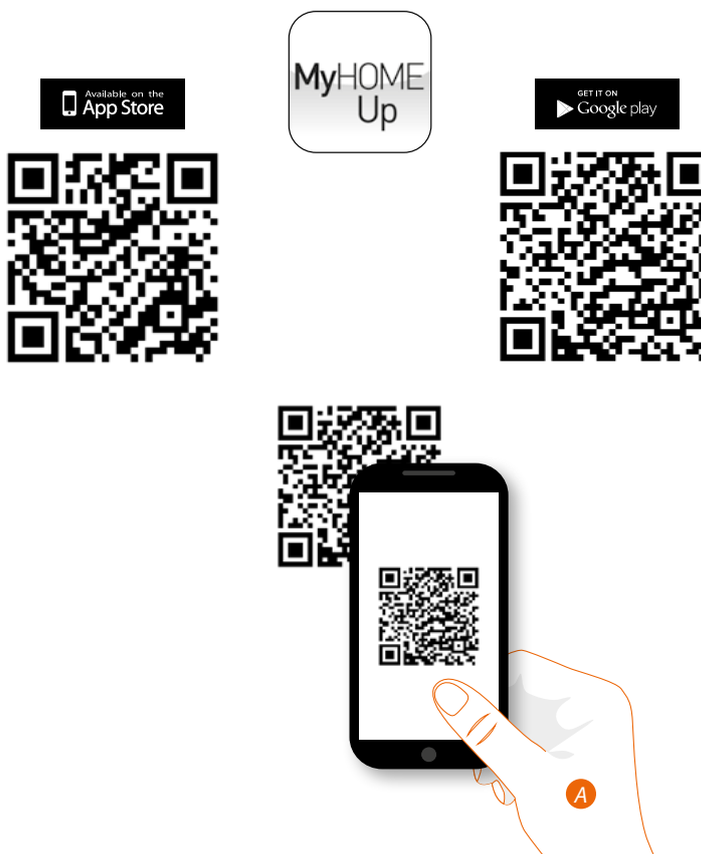
- Comando luci ON/OFF ciclico;
- Comando luci solo OFF;
- Comando luci tipo pulsante (PUL);
- Comando luci temporizzato.

Puoi impostare le diverse modalità tramite [MyHOME_Up](#) oppure tramite [MyHOME_Suite](#)

Configurazione con MyHOME_Up

Per configurare il Voice Control Alexa con MyHOME_Up, devi prima scaricare l'App gratuita dagli store e successivamente effettuare la connessione con l'impianto

1. Se non è già presente sul tuo smartphone, scarical'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

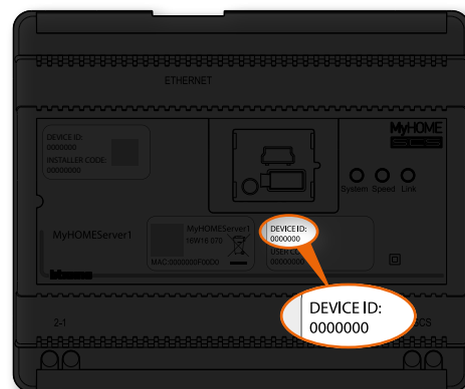
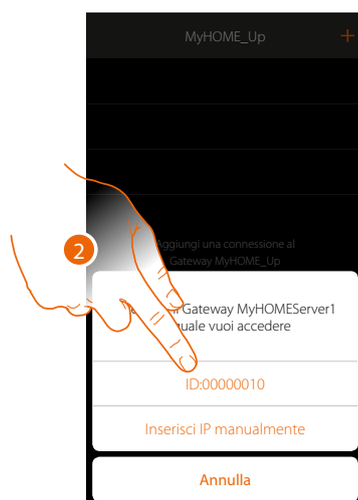
Nota: puoi trovare lo stesso QR Code all'interno del Foglio Istruzioni fornito con il MyHOMEServer1

2. Se non è già presente una connessione con l'impianto, creane una come installatore
3. Crea l'oggetto Luci, configura i tasti di Voice Control Alexa

Connessione con l'impianto



1. Se la connessione è già presente passa al punto 7, altrimenti tocca per connetterti al tuo MyHOMEServer1, nel caso in cui non venisse rilevato vedi il manuale di MyHOMEServer1. 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.

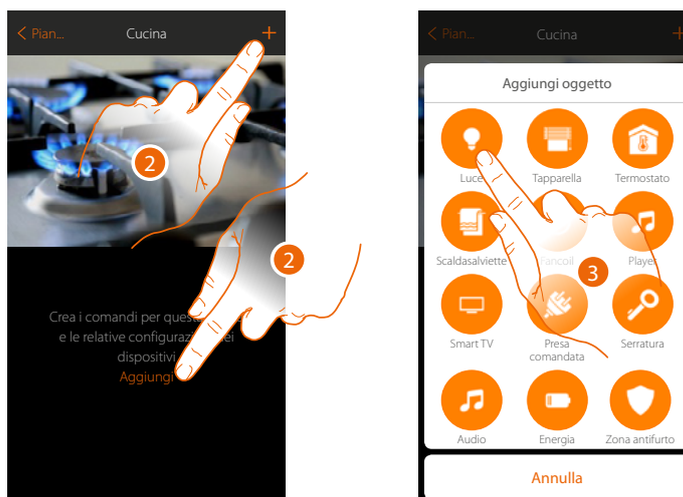
In automatico viene creata una zona ed alcune stanze a cui puoi accedere dalla Home page.

Configurazione tasti Voice Control Alexa

Configurando i tasti del Voice Control Alexa, l'utente potrà comandare con diverse modalità delle luci presenti sull'impianto.



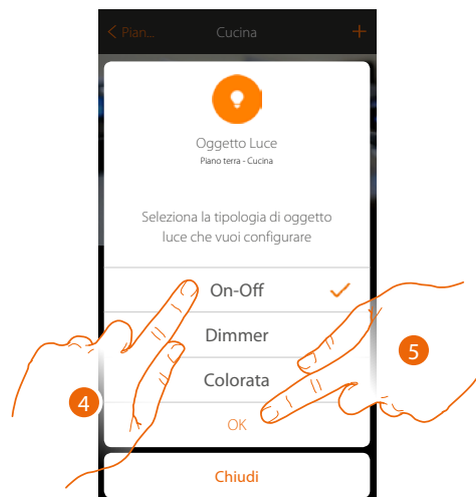
1. Tocca per entrare nel locale in cui vuoi aggiungere un oggetto luce



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

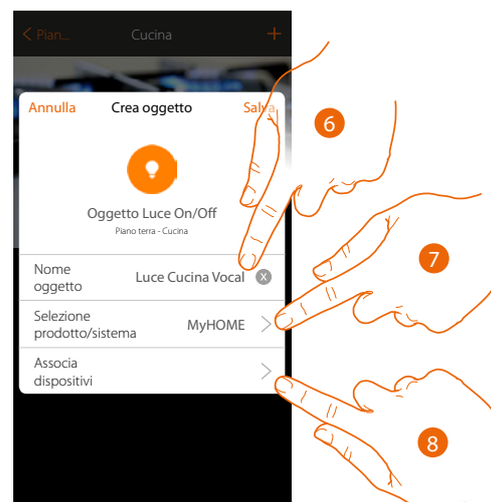


Nota: Durante la messa in servizio dell'impianto la funzione di interblocco dei contatti non è garantita.
Non accendere simultaneamente due canali dello stesso attuatore.
Solo dopo l'associazione di tutti i canali tramite App, l'interblocco sarà gestito.



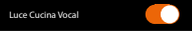
4. Tocca per selezionare la tipologia di luce On-Off

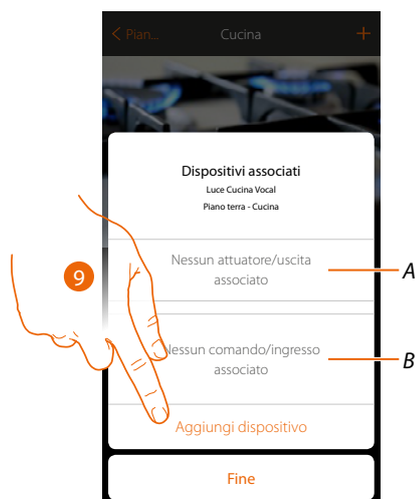
5. Tocca per confermare



6. Tocca per modificare il nome dell'oggetto

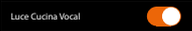
7. Tocca per selezionare il sistema di appartenenza

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



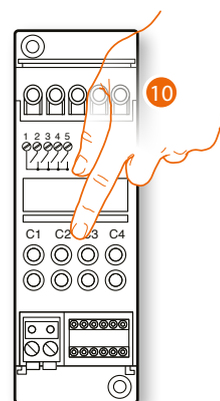
A. Visualizza l'attuatore associato all'oggetto

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)

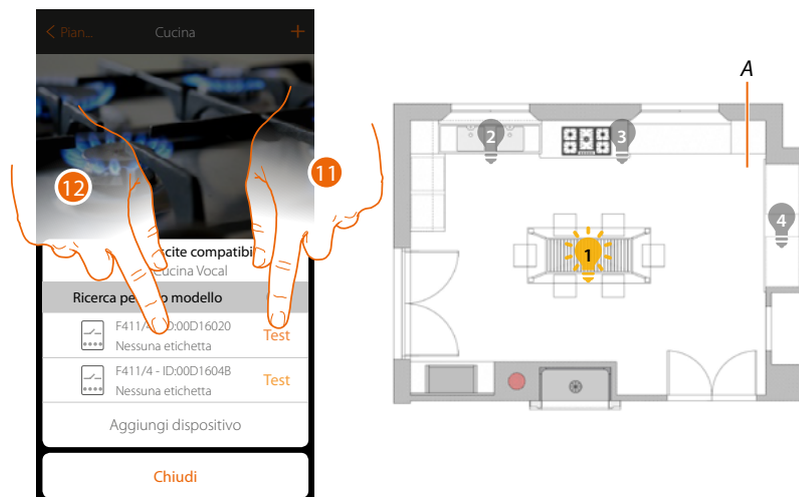


10. Tocca nel caso in cui non hai la possibilità di accedere al dispositivo



- ✓ 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

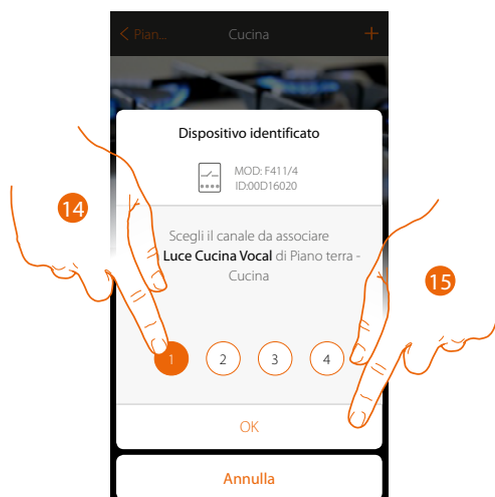
A. *Nell'impianto vengono attivati in sequenza per la durata di un secondo, i carichi collegati all'attuatore; questo consente di identificare visivamente il carico da associare all'oggetto grafico e il numero di canale.*

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 il manuale di MyHOMEServer1.

15. Tocca per confermare

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

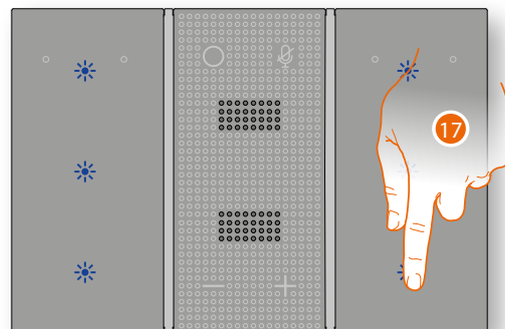


A. Modifica modalità (es. Master/Master PUL)

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

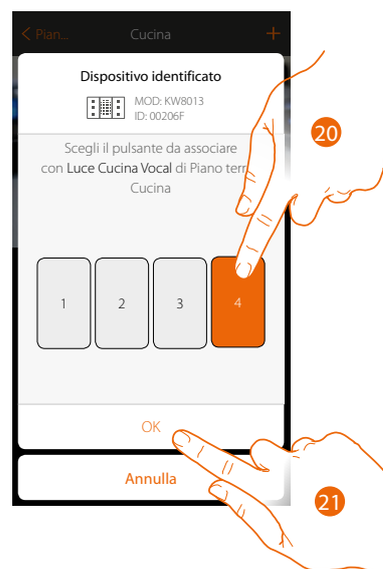
17. Tocca "Non posso premere il pulsante" nel caso in cui non hai la possibilità di accedere al dispositivo.

Ti viene proposto l'elenco dei comandi luce a cui puoi associare l'oggetto, seleziona il tuo Voice Control Alexa identificandolo mediante il numero ID.



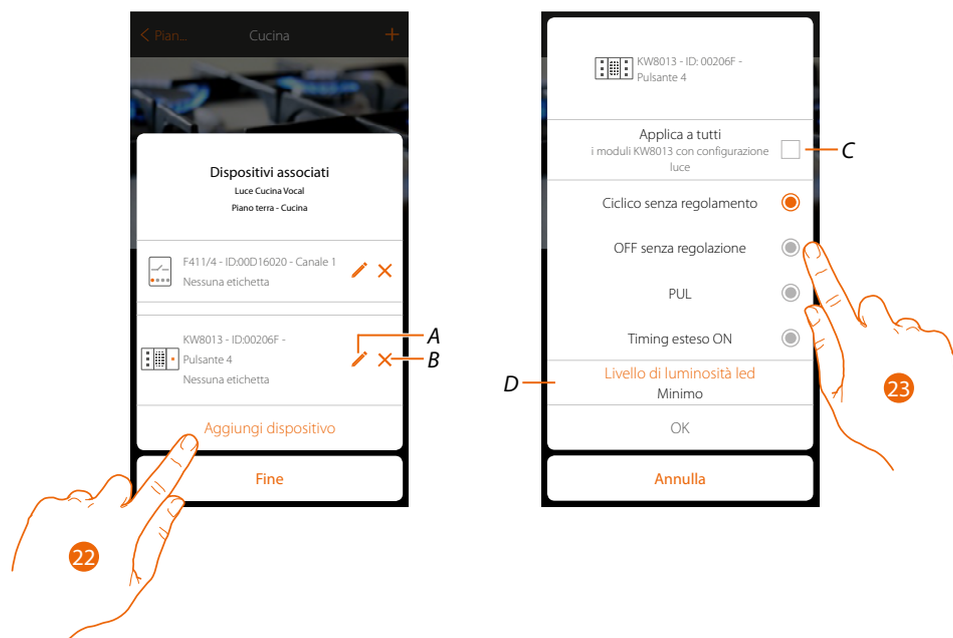
18. Tocca per selezionare il Voice Control Alexa

19. Tocca per aggiungere il dispositivo selezionato



20. Seleziona il pulsante del comando tra quelli disponibili

21. Tocca per confermare



A. Imposta opzioni termostato

B. Elimina associazione

22. Tocca per modificare i parametri del termostato

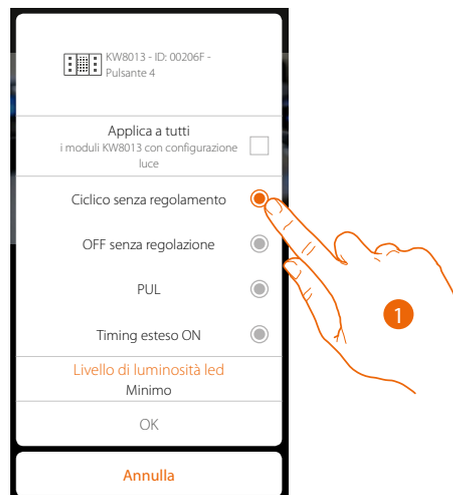
C. Applica l'impostazione a tutti gli oggetti

D. Imposta il livello di luminosità dei led

23. Seleziona il parametro da modificare tra quelle disponibili

Ciclico senza regolazione

Impostando questo parametro puoi accendere o spegnere la luce ciclicamente dallo stesso punto di comando.



1. Tocca per selezionare il parametro

OFF senza regolazione

Impostando questo parametro puoi spegnere una luce.



1. Tocca per selezionare il parametro

PUL

Impostando questo parametro puoi comandare dispositivi con ingresso impulsivo; fino a che tieni premuto il contatto rimarrà chiuso, appena rilasci si aprirà.

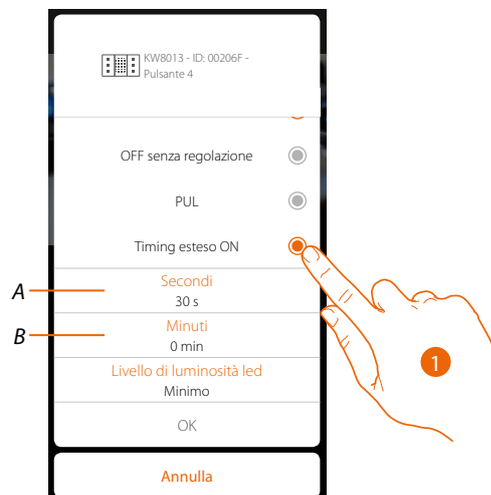


1. Tocca per selezionare il parametro

Timing esteso ON

Impostando questo parametro puoi accendere la luce per un determinato tempo (in base alla configurazione).

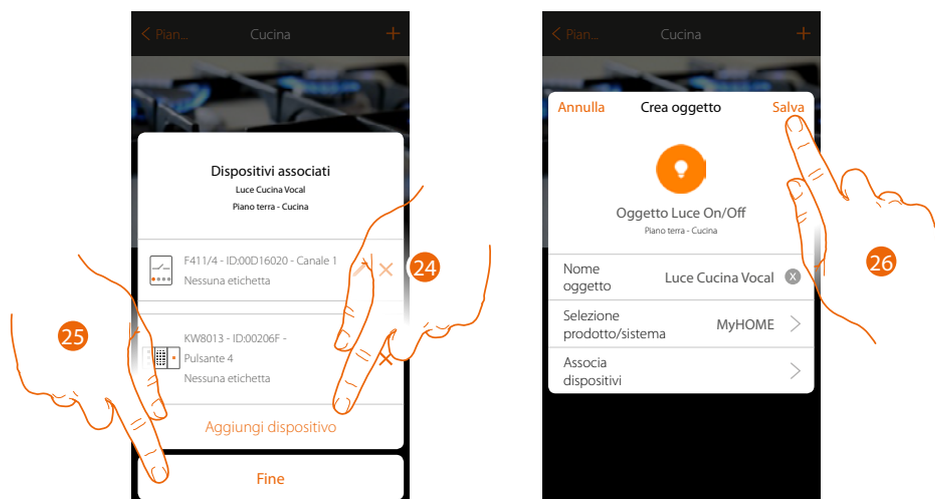
Dal momento in cui premi il tasto inizia il tempo di accensione al termine del quale la luce si spegnerà automaticamente.



1. Tocca per selezionare il parametro

A. Imposta i secondi

B. Imposta i minuti



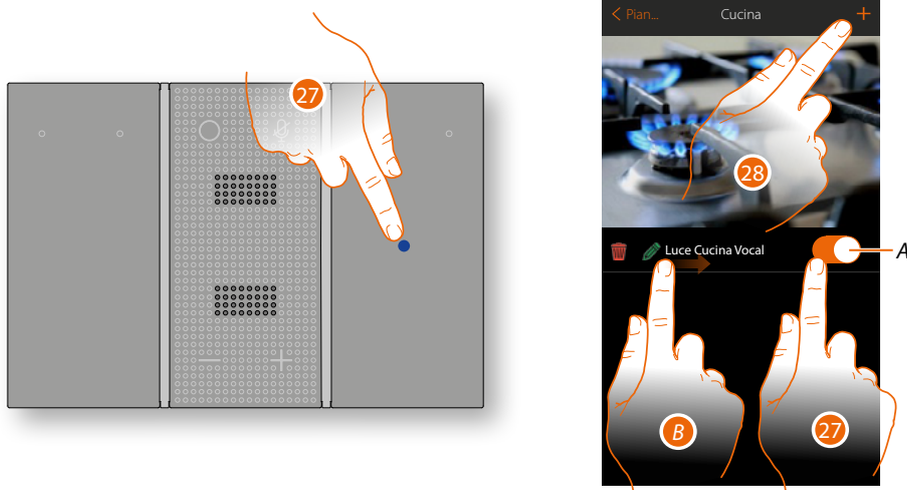
L'associazione dell'oggetto luce è completa

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

25. Tocca per terminare la procedura

26. 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

Nota: l'oggetto esegue solo il comando di on/off ciclico, altre modalità di accensione possono essere attivate solo dal dispositivo fisico.

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

Elimina oggetto

Modifica oggetto

Sposta oggetto

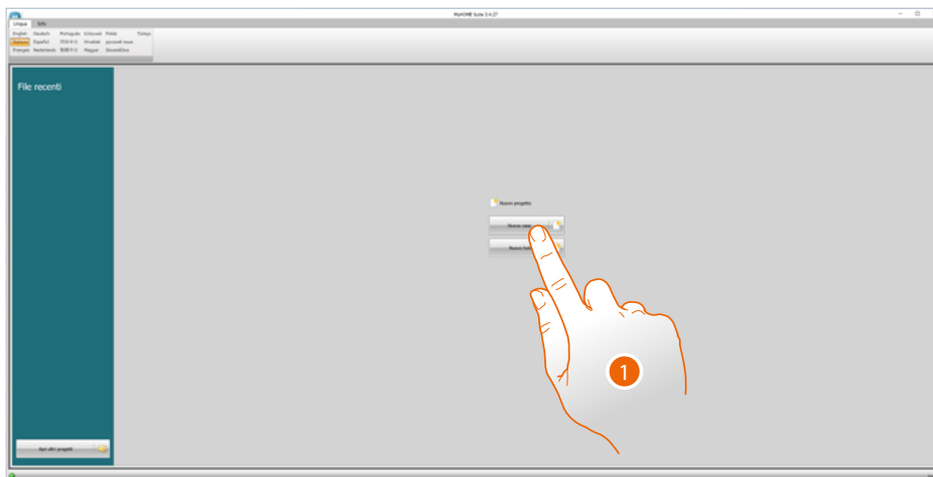
Sposta oggetto in un'altra zona/stanza

27. Premi/tocca per comandare la luce in cucina

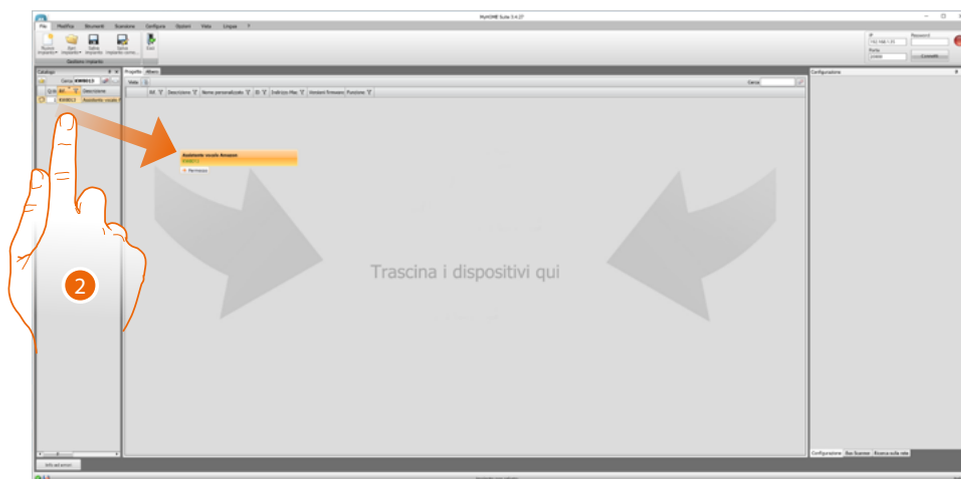
28. Ripeti la procedura per aggiungere nuovi oggetti alla stanza

Configurazione con MyHOME_Suite

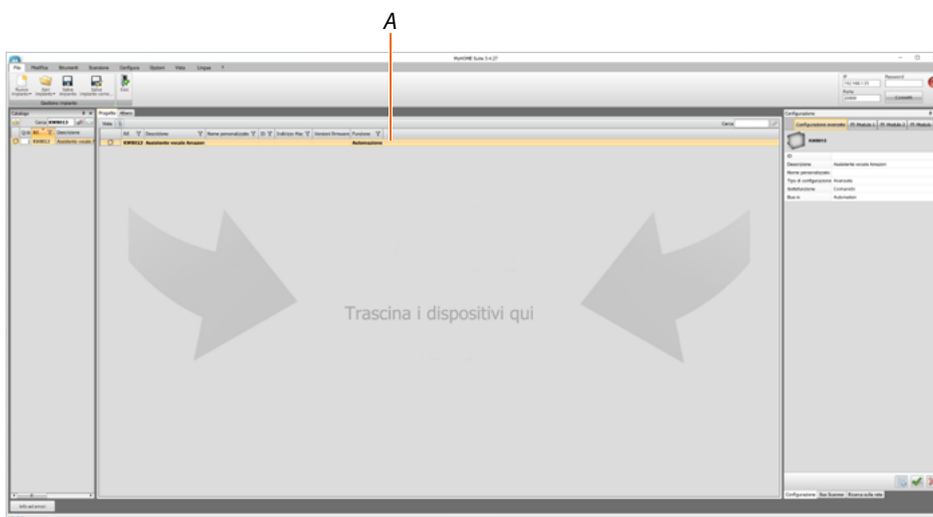
Per configurare i tasti capacitivi del Voice Control Alexa puoi creare un progetto nuovo oppure iniziare da uno esistente, modificarlo e rinviarlo al termostato.



1. Clicca per entrare nella sezione del software dedicata alla configurazione di un impianto per una nuova casa.



1. Seleziona il Voice Control Alexa nell'area Catalogo e trascinalo nell'area Progetto.



Dopo aver selezionato il termostato da configurare si attiverà il relativo campo Configurazione (A) che di seguito verrà spiegato nel dettaglio.

Configurazione del Voice Control Alexa

Configurazione avanzata

| | | |
|---|------------------------|--------------------------|
| A | ID | |
| B | Descrizione | Assistente vocale Amazon |
| C | Nome personalizzato | |
| D | Tipo di configurazione | Avanzata |
| E | Sottofunzione | Comando |
| F | Bus in | Automation |

- A. **ID**: inserisci il codice univoco che identifica il Voice Control Alexa all'interno dell'impianto; oppure rileva automaticamente questo dato tramite la funzione "Scansione impianto".
- B. **Descrizione**: inserisci una descrizione che identifichi il Voice Control Alexa (es. "Assistente vocale Amazon").
- C. **Nome personalizzato**: inserisci un nome personalizzato per il Voice Control Alexa (es. "Voice Control Ingresso").
- D. **Tipo di configurazione**: indica il tipo di configurazione
- E. **Sottofunzione**: Comando
- F. **Bus in**: indica il tipo di bus sul quale è collegato

Configurazione moduli

Nota: nell'esempio viene descritta la configurazione per il modulo 1. La configurazione è la stessa per tutti i moduli 1, 2, 3 e 4.

| | | |
|----|------------------------|--------------|
| A | Abilitazione modulo | SI |
| B | Tipo funzione | Comando luce |
| C | Nome personalizzato | |
| D | Camera | Nessuna |
| E | Modalità | Ciclico |
| F | Tipo di indirizzamento | Punto punto |
| A | | 0 |
| PL | | 0 |

- A. **Abilitazione modulo**: abilita il modulo del Voice Control Alexa alla configurazione via software.
- B. **Tipo funzione**: seleziona il tipo di funzione da utilizzare per il modulo
- C. **Nome personalizzato**: inserisci un nome personalizzato per il Modulo (es. "Luce Ingresso").
- D. **Camera**: seleziona la camera in cui si trova il modulo (es. "Ingresso").

E. Modalità: imposta la modalità di comando della luce

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| Modalità | Ciclico |
| Tipo di indirizzamento | Ciclico |
| A | OFF senza regolazione |
| PL | PUL |
| | ON temporizzato personalizzato |

Ciclico: impostando questo parametro puoi accendere o spegnere la luce ciclicamente dallo stesso punto di comando;

OFF senza regolazione: impostando questo parametro puoi spegnere una luce;

PUL: impostando questo parametro puoi accendere o spegnere la luce come se fosse un pulsante; fino a che tieni premuto la luce rimarrà accesa, appena rilasci si spegnerà;

ON temporizzato personalizzato: impostando questo parametro puoi accendere la luce per un determinato tempo (in base alla configurazione).

Dal momento in cui premi il tasto inizia il tempo di accensione al termine del quale la luce si spegnerà automaticamente.

F. Tipo di indirizzamento:

Punto punto

A: seleziona il valore corrispondente al configuratore inserito nell'attuatore.

PL: seleziona il valore corrispondente al configuratore inserito nell'attuatore.

Gruppo

Gruppo: seleziona il numero del gruppo di luci

Generale

Seleziona Generale per accendere tutte le luci

Configurazione modulo 5

| Configurazione | |
|--|--|
| Modulo 1 Modulo 2 Modulo 3 Modulo 4 Modulo 5 | |
| Modulo 5 | |
| A | Abilitazione modulo: Si |
| B | Tipo funzione: Risparmio energetico |
| | Nome personalizzato: |
| | Camera: Nessuna |
| C | Livello luminosità led: Minimo |
| D | Spegnimento led per risparmio energetico: No |
| | Gruppo: 0 |

A. **Abilitazione modulo:** abilita il Voice Control Alexa alla configurazione via software.

B. **Tipo funzione:** seleziona il tipo di funzione da utilizzare per il modulo

C. **Livello luminosità led:** seleziona il livello di luminosità dei led

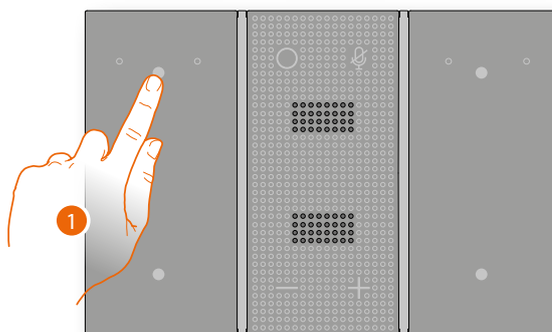
D. **Spegnimento led per risparmio energetico:** seleziona se i led si spengono per risparmiare energia dopo un certo periodo

Utilizzo tasti capacitivi

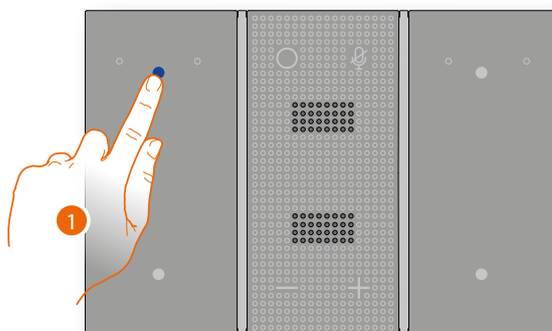
In base alla configurazione dei tasti effettuata con MyHOME_Up o MyHOME_Suite puoi comandare le luci del tuo impianto

Comando luci ON/OFF ciclico

Con questa modalità puoi accendere o spegnere la luce ciclicamente dallo stesso punto di comando.



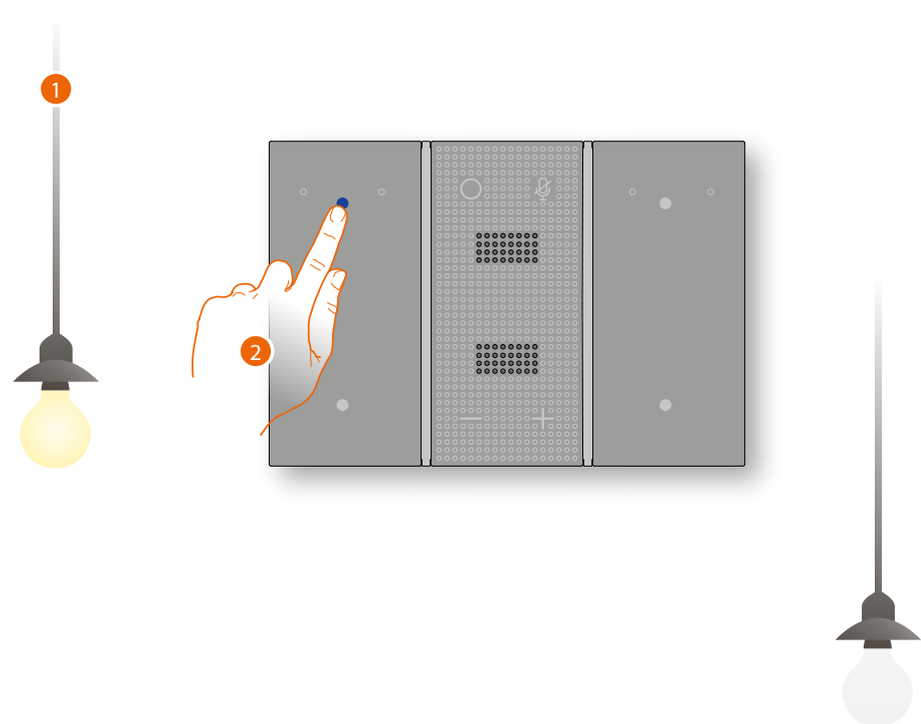
1. Tocca per accendere la luce



2. Tocca per spegnere la luce

Comando luci solo OFF

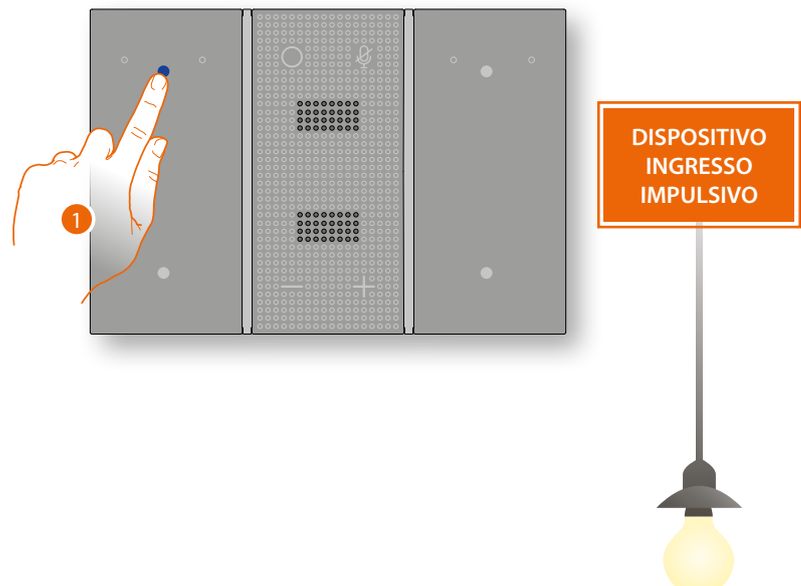
Con questa modalità puoi spegnere una luce



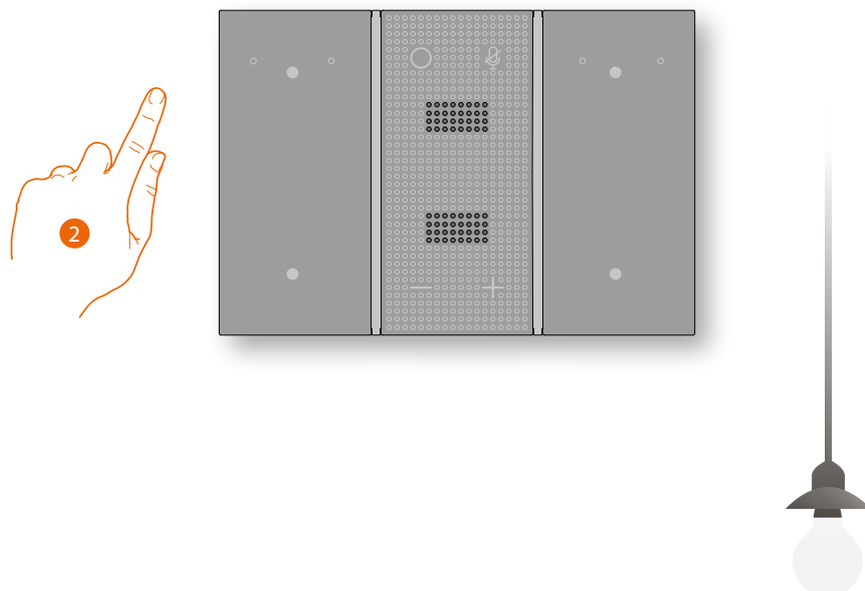
1. La luce è accesa
2. Tocca per spegnerla

Comando luci tipo pulsante (PUL)

Con questa modalità puoi comandare dispositivi con ingresso impulsivo fino a che tieni premuto il contatto rimarrà chiuso, appena rilasci si aprirà.



1. Premi e mantieni premuto per accendere la luce

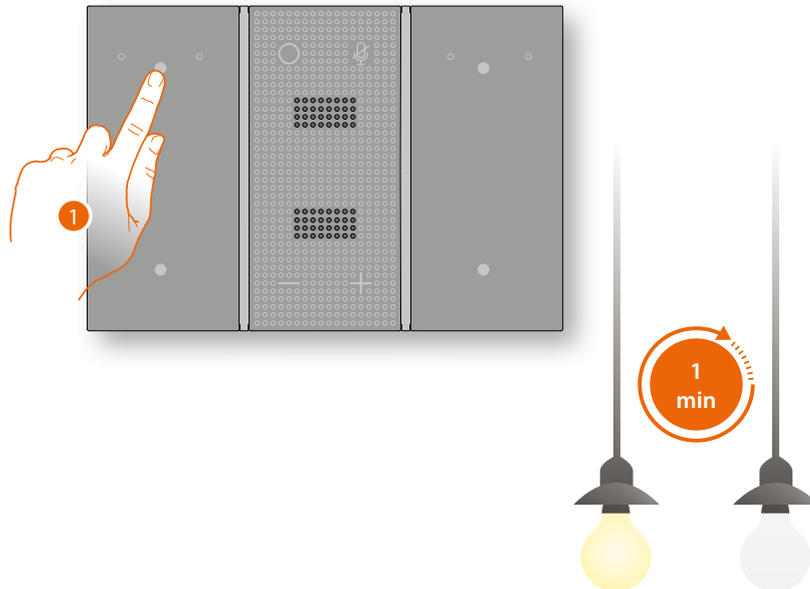


2. Rilascia la pressione per spegnere la luce

Comando luci temporizzato

Con questa modalità puoi accendere la luce per un determinato tempo (in base alla configurazione).

Dal momento in cui premi il tasto inizia il tempo di accensione al termine del quale la luce si spegnerà automaticamente.



1. Tocca per accendere la luce; trascorso un determinato tempo (configurabile dal tuo installatore), la luce si spegne

