

## Manuale d'istruzioni tastiera



# K-FACILE WiFi

www.bebsmarthome.it



### INDICE:

1- INTRODUZIONE	3
2- CONDIZIONI GENERALI	3
3- GARANZIA	3
4- SCHEMA DI FUNZIONAMENTO	3
5- CARATTERISTICHE TECNICHE	4
6- ALIMENTAZIONE	4
7- DOWNLOAD APP	4
8- ACCOUNT FACILE HUB	4
9- PAIRING TASTIERA-SMARTPHONE	5
10- MENU TASTIERA  10.1- MY HOME  10.2- DISPOSITIVI  10.3- IMPOSTAZIONI	6
11- COPIA DEI RADIOCOMANDI ORIGINALI 11.1- COPIA DEI RADIOCOMANDI ROLLING-CODE E CODICE FISSO 11.2- COPIA DEI RADIOCOMANDI ROLLING-CODE (BFT, FAAC/GENIUS)	7
12- TRASMISSIONE  12.1 TRASMISSIONE DA TASTIERA  12.2 TRASMISSIONE DA SMARTPHONE	10
13- INVIO CODICE SORGENTE	10
14- AUTO MEMORIZZAZIONE S.A.M.	11
15- PROGRAMMAZIONE RICEVENTE  15.1 PROGRAMMAZIONE RICEVENTE DA SMARTPHONE  15.2 PROGRAMMAZIONE RICEVENTE DA TASTIERA	12
16- CONDIVISIONE DISPOSITIVO  16.1 AGGIUNGI OSPITE  16.2 RISCATTA CODICE  16.3 ELIMINA OSPITE	13
17- INSTALLAZIONE	15
18- RIPRISTINO TASTIERA	15
19- SMALTIMENTO	16
20- DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	16

#### 1- INTRODUZIONE

La tastiera K-FACILE WiFi è un dispositivo di ultima generazione che consente di gestire dal proprio smartphone\* fino a 9 automazioni (cancelli, tende, tapparelle etc.). L'intuitiva app Facile HUB aiuta nella configurazione e personalizzazione della tastiera e consente di condividere a illimitati ospiti l'accesso alle proprie automazioni.

La tastiera utilizza la frequenza radio per inviare il comando alle proprie automazioni. Tutti i tasti sono impostati per trasmettere il G-code (Rolling-code) alla frequenza 433,92 MHz, ma nel caso in cui non si disponga di automazioni BeB smarthome, è possibile copiare nella tastiera i radiocomandi originali con frequenze da 433,92 a 868,3 MHz. La copia permette di associare ad ogni tasto della tastiera un tasto del radiocomando originale di modelli e marchi differenti.

In aggiunta la presenza di un sensore magnetico\*\* consente di rilevare da remoto lo stato dell'automazione (aperta, in movimento o chiusa) e comunicarlo istantaneamente agli smartphone associati.

- (\*) Per gestire le proprie automazioni da remoto la tastiera e lo smartphone devono essere connessi ad una rete Internet.
- (\*\*) Il sensore magnetico SENSE è un accessorio acquistabile separatamente.

#### 2- CONDIZIONI GENERALI





Gentile Cliente, la ringraziamo per aver acquistato un nostro prodotto. Le chiediamo gentilmente di leggere con attenzione e di conservare questo manuale d'istruzioni in quanto fornisce importanti indicazioni riguardanti il funzionamento e la sicurezza del dispositivo.

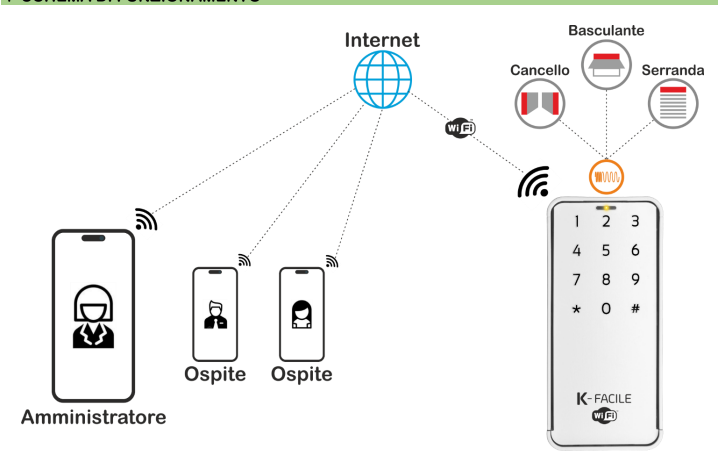
- Le descrizioni e gli schemi del presente libretto non sono impegnative. Eutech Electronics S.r.l. pur mantenendo inalterate le caratteristiche principali dell'apparecchiatura si riserva per miglioramenti tecnici o per qualunque altra motivazione commerciale, il diritto in qualsiasi momento e senza impegno di aggiornare il presente libretto.
- L'apparecchiatura dovrà essere destinata esclusivamente all'impiego per il quale è stata concepita. Ogni altro uso è da ritenersi improprio e quindi pericoloso.
- Tenere lontano bambini e animali dalla tastiera e dalle automazioni ad essa collegate.
- Installare la tastiera lontano da fonti di calore, perturbazioni elettromagnetiche e getti d'acqua.
- Non disperdere le parti della tastiera nell'ambiente, differenziare i materiali e smaltirli negli appositi contenitori (vedi paragrafo SMALTIMENTO).

#### 3- GARANZIA

La garanzia di questo prodotto è di 24 mesi dalla data di acquisto fiscalmente documentata. La garanzia copre il mancato funzionamento di questo prodotto per tutti i difetti derivanti dalla fabbricazione. Restano pertanto esclusi quelli causati dall'incuria, uso improprio, manomissioni ed agenti atmosferici. I prodotti manomessi non saranno riparati.

La società Eutech Electronics S.r.l. non si assume nessuna responsabilità per i danni provocati a persone, cose ed animali per uso improprio, cattiva applicazione delle norme d'uso ed usi illegali. Così come non risponde per danni causati dal mancato funzionamento o efficienza dell'apparecchio.

#### 4- SCHEMA DI FUNZIONAMENTO



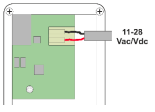
#### 5- CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	(11÷28) Vac/Vdc
Potenza massima assorbita	1,5W
Frequenze di trasmissione radio	(433,92÷868,3) MHz
Compatibilità radio	G-code (di fabbrica) / Multimarca
Numero di tasti	12 retroilluminati (10 numerici + 2 speciali)
Numero di Ospiti	Illimitati
Numero di automazioni	Fino a 9
Sensore magnetico	Si (opzionale)
App per smartphone	iOS / Android
Tipo d'installazione	Da interno
Dimensioni	(140 x 65 x 24) mm
Peso	182 gr
Grado di protezione	IP53
Temperatura di esercizio	-10°C / + 50°C

#### **6- ALIMENTAZIONE**

La tastiera K-FACILE WiFi dev'essere alimentata con una tensione compresa tra (11÷28) Vac/Vdc.

- 1. Svitare la vite posta nella parte inferiore della tastiera.
- 2. Far scorrere la plastica inferiore nella direzione opposta a quella superiore per circa un centimetro.
- 3. Sollevare la plastica superiore e individuare il morsetto di alimentazione.
- 4. Appoggiare il dispositivo su un tavolo e inserire i fili di alimentazione nel morsetto. Lo speciale circuito di alimentazione consente di collegare i fili senza rispettare il polo positivo (+) e il polo negativo (-).
- 5. I lampeggi veloci e simultanei dei LED di retroilluminazione bianchi indicano che la tastiera sta effettuando la calibrazione automatica del touch. Non premere alcun tasto fino all'accensione fissa e con minor intensità dei LED bianchi.
- 6. La tastiera è calibrata e pronta per l'abbinamento.



#### 7- DOWNLOAD APP

Per effettuare la configurazione della tastiera K-FACILE WiFi scaricare l'app Facile HUB disponibile per IOS e Android.









(\*) Sistema operativo Android. 6.0 o successivo.

#### 8- ACCOUNT FACILE HUB

L'utilizzo della tastiera K-FACILE WiFi richiede la creazione di un account utente al fine di impedire l'accesso agli utenti non autorizzati, rendendo di conseguenza più sicure le proprie automazioni.



ATTENZIONE! Per effettuare la registrazione o l'accesso al proprio account lo smartphone deve essere connesso ad una rete Internet!

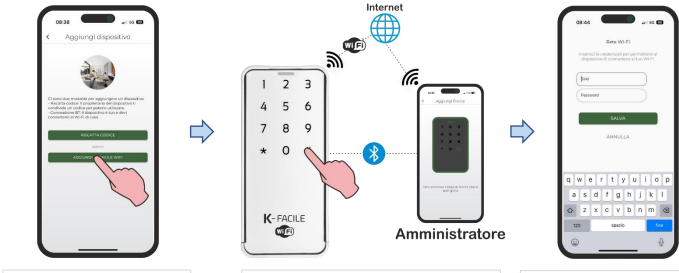
**NOTA:** è possibile registrarsi ed accedere al proprio account in tre diverse modalità: creare un account inserendo la propria mail e digitando la password desiderata oppure utilizzando le funzioni "Accedi con Google" o "Accedi con Apple".



#### 9- PAIRING TASTIERA-SMARTPHONE

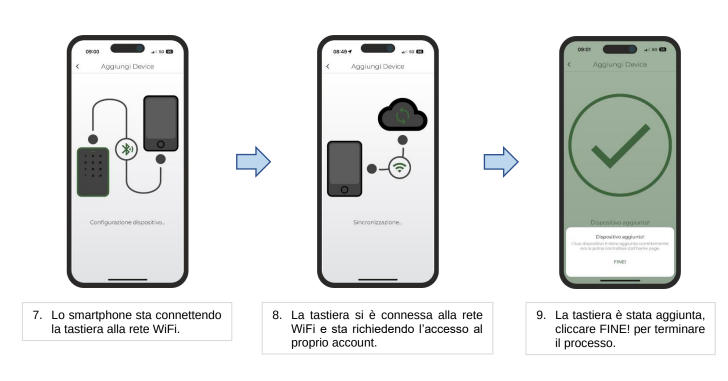
Il pairing tra tastiera e smartphone consente di agganciare il K-FACILE WiFi alla rete WiFi desiderata, questo processo viene eseguito per mezzo della connessione Bluetooth®.

- 1. Attivare nelle impostazioni del proprio smartphone le connessioni Internet e Bluetooth®.
- 2. Lanciare l'app e cliccare sull'icona Aggiungi dispositivo.



- Continuare l'operazione di pairing cliccando l'icona AGGIUNGI K-FACILE WIFI.
- Avvicinare i dispositivi. Premere e tenere premuto il tasto # della tastiera fino alla visualizzazione della schermata di accesso alla rete WiFi, quindi rilasciarlo.
- Digitare il nome della rete Wifi alla quale si intende collegare la tastiera, quindi la password di accesso.

6. Cliccare l'icona SALVA per continuare la fase di pairing.



10. Ripetere le operazioni precedentemente descritte con tutte le tastiere che si desiderano aggiungere.

#### **10- MENU TASTIERA**

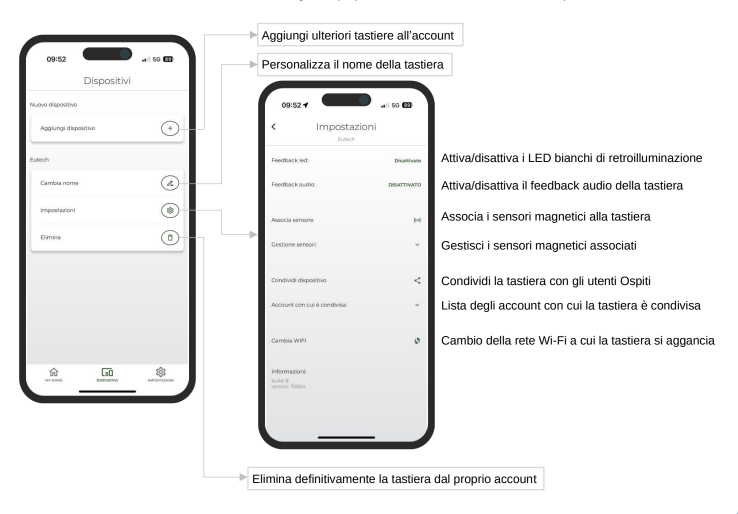
#### **10.1- MY HOME**

La sezione MY HOME mostra tutte le tastiere collegate al proprio account e offre svariate funzioni di personalizzazione dei singoli tasti.



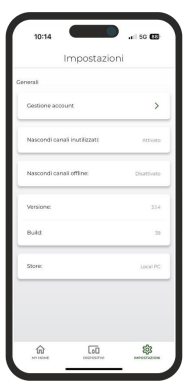
#### 10.2- DISPOSITIVI

La sezione DISPOSITIVI mostra tutte le tastiere collegate al proprio account e consente di modificare i parametri di ciascuna.



#### **10.3- IMPOSTAZIONI**

La sezione IMPOSTAZIONI contiene informazioni riguardanti la tastiera e il proprio account.



Gestisci l'account

Attiva/disattiva la visualizzazione dei tasti inutilizzati

Attiva/disattiva la visualizzazione dei tasti delle tastiere offline

Versione software dell'app Facile HUB

#### 11- COPIA DEI RADIOCOMANDI ORIGINALI

La tastiera K-FACILE WiFi consente di memorizzare al suo interno fino a 9 radiocomandi originali multimarca\*.

(\*) La lista dei radiocomandi multimarca compatibili è disponibile presso i nostri partner commerciali.



ATTENZIONE! Tutti i canali numerici della tastiera sono preimpostati per trasmettere il G-code. Qualora si utilizzino automazioni BeB smarthome non è necessario eseguire la copia dei radiocomandi originali.

**NOTA:** la copia del radiocomando originale può essere effettuata solamente dall'amministratore della tastiera, ovvero l'utente che ha eseguito il pairing nelle fasi iniziali di configurazione.

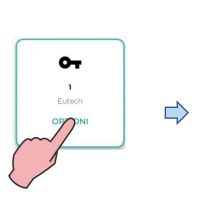
#### 11.1- COPIA DEI RADIOCOMANDI ROLLING-CODE E CODICE FISSO

1. Assicurarsi che la connessione Internet del proprio smartphone sia attiva.



ATTENZIONE! Non è possibile effettuare la copia del radiocomando originale senza la connessione Internet!

2. Nella sezione MY HOME selezionare la tastiera desiderata.



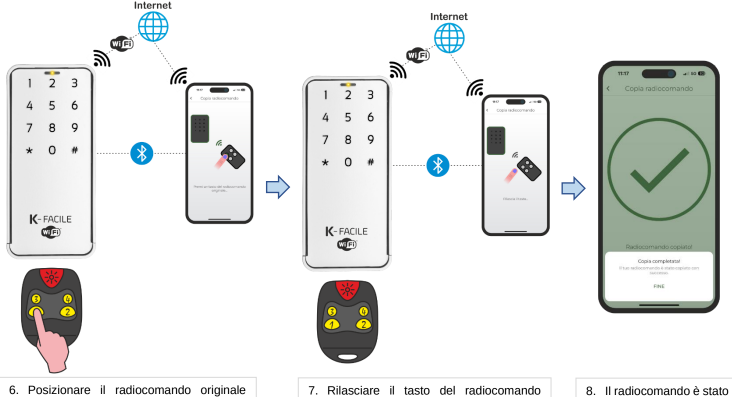
 Scegliere il tasto nel quale si desidera copiare il radiocomando originale, quindi cliccare su OPZIONI.



 Cliccare l'icona COPIA RADIOCOMANDO ORIGINALE.



 Cliccare l'icona INIZIO. II LED giallo della tastiera inizia a lampeggiare lentamente.



- Posizionare il radiocomando originale adiacente alla parte inferiore della tastiera, quindi premere e tenere premuto il tasto che si desidera copiare.
- Rilasciare il tasto del radiocomando originale quando viene indicato dall'app, il LED verde emette un lampeggio accompagnato da un beep.
- Il radiocomando è stato correttamente copiato nella tastiera.
- Ripetere le operazioni precedentemente descritte per tutti i tasti dei radiocomandi originali che si desiderano copiare nella tastiera.
   La memoria è completamente riscrivibile; nel caso vengano copiati due radiocomandi originali nello stesso tasto, l'ultimo sovrascrive il precedente.
- 10. Memorizzare il tasto della tastiera nella ricevente originale.

NOTA: consultare la lista di compatibilità per visualizzare quale tipo di memorizzazione va eseguita:



Apprendimento diretto: il tasto risulta da subito funzionante, nessuna memorizzazione necessaria.



Auto memorizzazione S.A.M.: procedere con la memorizzazione descritta al paragrafo 14.



Programmazione ricevente: procedere con la memorizzazione descritta al paragrafo 15.

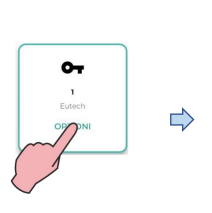
#### 11.2- COPIA DEI RADIOCOMANDI ROLLING-CODE (BFT, FAAC/GENIUS)

1. Assicurarsi che la connessione Internet del proprio smartphone sia attiva.



ATTENZIONE! Non è possibile effettuare la copia del radiocomando originale senza la connessione Internet!

2. Nella sezione MY HOME selezionare la tastiera desiderata.



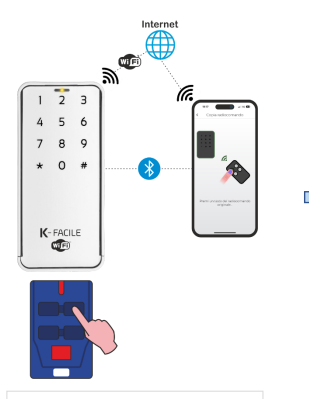
 Scegliere il tasto nel quale si desidera copiare il radiocomando originale, quindi cliccare su OPZIONI.



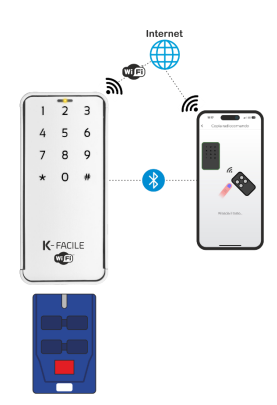
 Cliccare l'icona COPIA RADIOCOMANDO ORIGINALE.



 Cliccare l'icona INIZIO. II LED giallo della tastiera inizia a lampeggiare lentamente.



 Posizionare il radiocomando originale adiacente alla parte inferiore della tastiera, quindi premere e tenere premuto il tasto che si desidera copiare.



 Rilasciare il tasto del radiocomando originale quando viene indicato dall'app.

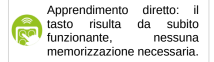


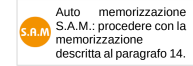
 Il LED giallo inizia a lampeggiare più velocemente. Inviare ora il codice sorgente del radiocomando originale a seconda del modello posseduto.

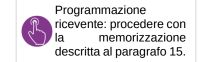


- 9. Il radiocomando è stato correttamente copiato nella tastiera.
- 10. Ripetere le operazioni precedentemente descritte per tutti i tasti dei radiocomandi originali che si desiderano copiare nella tastiera. La memoria è completamente riscrivibile; nel caso vengano copiati due radiocomandi originali nello stesso tasto, l'ultimo sovrascrive il precedente.
- 11. Memorizzare il tasto della tastiera nella ricevente originale.

**NOTA:** consultare la lista di compatibilità per visualizzare quale tipo di memorizzazione va eseguita:







#### 12-TRASMISSIONE

La tastiera utilizza la frequenza radio per inviare il comando alle proprie automazioni. Tutti i tasti sono impostati per trasmettere il G-code (Rolling-code) alla frequenza 433,92 MHz, ma nel caso in cui non si disponga di automazioni BeB smarthome, è possibile copiare nella tastiera i radiocomandi originali con frequenze da 433,92 a 868,3 MHz.

#### 12.1 TRASMISSIONE DA TASTIERA

- Premere e tenere premuto per qualche secondo il tasto della tastiera di cui si desidera trasmettere il codice radio.
- La tastiera emette un beep e il LED giallo inizia a lampeggiare velocemente.
- Rilasciare il numero della tastiera, dopo circa cinque secondi il LED giallo si spegne e la tastiera emette un beep.
- 4. La trasmissione è terminata, ripetere le operazioni precedentemente descritte per tutti i tasti che si desiderano trasmettere.



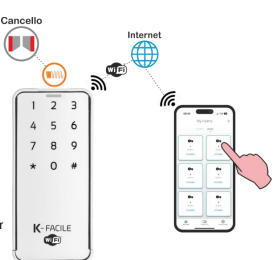
#### 12.2 TRASMISSIONE DA SMARTPHONE

1. Assicurarsi che la connessione Internet del proprio smartphone sia attiva.



ATTENZIONE! Non è possibile effettuare la trasmissione da smartphone senza la connessione Internet!

- 2. Nella sezione MY HOME selezionare la tastiera desiderata.
- 3. Cliccare l'icona del tasto di cui si desidera trasmettere il codice radio.
- 4. Il LED verde della tastiera emette un lampeggio accompagnato da un beep, successivamente il LED giallo inizia a lampeggiare velocemente.
- 5. Dopo circa cinque secondi il LED giallo si spegne e il LED verde della tastiera emette un lampeggio accompagnato da un beep.
- La trasmissione è terminata, ripetere le operazioni precedentemente descritte per tutti i tasti che si desiderano trasmettere.



#### 13- INVIO CODICE SORGENTE

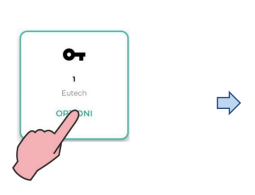
Questa procedura consente di inviare il codice sorgente di un tasto con memorizzato al suo interno un codice BFT e/o FAAC/GENIUS.

1. Assicurarsi che la connessione Internet del proprio smartphone sia attiva.



ATTENZIONE! Non è possibile effettuare l'invio del codice sorgente senza la connessione Internet!

2. Nella sezione MY HOME selezionare la tastiera desiderata.



Scegliere il tasto di cui si desidera inviare il codice sorgente, quindi cliccare su OPZIONI.



 Cliccare l'icona TRASMETTI SEED.

- 5. Il LED verde della tastiera emette un lampeggio accompagnato da un beep, successivamente il LED giallo inizia a lampeggiare velocemente
- 6. Dopo circa cinque secondi il LED giallo si spegne e il LED verde della tastiera emette un lampeggio accompagnato da un beep.
- 7. La trasmissione è terminata.

#### 14- AUTO MEMORIZZAZIONE S.A.M.



S.A.M. (Smart Auto Memorization)\* consente di memorizzare i tasti della tastiera K-FACILE WiFi nelle riceventi originali senza dover agire direttamente su di esse\*\*.

(\*) Questa funzione è compatibile solo coi radiocomandi aventi il simbolo S.A.M. nella lista di compatibilità.

(\*\*) Alcune riceventi, per la memorizzazione a distanza necessitano di avere i JUMPER/DIP abilitati. In caso di difficoltà consultare il manuale delle stesse.



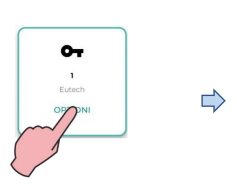
ATTENZIONE! Questa procedura è eseguibile solamente se il tasto del radiocomando che si ha copiato nel K-FACILE WiFi è già memorizzato all'interno della ricevente originale. Nel caso in cui il tasto del radiocomando non sia già memorizzato nella ricevente originale, procedere alla memorizzazione come descritto al paragrafo 15.

1. Assicurarsi che la connessione Internet del proprio smartphone sia attiva.

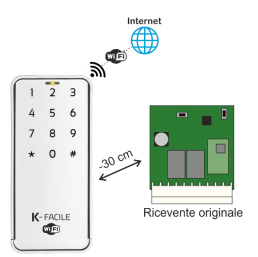


ATTENZIONE! Non è possibile effettuare l'invio del S.A.M. senza la connessione Internet!

2. Nella sezione MY HOME selezionare la tastiera desiderata.



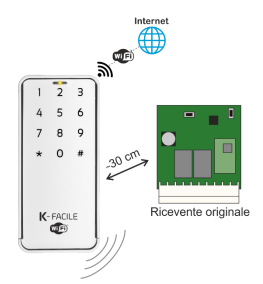
 Scegliere il tasto di cui si desidera inviare il S.A.M., quindi cliccare su OPZIONI.



4. Posizionare la tastiera a circa 30cm di distanza dalla ricevente originale.



5. Cliccare l'icona TRASMETTI SAM.



 II LED giallo lampeggia per circa 15 secondi, equivalente alla durata di invio del codice S.A.M..

- 7. Il LED giallo si spegne e il LED verde della tastiera emette un lampeggio accompagnato da un beep.
- 8. L'auto memorizzazione è terminata. Premere più volte il tasto appena memorizzato per verificare il corretto funzionamento tra tastiera e ricevente originale.

ATTENZIONE! Se premendo il tasto del K-FACILE WiFi la ricevente non risponde, l'auto memorizzazione non è andata a buon fine o le riceventi non sono abilitate alla memorizzazione a distanza. In caso di difficoltà consultare il manuale delle stesse.

#### 15- PROGRAMMAZIONE RICEVENTE



Questa procedura consente di memorizzare i tasti della tastiera K-FACILE WiFi nelle riceventi originali agendo manualmente su di esse.

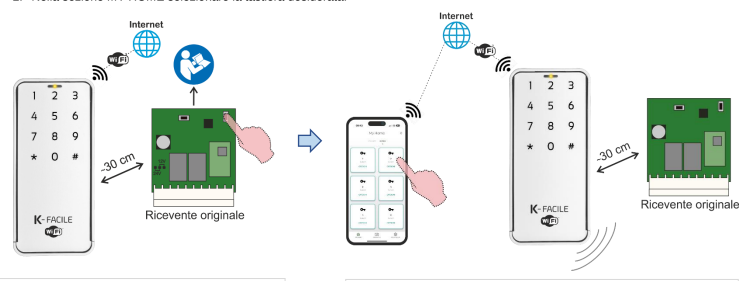
#### 15.1- PROGRAMMAZIONE RICEVENTE DA SMARTPHONE

1. Assicurarsi che la connessione Internet del proprio smartphone sia attiva.



ATTENZIONE! Non è possibile effettuare la programmazione ricevente senza la connessione Internet!

2. Nella sezione MY HOME selezionare la tastiera desiderata.



3. Posizionare la tastiera a circa 30cm di distanza dalla ricevente originale, quindi metterla in modalità di apprendimento.

4. Cliccare l'icona del tasto che si desidera memorizzare, il LED giallo inizia a lampeggiare velocemente.



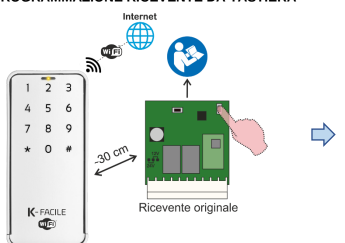
ATTENZIONE! Ogni marca e modello di ricevente ha una modalità di apprendimento specifica, consultare il manuale della stessa.

- 5. La tastiera trasmette il codice alla ricevente originale fino allo spegnimento del LED giallo, seguito da un lampeggio del LED verde accompagnato da un beep.
- La memorizzazione manuale è terminata. Premere più volte il tasto appena memorizzato per verificare il corretto funzionamento tra tastiera e ricevente originale.



ATTENZIONE! Se cliccando il tasto la ricevente non risponde, la memorizzazione manuale non è andata a buon fine. In caso 🔽 di difficoltà consultare il manuale della stessa.

#### 15.2- PROGRAMMAZIONE RICEVENTE DA TASTIERA



1. Posizionare la tastiera a circa 30cm di distanza dalla ricevente originale, quindi metterla in modalità di apprendimento.



ATTENZIONE! Ogni marca e modello di ricevente ha una modalità di apprendimento specifica, consultare il manuale della stessa.



2. Premere e tenere premuto il tasto che si desidera memorizzare, il LED giallo inizia a lampeggiare velocemente.



ATTENZIONE! In alcune situazioni necessario tenere premuto il tasto per qualche secondo per consentire alla ricevente di decodificare correttamente il codice.

- 3. La tastiera trasmette il codice alla ricevente originale fino allo spegnimento del LED giallo, seguito da un beep.
- 4. La memorizzazione manuale è terminata. Premere più volte il tasto appena memorizzato per verificare il corretto funzionamento tra tastiera e ricevente originale.



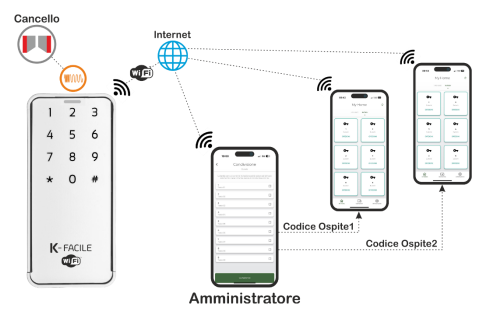
ATTENZIONE! Se cliccando il tasto la ricevente non risponde, la memorizzazione manuale non è andata a buon fine. In caso di difficoltà consultare il manuale della stessa.

#### **16- CONDIVISIONE DISPOSITIVO**

La condivisione della tastiera consente all'amministratore di dare agli utenti ospiti l'accesso alle proprie automazioni. **NOTA:** ogni ospite avrà accesso solamente alle automazioni scelte dall'amministratore.



ATTENZIONE! Gli ospiti che utilizzano il dispositivo devono installare l'app Facile HUB nel proprio smartphone ed avere una connessione ad Internet attiva.



#### **16.1 AGGIUNGI OSPITI**

1. Assicurarsi che la connessione Internet dello smartphone dell'amministratore sia attiva.



ATTENZIONE! Non è possibile effettuare l'aggiunta degli ospiti senza la connessione Internet!

2. Nella sezione DISPOSITIVI selezionare la tastiera desiderata.



ATTENZIONE! Non è possibile condividere gli accessi a più ospiti contemporaneamente, ognuno avrà un codice diverso.

7. Ripetere le operazioni precedentemente descritte per ogni ospite che si desidera aggiungere.

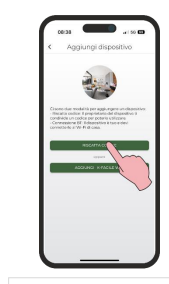
#### **16.2 RISCATTA CODICE**

1. Assicurarsi che la connessione Internet dello smartphone dell'ospite sia attiva.



ATTENZIONE! Non è possibile riscattare il codice senza la connessione Internet!

- 2. Scaricare l'app Facile HUB nello smartphone dell'ospite.
- 3. Lanciare l'app e creare un account Facile HUB.
- 4. Nella sezione MY HOME cliccare l'icona Aggiungi dispositivo.









My Home ©

ING GAST EXPRECH

ING GAST EXPRECH

ING GAST EXPRECH

COT 2
CASCON

5. Cliccare l'icona RISCATTA CODICE.

 Inserire il codice alfanumerico ricevuto dall'amministratore, quindi cliccare l'icona RISCATTA.  Vengono visualizzati tutti i canali radio della tastiera che l'amministratore ha condiviso con l'ospite.

#### **16.3 ELIMINA OSPITE**

1. Assicurarsi che la connessione Internet dello smartphone dell'amministratore sia attiva.



ATTENZIONE! Non è possibile effettuare l'eliminazione degli ospiti senza la connessione Internet!

2. Nella sezione DISPOSITIVI selezionare la tastiera desiderata.







5. Cliccare l'icona REVOCA per confermare.

ATTENZIONE! Operazione irreversibile, l'ospite eliminato non avrà più alcun accesso alla tastiera.

6. L'ospite è stato eliminato.

**NOTA:** eliminando l'ospite non verrà eliminato il suo l'account. Per eliminare l'account, con lo smartphone dell'ospite, andare nella sezione IMPOSTAZIONI → Gestione account.

7. Ripetere le operazioni precedentemente descritte per eliminare tutti gli ospiti indesiderati.

#### 17-INSTALLAZIONE

Installare il dispositivo all'interno della propria abitazione tenendo conto della sua portata radio e della facilità di accesso in fase di normale utilizzo.



ATTENZIONE! È importante installare il dispositivo in un punto tipicamente non raggiungibile da estranei poiché premendo i tasti della tastiera le automazioni verranno attivate.



 Fissare ad una parete solida e liscia la parte inferiore della tastiera utilizzando viti e tasselli (non inclusi). Sfruttare il foro centrare per far passare i cavi di alimentazione, quindi collegarli alla tastiera come descritto al paragrafo 6.



 Inserire la parte superiore della tastiera in quella inferiore, quindi chiuderla utilizzando la vite in dotazione.



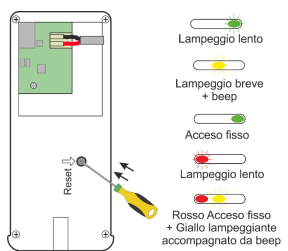
#### **18- RIPRISTINO TASTIERA**



Attenzione! Il ripristino è una funzione eseguibile da qualsiasi utente tramite il tasto nascosto nel retro della tastiera. Questa operazione è irreversibile, la tastiera verrà completamente riportata ai valori di fabbrica!

NOTA: dopo aver eseguito il ripristino è necessario effettuare un nuovo pairing.

- 1. Svitare la vite posta nella parte inferiore della tastiera.
- Far scorrere la plastica inferiore nella direzione opposta a quella superiore per circa un centimetro.
- 3. Sollevare la plastica superiore e individuare il foro del tasto di Reset.
- 4. Procurarsi un oggetto sottile (cacciavite, penna, etc.).
- 5. Premere e tenere premuto il tasto di Reset.
- II LED verde inizia a lampeggiare lentamente, dopo circa 3 secondi il LED giallo emette un breve lampeggio accompagnato da un beep, successivamente il LED verde resta acceso fisso.
- 7. Dopo circa 3 secondi il LED verde si spegne ed inizia a lampeggiare lentamente il LED rosso.
- 8. Dopo circa 5 secondi il LED rosso diventa acceso fisso e il LED giallo inizia ad emettere dei lampeggi veloci accompagnati da un beep.
- 9. Rilasciare ora il tasto di Reset e attendere il riavvio della tastiera (i LED di retroilluminazione bianchi lampeggiano).
- 10. La tastiera è ripristinata ai valori di fabbrica.



#### 19-SMALTIMENTO

Lo smaltimento dei materiali va fatto rispettando le normative vigenti, ed è opportuno separarli per tipologia (cartone, plastica, parti elettriche).



#### 20- DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Con la presente Eutech Electronics S.r.l. dichiara che la tastiera **K-FACILE WiFi** è conforme ai requisiti essenziali stabiliti dalla direttiva 2014/53/EU (RED).



è un marchio Eutech Electronics S.r.l.





Via dei Gelsi 19, 31010 Godega di S.U. (TV) - ITALIA Tel. +39 0438 1910012 www.bebsmarthome.it info@bebsmarthome.it Made in Italy