

1. Introduzione

Grazie per aver scelto il BEE-LOCK P1 di BeeSecure.

Il BEE-LOCK P1 è una serratura elettronica intelligente con codice di accesso. Si può utilizzare in modo autonomo o per mezzo dell'applicazione BeeSecure con il supporto del BEE-HUB (acquistabile separatamente). Con il BEE-LOCK P1, è possibile avere fino a 200 utenti e avere il controllo totale di chi accede alle sue proprietà. BEE-LOCK P1 è una serratura con un Kit Fai da Te che si installa in circa 5 minuti senza la necessità di strumenti esterni.

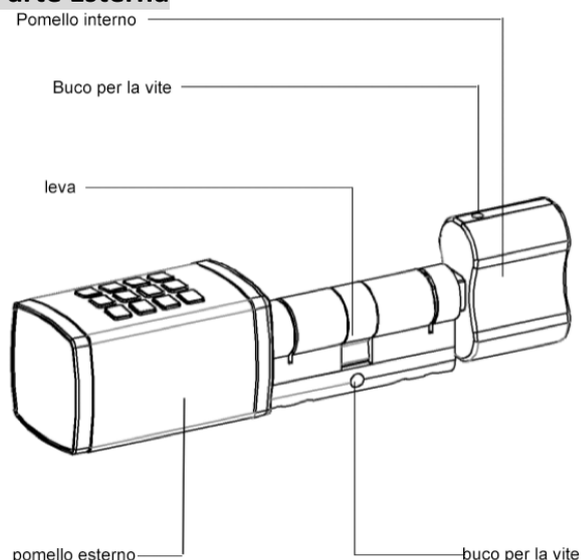
D'ora in avanti si può disfare delle sue chiavi e avere il controllo totale del BEE-LOCK P1 verificando lo stato immediatamente tramite l'applicazione BeeSecure sul suo smartphone, in qualsiasi momento e da qualsiasi luogo!

Ideale per case private, appartamenti Airbnb e uffici!

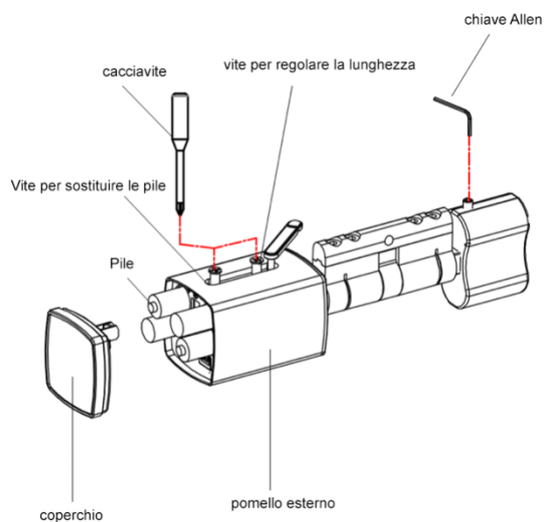
Cortesemente leggere interamente il libretto di istruzioni prima di usare il BEE-LOCK P1.

1.1 Descrizione del prodotto

Parte Esterna



Dettagli della serratura



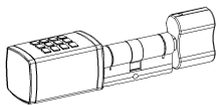
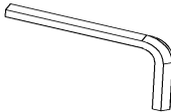
1.2 Caratteristiche

| | |
|---------------------------------|--|
| Dimensioni | Pomello esterno: 42mm(L) x 42mm(A) x 68mm (L); Pomello Interno: 48mm (L) x 27mm(A) x 37mm(L); |
| Lunghezza del codice | 6-10 cifre |
| Numero degli utenti | Fino a 200 |
| Resistente a temperature | -25 ° C a + 55 ° C |
| Resistente all'umidità | <90% |
| Tipologia di pile | 4 x AAA 1.5 Volt |
| Durata delle pile | Circa un anno (quando vi è un utilizzo di 10 volte al giorno) |
| Garanzia | 2 anni |



Il prodotto non deve essere modificato in nessuno modo, solamente in modo conforme alle modifiche descritte nelle istruzioni.

1.3 Contenuto

| Nome | Quantità | Immagine |
|---------------------------------------|----------|---|
| BEE-LOCK P1 | 1 |  |
| Chiave Allen (2mm) | 1 |  |
| Chiave Allen (1.5 mm) | 1 |  |
| Cacciavite a stella (3mm) | 1 |  |
| Coperchio del cilindro (5 mm) | 2 |  |

| | | |
|--|----------|---|
| Coperchio del Cilindro (2.5 mm) | 2 |  |
| Vite M5 a testa svasata con impronta a croce (80mm) | 1 |  |
| Coperchio protettivo | 1 |  |
| Pile | 4 |  |

1.4 Caratteristiche del prodotto

BEE-LOCK P1 può essere utilizzato in modo autonomo o per mezzo dell'applicazione BeeSecure. Per massimizzare la potenzialità del prodotto, raccomandiamo di usare BEE-LOCK P1 in combinazione con il BEE-HUB. Con il BEE-HUB può configurare e vedere tutti i passaggi attraverso l'applicazione nel suo smartphone.

Controlli la tavola descrittiva di seguito riportata per conoscere le differenze tra il suo BEE-LOCK P1 in modo autonomo e per mezzo dell'applicazione (con BEE-HUB).

| Funzioni | Modo Autonomo | APP (con BEE-HUB) |
|---|---------------|-------------------|
| Attivare la serratura | ✓ | |
| Aggiungere il codice di accesso personale | ✓ | ✓ |
| Aggiungere il codice per altri utenti | | ✓ |
| Cambiare il codice di accesso personale | ✓ | |
| Aggiungere/Eliminare un utente | ✓ | ✓ |
| Attivare la modalità "aperta" | ✓ | |
| Disattivare la modalità "aperta" | ✓ | ✓ |
| Creare Utente Tempo Limitato/Agenda | | ✓ |

| | | |
|---|---|---|
| Eliminare Utente Tempo Limitato/Agenda | | ✓ |
| Creare Utente Ingresso Unico | | ✓ |
| Eliminare Utente Ingresso Unico | ✓ | ✓ |
| Condividere codice Ingresso Unico via SMS/Email/WhatsApp... | | ✓ |
| Notifiche illimitate della serratura in tempo reale | | ✓ |
| Notifiche di allarme sullo smartphone | | ✓ |

1.5 Definizione della tipologia di utenza

Il BEE-LOCK P1 ha 4 tipi di utenti con diverse autorizzazioni e funzionalità.

1. **Utente Principale:** cambia le configurazioni predeterminate del fabbricante, aggiunge ed elimina utenti, aggiunge e modifica il suo codice di accesso personale, attiva e disattiva la modalità “aperta”, collega e scollega il cilindro al hub e reimposta il dispositivo.
2. **Utente Secondario:** aggiunge e cambia il codice di accesso personale, aggiunge ed elimina utenti, attiva e disattiva la modalità “aperta” ON/OFF.
3. **Utente Regolare**
 - **Regolare con accesso permanente:** aggiunge e cambia il proprio codice di accesso.
 - **Regolare con accesso tempo limitato & Regolare con accesso agenda:** molteplici ingressi in periodi/date e orari specifici.
4. **Utente Ingresso Unico:** apertura con ingresso singolo.

Per ragioni di sicurezza, **solo una persona può essere l'utente principale**. L'utente principale può invitare altri utenti a cogestire il BEE-LOCK dall'applicazione BeeSecure. L'utente principale non può essere cancellato dal BEE-LOCK P1. Nella totalità, il BEE-LOCK P1 può memorizzare fino a 200 utenti.

1.6 Passaggi da eseguire

- **Primo passaggio:** Introdurre le pile
- **Secondo passaggio:** attivare il BEE-LOCK P1 e configurare il codice di accesso dell'utente principale

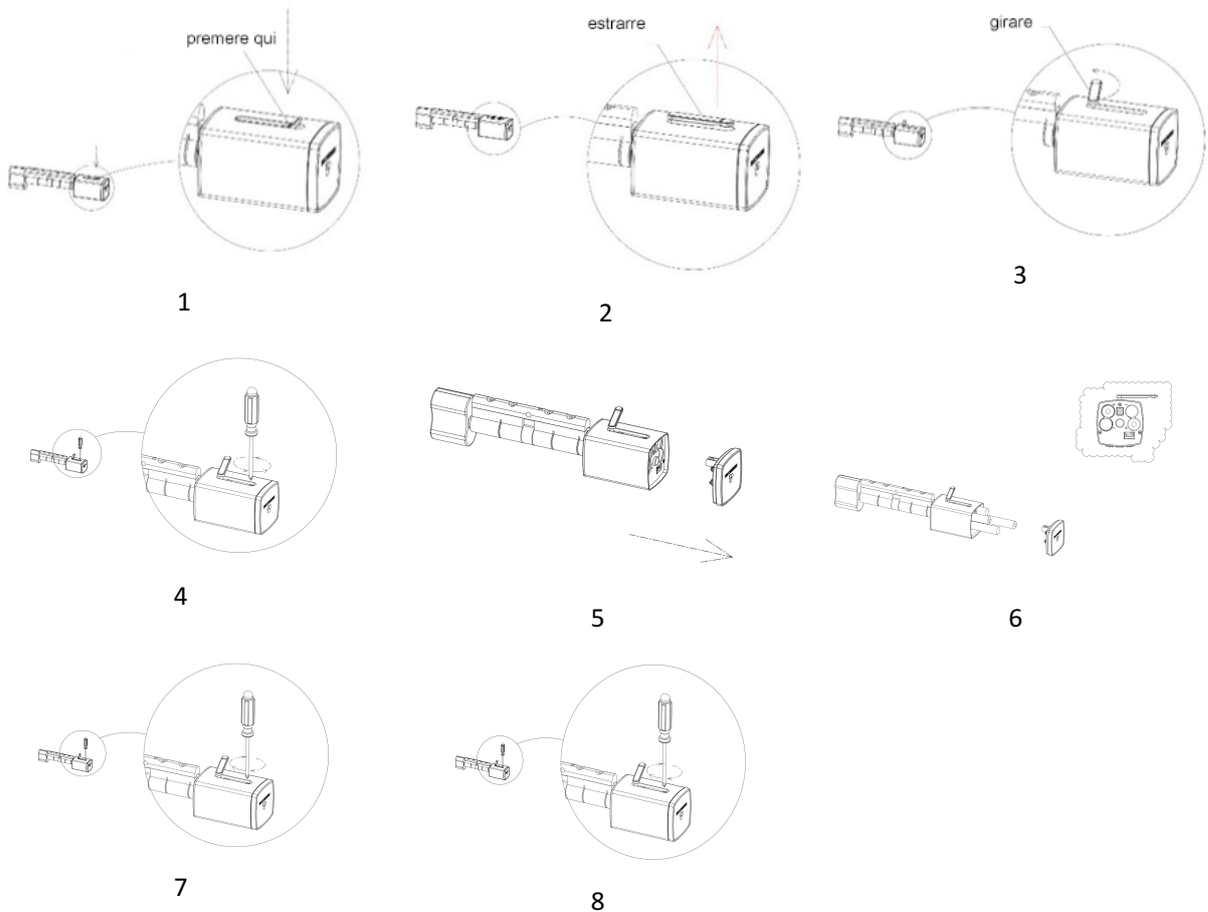
- **Terzo passaggio*:** scaricare l'applicazione BeeSecure e registrarsi
- **Quarto passaggio*:** aggiungere il BEE-HUB al Wi-Fi
- **Quinto Passaggio*:** Collegare il BEE-LOCK P1 al BEE-HUB
- **Sesto Passaggio:** Installare il BEE-LOCK P1 alla sua porta
- **Settimo passaggio:** Configurare la serratura

Le suggeriamo di seguire questi passaggi in ordine e di installare il cilindro alla sua porta dopo aver configurato il cilindro. I passaggi dal terzo al quinto sono opzionali, sono richiesti se utilizza il BEE-LOCK in combinazione con il BEE-HUB.

2. Installazione

2.1 Installazione delle pile

1. Aprire il coperchio del pomello esterno facendo pressione sulla striscia sigillante.
2. Estrarre la striscia sigillante.
3. Girare la striscia sigillante.
4. Svitare la vite per cambiare le pile (non svitare la vite per regolare la lunghezza)
5. Rimuovere il coperchio delle pile.
6. Introdurre le quattro pile AAA nello scompartimento delle pile (Attenzione agli elettrodi positivi e negativi)
7. Fissare il coperchio delle pile.
8. Avvitare la vite nuovamente.



2.2 Attivare il BEE-LOCK P1 e configurare il codice d'accesso dell'utente principale

Avviso Importante: prima di utilizzare la serratura, è necessario attivarla con il codice predeterminato dal fabbricante e configurare il codice d'accesso dell'utente principale. Nella scelta del codice, eviti combinazioni semplici come la sua data di nascita, parte del suo numero di telefono o codice postale. Si ricordi di mantenere confidenziale il codice. Se desidera scriverlo, lo conservi in un luogo sicuro.

Inoltre il codice d'accesso deve essere costituito da un minimo di 6 fino ad un massimo di 10 cifre. Si assicuri di scegliere un codice sicuro. Se crea un nuovo codice, la serratura controllerà che non sia una numerazione consecutiva come 123456. La serratura darà un messaggio di errore se utilizza un codice che è stato usato da un altro utente.

Passaggi per attivare il BEE-LOCK P1.

| Passaggio | Operazione | Pulsante | Luce della Tastiera | Segnale Acustico |
|-----------|---|-----------------|---------------------|------------------|
| 1 | Premere ### 3 volte | # | Flash verde x2 | |
| 2 | Introdurre il codice predeterminato 0123456 e premere # per confermare | 0123456# | Flash verde x2 | Do-re-mi |
| 3 | Introdurre il suo codice d'accesso personale (Utente Principale) , tra 6-10 cifre (es. 135790) e premere # per confermare | 135790# | Flash verde x2 | Beep-beep |
| 4 | Introdurre nuovamente il codice d'accesso dell' Utente Principale e premere # per confermare | 135790# | Flash verde x2 | Do-re-mi |

Se durante la procedura sente un suono lungo, significa che si è verificato un errore. Provare nuovamente dal passaggio numero uno.

Esempio: introdurre il codice predeterminato 0123456 e selezionare il codice d'accesso personale (Utente Principale) 135790, introdurre nuovamente il codice dell'utente principale.

###0123456# 135790# 135790#

2.3 Aprire la serratura P1

| Passaggio | Operazione | Pulsante | Luce della Tastiera | Segnale Acustico |
|-----------|---|----------------|---------------------|------------------|
| 1 | Introdurre il suo Codice d'accesso (es. 135790), seguito dal tasto # | 135790# | Flash verde x2 | Do-re-mi |
| 2 | Ruotare entro 6 secondi il pomello esterno per aprire affinché la serratura non si disattivi e si blocchi nuovamente. | | | |

2.4 Richiudere la serratura

Per un'ottima sicurezza della serratura può eseguire i passaggi di seguito elencati:

- a) **Chiudere dall'esterno:** Introdurre il suo codice d'accesso e cliccare # per confermare.
Ruotare entro 6 secondi il pomello esterno nella **direzione antiorario**. Dopo **6 secondi** il cilindro passa a modalità "attesa" e non può essere operato.
- b) **Chiudere dall'interno:** Girare in direzione antiorario il pomello interna senza inserire il codice o un tempo limite.

2.5 Aggiungere un utente

Gli utenti Principali e Secondari possono aggiungere nuovi utenti.

Possono aggiungere utenti secondari o utenti regolari con accesso permanente al BEE-LOCK P1. Per aggiungere un utente con Tempo Limitato o un utente Ingresso Unico occorre avere l'applicazione BeeSecure.

| Passaggio | Operazione | Pulsante | Luce della Tastiera | Segnale Acustico |
|-----------|--|----------------|---------------------|------------------|
| 1 | Selezionare ### 3 volte | ### | Flash verde X2 | |
| 2 | Introdurre il codice d'accesso (Utente Principale o Utente Secondario) (es. 135790) e cliccare # | 135790# | Flash verde X2 | Do-re-mi |
| 3 | Premere il pulsante 3 | 3 | Luce verde | Beep-beep |
| 4 | Cliccare 1 per aggiungere un utente secondario o cliccare 2 per aggiungere un utente regolare con accesso permanente | 1 o 2 | Luce verde | Beep-beep |
| 5 | Introdurre un codice d'accesso nuovo per l'utente tra 6-10 cifre (es. 147369) e di seguito cliccare su # | 147369# | Luce verde | Beep-beep |

| | | | | |
|---|--|---------|------------|----------|
| 6 | Rintrodurre il codice d'accesso dell'utente e cliccare # | 147369# | Luce verde | Do-re-mi |
|---|--|---------|------------|----------|

Se durante la procedura sente un suono lungo, significa che si è verificato un errore. Provare nuovamente dal passaggio numero uno.

Esempio: aggiungere un nuovo utente secondario con codice d'accesso 147369:

###135790# 3 1 147369# 147369#

2.6 Cancellare l'utente

L'utente principale può cancellare un utente già esistente.

Introdurre il codice d'accesso dell'utente che si desidera cancellare. L'utente e tutti i suoi codici verranno eliminati in modo permanente nel BEE-LOCK P1.

| Passaggio | Operazione | Pulsante | Luce della Tastiera | Segnale Acustico |
|-----------|---|----------|---------------------|------------------|
| 1 | Premere ### 3 volte | ### | Flash verde x2 | |
| 2 | Introdurre il codice d'accesso dell'utente principale o del secondario (es. 135790), seguito da # | 135790# | Flash Verde x2 | Do-re-mi |
| 3 | Digitare il pulsante 4 | 4 | Luce verde | Beep-beep |
| 4 | Introdurre qualsiasi codice d'accesso dell'utente che si desidera cancellare (es. 147369), seguito da # | 146739# | Luce verde | Do-re-mi |

Se durante la procedura sente un suono lungo, significa che si è verificato un errore. Provare nuovamente dal passaggio numero uno.

Esempio: cancellare un utente con il seguente codice d'accesso 147369

###135790# 4 147369#

2.7 Aggiungere il proprio codice d'accesso

Come utente principale, utente secondario o utente regolare con accesso permanente, può

aggiungere fino a 5 codici d'accesso sul proprio conto. Può utilizzare qualsiasi codice d'accesso per sbloccare il BEE-LOCK P1.

| Passaggio | Operazione | Pulsante | Luce della Tastiera | Segnale Acustico |
|-----------|--|------------|---------------------|------------------|
| 1 | Digitare ### 3 volte | ### | Flash verde x2 | |
| 2 | Introdurre il suo codice d'accesso (es. 135790), seguito da # | 135790# | Flash verde x2 | Do-re-mi |
| 3 | Cliccare sul pulsante 1 | 1 | Luce verde | Beep-beep |
| 4 | Introdurre un nuovo codice d'accesso da 6 a 10 cifre per l'utente, (es. 258369), seguito da # | 258369# | Luce verde | Beep-beep |
| 5 | Introdurre il codice d'accesso nuovamente, seguito dal tasto # | 258369# | Luce verde | Do-re-mi |

Se durante la procedura sente un suono lungo, significa che si è verificato un errore. Provare nuovamente dal passaggio numero uno.

Esempio: aggiungere un nuovo codice d'accesso, ad esempio 258369 per l'utente principale con il codice 135790:

###135790# 1 258369# 258369#

2.8 Cambiare il proprio codice d'accesso

Come utente principale, utente secondario o utente regolare con accesso permanente, può modificare qualsiasi codice d'accesso.

| Passaggio | Operazione | Pulsante | Luce della Tastiera | Segnale Acustico |
|-----------|-----------------------------|------------|---------------------|------------------|
| 1 | Digitare ### 3 volte | ### | Flash verde x2 | |

| | | | | |
|---|---|----------------|---------------|-----------|
| 2 | Introdurre il Codice d'accesso che si desidera cambiare (es. 135790), seguito da # | 135790# | Flash verdex2 | Do-re-mi |
| 3 | Cliccare sul pulsante 2 | 2 | Luce verde | Beep-beep |
| 4 | Introdurre un nuovo Codice d'accesso di 6-10 cifre , (es. 789654), seguito da # | 789654# | Luce verde | Beep-beep |
| 5 | Introdurre nuovamente il nuovo codice d'accesso , seguito da # | 789654# | Luce verde | Do-re-mi |

Se durante la procedura sente un suono lungo, significa che si è verificato un errore. Provare nuovamente dal passaggio numero uno.

Esempio: Cambiare il codice d'accesso attuale di 135790 al nuovo codice d'accesso 789654 per l'utente principale:

###135790# 2 789654# 789654#

2.9 Modalità aperta

Per uffici e case private si può attivare la modalità "aperta". La porta rimane aperta senza la necessità di introdurre un codice d'accesso. I suoi ospiti, famigliari o impiegati non necessitano introdurre un codice per aprire la porta. E' ideale per gli uffici durante l'orario d'apertura dell'impresa. Se si attiva la modalità "aperta", si risparmia sul consumo delle pile.

L'utente principale e gli utenti secondari possono attivare questa modalità dal BEE-LOCK P1. Per attivare la modalità "aperta", la serratura BEE-LOCK P1 le chiederà di introdurre il suo codice d'accesso per due volte per assicurarsi che sia consapevole dell'attivazione e di consentire maggiore sicurezza verificando l'autorizzazione.

| Passaggio | Operazione | Pulsante | Luce della Tastiera | Segnale Acustico |
|-----------|-----------------------------|------------|---------------------|------------------|
| 1 | Digitare ### 3 volte | ### | Flash verde x2 | |

| | | | | |
|---|--|----------------|----------------|-----------|
| 2 | Introdurre il codice d'accesso dell'utente Principale o dell'utente Secondario (es. 135790), seguito da # | 135790# | Flash verde x2 | Do-re-mi |
| 3 | Cliccare sul tasto 5 | 5 | Luce verde | Beep-beep |
| 4 | Introdurre nuovamente il codice d'accesso seguito da # | 135790# | Luce verde | Do-re-mi |

Se durante la procedura sente un suono lungo, significa che si è verificato un errore. Provare nuovamente dal passaggio numero uno.

Esempio: attivare la modalità Aperta come utente principale:

###135790# 5 135790#

Per ragioni di sicurezza, si può solamente attivare questa modalità localmente nel BEE-LOCK P1 per assicurarsi che ci sia qualcuno nella sua proprietà. Tuttavia, può disattivare la funzione localmente dal BEE-LOCK P1 o tramite l'applicazione BeeSecure.

2.10 Disattivare la modalità Aperta

L'utente principale e gli utenti secondari possono disattivare la modalità aperta. Quando si disattiva questa funzione, il codice d'accesso sarà necessario per aprire la serratura.

| Passaggio | Operazione | Pulsante | Luce della Tastiera | Segnale Acustico |
|-----------|---|----------------|---------------------|------------------|
| 1 | Digitare ### 3 volte | ### | Flash verde x2 | |
| 2 | Introdurre il suo codice d'accesso (es. 135790), seguito da # | 135790# | Flash verde x2 | Do-re-mi |
| 3 | Cliccare sul pulsante 6 | 6 | Luce verde | Beep-beep |

Se durante la procedura sente un suono lungo, significa che si è verificato un errore. Provare nuovamente dal passaggio numero uno.

Esempio: Disattivare la modalità Aperta come utente principale:

###135790# 6

2.11 Reimpostare le configurazioni predeterminate

Solamente l'utente principale può reimpostare la serratura alle configurazioni predeterminate. Dopo il ripristino, tutti i dati verranno eliminati, anche l'informazione e la configurazione dell'utente.

Per ragioni di sicurezza, solo l'utente principale può ripristinare la serratura localmente dal BEE-LOCK P1

| Passaggio | Operazione | Pulsante | Luce della Tastiera | Segnale Acustico |
|-----------|--|----------------|---------------------|------------------|
| 1 | Digitare ### 3 volte | ### | Flash verde x2 | |
| 2 | Introdurre il suo codice d'accesso (es. 135790), seguito da # | 135790# | Flash verde x2 | Do-re-mi |
| 3 | Premere il pulsante 0 | 0 | Flash verde x2 | Beep-beep |
| 4 | Introdurre il suo codice d'accesso nuovamente seguito da # | 135790# | Luce verde | Beep Largo |

Esempio: Reimpostare la serratura come utente principale.

###135790# 0 135790#

2.12 Riassunto

Consulti la seguente tabella per configurare il suo BEE-LOCK P1 in modo indipendente senza l'applicazione:

| BEE-LOCK P1 Tabella di Configurazione | | |
|---|--|----------------------------|
| Passaggio 1 Autorizzazione per la configurazione | Digitare ### 3 volte; Introdurre il suo codice d'accesso personale di 6-10 cifre; Digitare # per confermare | |
| Passaggio 2 Configurazione | Seguire le istruzioni della seguente tabella | |
| Funzione | Operazione | Tipologia di Utente |

| | | |
|---|---|--|
| Reimpostare la serratura | Cliccare 0 nel menu principale; Introdurre il codice d'accesso dell' utente principale ; Digitare # per confermare | -Utente Principale |
| Aggiungere il proprio codice d'accesso | Digitare 1 nel menu principale; Introdurre un nuovo codice di 6-10 cifre Digitare # per confermare Reintrodurre il nuovo codice d'accesso Digitare # per confermare | - Utente Principale - Utente Secondario - Utente Regolare (con accesso permanente) |
| Cambiare il proprio codice d'accesso | Digitare 2 nel menu principale; Introdurre il suo codice d'accesso attuale Digitare # per confermare Introdurre un nuovo codice d'accesso di 6-10 cifre Digitare # per confermare Reintrodurre il nuovo codice d'accesso Digitare # per confermare | - Utente Principale - Utente Secondario - Utente Regolare (Con accesso permanente) |
| Aggiungere un utente | Digitare 3 nel menu principale; Cliccare 1 per aggiungere un utente Secondario Cliccare 2 per aggiungere un utente Regolare Introdurre un nuovo codice d'accesso di 6-10 cifre per l'utente Digitare # per confermare Reintrodurre il nuovo codice d'accesso Digitare # per confermare | - Utente Principale - Utente Secondario |
| Cancellare un utente | Digitare 4 nel menu principale Introdurre qualsiasi codice d'accesso dell'utente che desidera cancellare; Digitare # per confermare | - Utente Principale - Utente Secondario |
| Attivare la modalità Aperta | Digitare 5 nel menu principale Introdurre il suo codice d'accesso Digitare # per confermare | - Utente Principale - Utente Secondario |
| Disattivare la modalità Aperta | Digitare 6 nel menu principale | - Utente Principale - Utente Secondario |

| | | |
|---|--|---------------------|
| Connessione del BEE-LOCK P1 al Hub | Cliccare il bottone del Hub Digitare 7 nel menu principale | - Utente Principale |
| Scollegare il BEE-LOCK P1 dal Hub | Digitare 8 nel menu principale | - Utente Principale |

3. BeeSecure Smart Home Solution

Insieme al BEE-HUB, non solo può controllare e vedere lo stato del suo BEE-LOCK P1 a distanza ma anche configurarlo – ad esempio, aggiungere un utente con limite di tempo, vedere lo stato attuale del BEE-LOCK, gestire gli utenti in una maniera semplice ed efficiente.

3.1 Scaricare e Registrare l'applicazione BeeSecure

Prima di esplorare tutte le funzioni del BEE-LOCK P1 utilizzando l'applicazione di Controllo, occorre scaricare l'applicazione BeeSecure da Apple Store o Google Play.

Scannerizzare il codice QR per scaricare l'applicazione.



Scaricare per iOS



Scaricare per Android

Registrare il suo profilo personale nell'applicazione BeeSecure:

1. Introdurre il suo nome e il suo cognome;
2. Introdurre il suo indirizzo di posta elettronica e il suo codice di verifica. Il codice di verifica verrà inviato al suo indirizzo e-mail usato per la registrazione (controlli anche la cartella Spam per assicurarsi di aver ricevuto il codice). Leggere i "Termini e le Condizioni" prima di confermare.

3.2 Aggiungere il BEE-HUB al Wi-Fi

Prima di configurare qualsiasi dispositivo BeeSecure, innanzitutto occorre aggiungere il BEE-HUB al Wi-Fi. Seguire i passaggi successivi o le istruzioni dell'applicazione per aggiungere il Hub.

Si prega di notare che le passaggi sotto esposte sono basate su un iPhone iOS. L'applicazione in uno smartphone Android è leggermente diversa. Seguire le istruzioni dell'applicazione.

1. Cliccare **+** nell'angolo superiore destro della pagina principale dell'applicazione.
2. Selezionare **BEE-HUB** dalla lista dei dispositivi.
3. Collegare il BEE-HUB ad una presa di corrente. Si vedrà una luce azzurra il che significa che il Hub è pronto per essere aggiunto alla rete. * Se la luce LED non risplende di azzurro, cliccare sul pulsante del Hub per più di 3 secondi per riiniziare il Hub fino a che non si vede la luce azzurra.
4. Selezionare il Wi-Fi e inserire la password del Wi-Fi. Faccia clic sul **"Avanti"**
*Attualmente, BeeSecure non è compatibile con Wi-Fi 5G o con Wi-Fi senza la password.
5. – Utente iOS: Cliccare su **Configurazione**. Il dispositivo aprirà la configurazione Wi-Fi del suo telefono. Selezionare BeeSecure-XXX dalla lista del Wi-Fi, introdurre **BESECURE** come password e ritornare all'applicazione BeeSecure. Attenda che si visualizzi il pulsante **Avanti**.
Cliccare su **Avanti**.
- Utente Android: Selezionare BeeSecure-XXX, la schermata apparirà automaticamente, cliccare su **Avanti**.
6. Aspettare che il Hub venga riconosciuto, selezionare il dispositivo e cliccare su **Connettere al Wi-Fi** e dopo **Finire**.

Nell'utilizzo per la prima volta, nel passaggio 5 agli utenti di uno smartphone iOS verrà richiesto di introdurre la password per collegare il BEE-HUB al Wi-Fi. La password è **BESECURE**. Per le volte successive, iOS ricorderà la password e non verrà richiesta di inserirla nuovamente. Gli utenti Android non hanno bisogno della password.

3.3 Collegare il BEE-LOCK P1 al Hub

Collegare il BEE-LOCK P1 al BEE-HUB per stabilire la comunicazione tra il Hub e il BEE-LOCK P1. Una

volta collegato potrà vedere lo stato attuale della serratura dell'applicazione.

1. Cliccare **+** nell'angolo superiore destro della pagina principale dell'applicazione.
2. Selezionare **BEE-LOCK P1** dalla lista dei dispositivi.
3. Seguire le istruzioni dell'applicazione per collegare il BEE-LOCK P1 al Hub.

Quando connesso con successo, il messaggio **“Un dispositivo è stato aggiunto”** apparirà.

Ritornare alla pagina principale dell'applicazione, il BEE-LOCK P1 apparirà nella lista dei dispositivi.

Quando collega il BEE-LOCK P1 al BEE-HUB, tenere il Hub e la serratura BEE-LOCK P1 ad una distanza di 1 metro. Una volta che i dispositivi sono collegati, è possibile installare la serratura ad una distanza di 20 metri dal BEE-HUB e configurarlo in modo remoto dal suo smartphone.

3.4 Aggiungere un utente dall'Applicazione

Con l'applicazione BeeSecure, può aggiungere utenti in modo remoto dal telefono con configurazioni personalizzate. Ad esempio, utente con accesso a tempo limitato, utente con Ingresso Unico (codice valido solo una volta).

3.4.1 Aggiungere un utente secondario/regolare con accesso permanente

1. Cliccare sulla serratura che si desidera configurare dalla lista dei dispositivi.
2. Cliccare sull'angolo superiore destro per continuare
3. Selezionare **Gestione Utenti**
4. Cliccare **+** nell'angolo superiore destro per aggiungere un utente
5. Selezionare **Secondario** per aggiungere un utente secondario o **Regolare** per aggiungere un utente regolare ed introdurre un codice d'accesso di 6-10 cifre per l'utente.

L'utente Secondario generalmente serve come amministratore del Sistema, pertanto deve essere una persona con accesso permanente.

3.4.2 Aggiungere un utente regolare con tempo limitato/agenda

Il BEE-LOCK P1 supporta due tipi di utenti temporanei con molteplici ingressi, l'utente con Tempo Limitato e l'utente con Agenda. Questi utenti sono tipologie di utente Regolare. La differenza tra l'utente con Tempo Limitato e l'utente Agenda sono le seguenti:

- **Utente con Tempo limitato:** è possibile assegnare **una data e un orario di inizio/fine**. E' l'ideale per i proprietari di appartamenti o case Airbnb per ospitare i propri ospiti. L'utente con Tempo Limitato ha l'accesso con molteplici ingressi alla proprietà durante il periodo stabilito nel sistema;
- **Utente con Agenda:** è possibile assegnare **data e orari precisi** nel calendario dell'utente Agenda. Quest'opzione è ideale per i proprietari di uffici che concedono l'ingresso ad impiegati temporanei che hanno bisogno di accedere alla proprietà regolarmente o irregolarmente.

Dopo aver superato i tempi limite/agenda, gli utenti appariranno in rosso nella lista della Gestione Utenti. Non è possibile modificare il periodo d'accesso scaduto. E' possibile cancellare dalla lista l'utente segnalato in rosso. Tuttavia, è possibile modificare l'informazione dell'utente durante il periodo d'accesso autorizzato.

Aggiungere un Utente con Tempo Limitato

1. Ripetere i passaggi 1-5 della sezione 3.4.1 per aggiungere un Utente Regolare
2. Cliccare su **Tempo Limitato**
3. Configurare **l'Ora e la Data d'Inizio** e dopo **l'Ora e la Data di Fine**

Aggiungere un Utente Agenda

1. Ripetere i passaggi 1-5 della sezione 3.4.1 per aggiungere un Utente Regolare
2. Cliccare su **Agenda**

3. Selezionare una data dal calendario e cliccare sull'opzione "**Attivare**"
4. Configurare il periodo di tempo e confermare
5. Ripetere i passaggi 3-4 per aggiungere molteplici date.

3.4.3 Aggiungere Utente con Ingresso Unico e condividere il codice

L'utente con Ingresso Unico può accedere alla proprietà solamente una volta. Dopo aver usato il codice d'accesso una volta, l'utente verrà cancellato dalla lista e il codice non sarà più valido. Apparirà un messaggio dalla pagina dei messaggi della serratura quando il codice è stato usato.

1. Selezionare **Ingresso Unico** e cliccare su **+** nell'angolo superiore destro
2. Specificare un nome e un codice d'accesso per l'utente Ingresso Unico
3. Dopo aver confermato la creazione dell'utente, cliccare su **Condividere**
4. Selezionare un'opzione per condividere il codice d'accesso e modificare il messaggio se è necessario.

Gli utenti ad Ingresso Unico non hanno bisogno di scaricare l'applicazione per ricevere il codice d'accesso per aprire il BEE-LOCK P1.

3.5 Cancellare un utente dall'Applicazione

Dopo aver cancellato un utente, tutti i codici d'accesso saranno eliminati in modo permanente. Con l'applicazione BeeSecure è possibile eliminare molteplici utenti nello stesso istante.

1. Selezionare **Gestione Utenti**
2. Cliccare su **Modifica**
3. Cliccare il pulsante **Elimina** al fianco dell'utente che si desidera cancellare

3.6 Disattivare la Modalità Aperta

Come descritto in precedenza, è possibile attivare la modalità Aperta direttamente dalla serratura BEE-LOCK P1. Tuttavia, è possibile disattivare la modalità Aperta dall'applicazione BeeSecure.

Nella pagina dei dispositivi, è possibile verificare se la **Modalità Aperta** è accesa o spenta (**ON/OFF**).

Quando la modalità Aperta è attiva, cliccare sul pulsante OFF per disattivarla.

3.7 Allarme inserito/inattivo (On/Off)

Quando l'allarme è inserito (**ON**), riceverà una notifica in tempo reale ogni volta che si attiva l'allarme del dispositivo. Ad esempio, quando una persona inserisce un codice invalido per il numero massimo di tentativi (6 volte), o quando le pile sono quasi scariche. Quando l'allarme è inattivo (**OFF**), le notifiche sono disattivate sullo smartphone. Tuttavia, è possibile vedere e ricevere messaggi della serratura nella pagina dei Messaggi dell'applicazione.

Consideri che i messaggi non sono avvisi di allarme. I messaggi sono relativi a tutto ciò che succede con il dispositivo (ad es. quando si aggiunge un nuovo utente, quando la serratura è stata aperta ecc.). Gli avvisi di allarme hanno una priorità alta e richiedono un'azione da parte dell'utente (ad es. le pile quasi scariche, o inserimento di codici invalidi per più di 6 volte, ecc.)

Attivare il pulsante **Allarme ON**, per ricevere le notifiche sullo smartphone istantaneamente. Le seguenti operazioni attiveranno l'allarme del dispositivo e le notifiche verranno inviate al telefono:

- Pile quasi scariche
- Introduzione del codice errato per più di 6 volte
- Modalità Aperta attivata
- Sconnessione della serratura
- Reimpostazione della serratura

3.8 Cambiare il nome della serratura

E' utile scegliere un nome per la serratura, soprattutto sarà più semplice distinguere tutte le serrature installate nella proprietà. Cliccare sul lato superiore destro della pagina del dispositivo per modificare la serratura.

1. Scrivere il **Nome del Dispositivo** per cambiare il nome e cliccare **Conferma**

3.9 Aggiungere il nuovo codice d'accesso

Come Utente Principale può aggiungere nuovi codici d'accesso a qualsiasi utente. Quando un utente si dimentica del codice o lo perde, l'utente Principale può creare un nuovo codice d'accesso. Ogni utente può ottenere al massimo 5 codici d'accesso.

1. Cliccare su **Gestione Utenti**
2. Selezionare l'utente al quale si desidera aggiungere il codice d'accesso
3. Cliccare **+** nel lato superiore destro
4. Introdurre un nuovo codice d'accesso e confermare

BEE-LOCK P1 identifica il livello di sicurezza del codice d'accesso. Il codice deve essere costituito tra 6 e 10 cifre e non può avere una sequenza crescente o decrescente come 12345678 o 87654321. Non è possibile usare lo stesso codice d'accesso per un altro utente.

3.10 Visualizzare i messaggi

Dall'applicazione BeeSecure, è possibile vedere un numero illimitato della storia dei messaggi del BEE-LOCK P1, compreso chi e a che ora ha avuto accesso alla serratura, quale utente è stato creato o cancellato, ecc. Ci sono due modi per visualizzare la storia dei messaggi:

Dalla Pagina del Dispositivo:

1. Cliccare sulla serratura nella pagina principale
2. Nel **Registro dello Stato** è possibile vedere la storia dei messaggi della serratura selezionata.

Dalla Pagina dei Messaggi:

1. Cliccare su **Messaggi** dal menu dell'applicazione nella parte inferiore
2. Selezionare il dispositivo per vedere la storia dei messaggi.

3.11 Trasferimento dei messaggi

E' possibile trasferire i messaggi della serratura a un indirizzo di posta elettronica per ragioni amministrative o per altre ragioni.

1. Selezionare il pulsante **Trasferimento** dalla pagina "Messaggi" del dispositivo selezionato
2. Introdurre l'indirizzo di posta elettronica e modificare il testo dell'e-mail.

3.12 Scollegare il BEE-LOCK dal BEE-HUB

Se si scollega la serratura dal Hub, la storia dei messaggi e il nome della serratura saranno eliminati. Tutti i dati degli utenti e le configurazioni anteriori rimarranno nel sistema. E' possibile scollegare la serratura se si desidera collegarla ad un altro Hub.

1. Selezionare la serratura che si desidera scollegare
2. Cliccare su **Modifica** nel lato superiore destro
3. Selezionare **Cancellare Dispositivo** per scollegarlo

E' possibile scollegare la serratura dal Hub direttamente dal BEE-LOCK P1. Occorre seguire gli stessi passaggi per connettere il **BEE-LOCK P1 al Hub**, invece di digitare il pulsante 7, occorre selezionare il numero **8** per scollegarlo.

4. Funzioni di Sicurezza

4.1 Chiudere automaticamente

BEE-LOCK P1 ha una funzione per chiudere la serratura in modo automatico. Dopo aver introdotto il codice d'accesso valido, deve girare il pomello esterno in senso orario entro 6 secondi dall'introduzione del codice. Dopo 6 secondi, la serratura entra in modalità Attesa e occorre introdurre il codice nuovamente per poterla aprire.

4.2 Blocco della serratura

Per ragioni di sicurezza, se si introduce un codice d'accesso invalido per 6 volte consecutive, la serratura si bloccherà per 3 minuti. Inoltre riceverà una notifica sullo smartphone.

4.3 Notifica per pile scariche

Se usa il BEE-LOCK attraverso l'applicazione BeeSecure, è possibile verificare lo stato delle pile della serratura. Quando le pile hanno una carica inferiore a 20%, riceverà una notifica sul telefono. In questo caso cambiare le pile il prima possibile.

4.4 Sostituzione Urgente delle Pile

Nel caso in cui si utilizza il BEE-LOCK P1 in modo autonomo senza l'applicazione BeeSecure e si dimentica di cambiare le pile in tempo, non si preoccupi! E' possibile sostituire facilmente le pile dal pomello esterno seguendo le stesse istruzioni per inserire le pile.

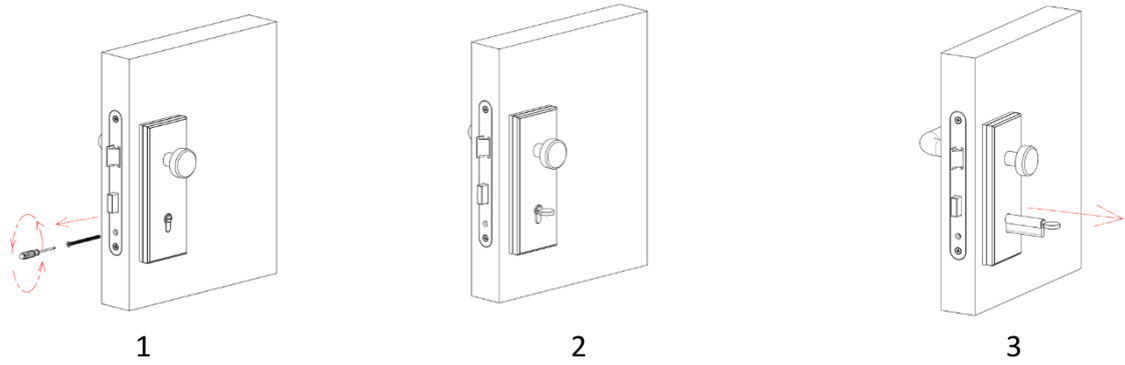
Quando le pile vengono sostituite, i dati degli utenti incluso la storia dei messaggi e le configurazioni della serratura, rimangono valide. Nessun dato verrà perso.

5. Installazione

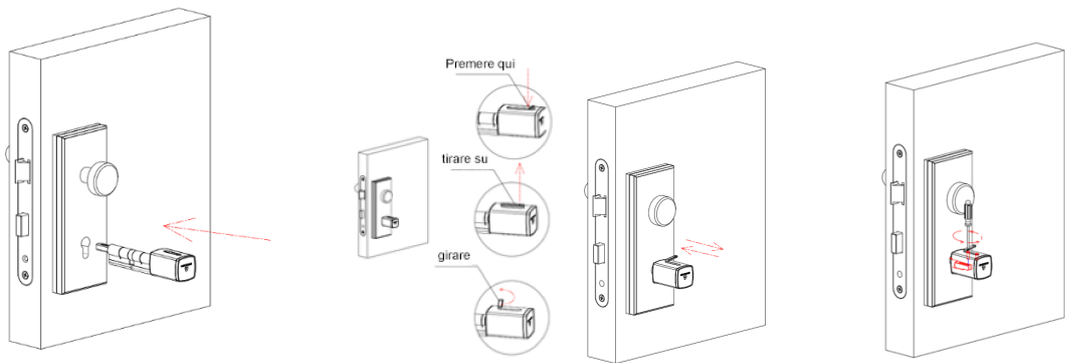
Il BEE-LOCK P1 si adatta a tutte le serrature con profilo europeo con uno spessore della porta tra 40 e 55 mm. Per installare il BEE-LOCK P1, il kit fai da te necessario è incluso nel pacchetto. Ci sono 4 passaggi per installare la serratura.

E' possibile regolare la posizione del pomello alla sua porta se è necessario. Il cilindro esterno si può estendere da 5 mm fino ad un massimo di 15mm. Il cilindro interno si può estendere fino a 15mm.

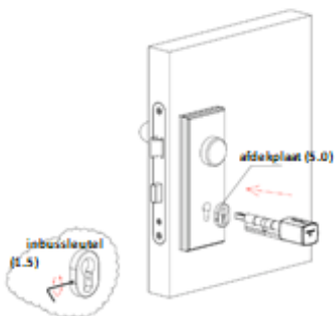
1. Rimuovere il cilindro esistente dalla porta



2. Introdurre il pomello esterno nella serratura e utilizzare un coperchio del cilindro (2.5mm y 5.0 mm) se è necessario e regolare il cilindro.

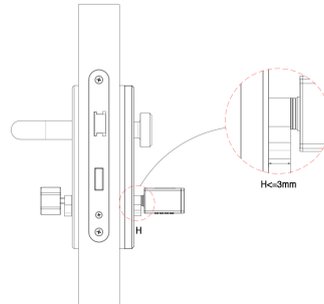


*Se il cilindro è troppo corto, è possibile estendere la lunghezza allentando la vite per regolare la lunghezza del cilindro.

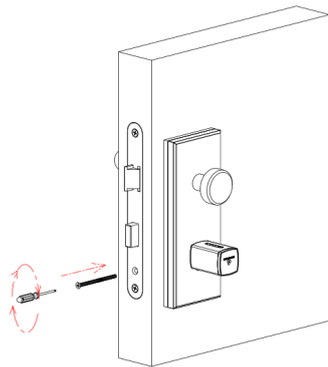


Se il cilindro è troppo lungo, è possibile inserire il coperchio del cilindro tra il pomello esterno e il pannello di sicurezza.

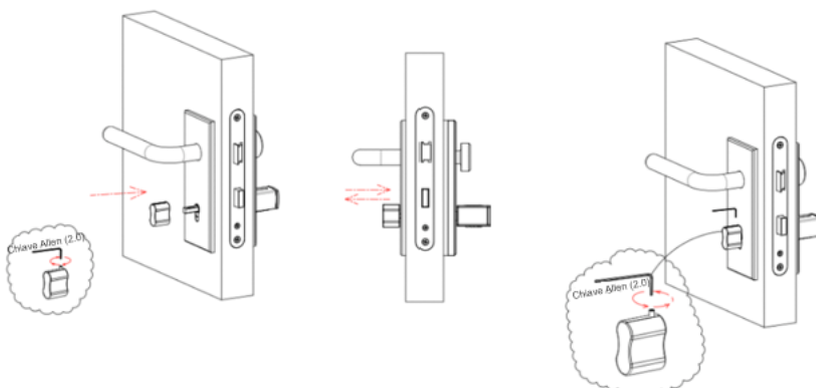
Informazioni di sicurezza: per ragioni di sicurezza, assicuratevi che lo spazio vuoto tra il cilindro e il pannello non sia maggiore di 3 mm



3. Regolare la vite in mezzo al cilindro



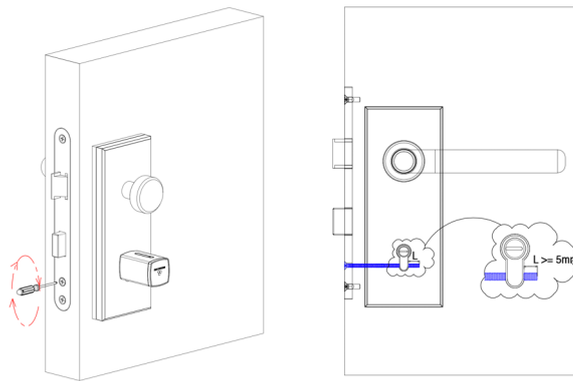
4. Introdurre il pomello esterno nella serratura e utilizzare un coperchio di cilindro (2.5mm y 5.0 mm) se è necessario e regolare il cilindro con una chiave Allen.





Se il cilindro è troppo lungo, introdurre il coperchio del cilindro tra il pomello interiore e il pannello di sicurezza.

Nota di Sicurezza: Avvitare la vite M5 fino in fondo per assicurarsi che la distanza tra i bordi della vite e il cilindro sia almeno di 5mm



Avviso di sicurezza: Per prevenire il furto del codice d'accesso, suggeriamo di seguire le istruzioni per installare il coperchio protettivo (incluso nel pacco)

