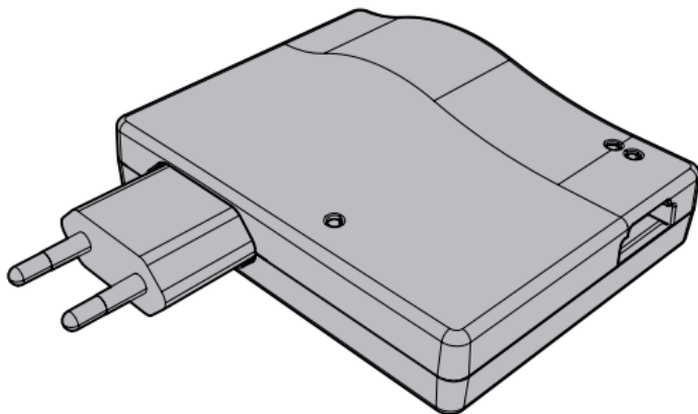




# SOMweb



## Manuale

# Indice

<b>Capitolo sicurezza</b>	<b>3</b>
Avvertenze per la sicurezza nell'uso delle automazioni per cancelli	3
Avvertenze per la sicurezza nell'uso di SOMweb	3
<b>Informazioni legali</b>	<b>4</b>
Uso conforme	4
Sinistra	4
<b>Informazioni tecniche</b>	<b>7</b>
Descrizione del funzionamento	7
Dati tecnici	9
Interfacce e LED	10
Codici luminosi	11
<b>Dotazione</b>	<b>15</b>
<b>Messa in funzione</b>	<b>16</b>
<b>Installazione su iOS</b>	<b>17</b>
Modalità client / Accesso remoto	17
<b>Installazione su Android</b>	<b>33</b>
Modalità client / Accesso remoto	33
<b>Uso</b>	<b>48</b>

# Capitolo sicurezza

## Avvertenze per la sicurezza nell'uso delle automazioni per cancelli

### **AVVERTENZA**

**Se maneggiate in modo improprio, le automazioni elettriche per cancelli possono comportare il pericolo di lesioni gravi o morte.**

- ▶ Tenere i bambini lontano da SOMweb e dall'interfaccia utente.
- ▶ Attraversare il cancello solo quando è completamente aperto.
- ▶ Seguire tutte le avvertenze sulla sicurezza nelle istruzioni per l'uso e il montaggio dell'automazioni.

---

## Avvertenze per la sicurezza nell'uso di SOMweb

SOMweb può essere utilizzato solo in combinazione con una fotocellula sull'automazione.

# Informazioni legali

## Uso conforme

SOMweb deve essere utilizzato esclusivamente in combinazione con automazioni per cancelli SOMMER.

Una volta stabilita la connessione di rete, attraverso l'interfaccia utente (Apple, Android o browser) è possibile aprire e chiudere il cancello, interrogare e apportare modifiche allo stato corrente del cancello in base al giorno di calendario, configurare impostazioni e gestire amministratori e utenti. Inoltre, con appositi accessori, è possibile trasmettere uno streaming video dell'impianto cancello all'interfaccia utente.

Qualsiasi altro utilizzo è da considerarsi improprio e, pertanto, è vietato. In caso di uso improprio, tutte le richieste di garanzia decadono.

## Sinistra

[www.sommer.eu](http://www.sommer.eu)

Sezione per il download delle istruzioni per l'uso e il montaggio

[www.som4.me/man](http://www.som4.me/man)

# Informazioni legali

## Dichiarazione di conformità (UE)

Cod. art.: S11342-00001 / 868,95 MHz

### Dichiarazione di conformità UE

**SOMMER Antriebs- und Funktechnik GmbH**  
Hans-Böckler-Straße 21 - 27  
73230 Kirchheim / Teck  
Germania

Con la presente si dichiara che il prodotto specificato di seguito, se utilizzato correttamente in conformità ai requisiti essenziali della Direttiva 2014/53/UE (Direttiva sulle apparecchiature radio) e che, inoltre, sono state applicate le norme elencate di seguito.

#### Norme applicate (se del caso):

- EN 62368-1
- EN 62479:2010
- EN 300 220-1
- EN 300 220-2
- EN 301 489-1
- EN 301 489-3
- EN 300 328

#### Ultimo aggiornamento:

2016-05  
2011-09  
2017-05  
2017-05  
2013-12  
2017-02

Prodotto	Codice articolo	Frequenza
SOMweb	S11342-00001	868,95 MHz

SOMMER Antriebs- und Funktechnik GmbH è il responsabile unico per il rilascio della dichiarazione di conformità.

Responsabile per la redazione della documentazione tecnica è il firmatario.

Kirchheim,  
24/07/2018



  
Jochen Lude  
Responsabile della documentazione

# Informazioni legali

## Dichiarazione FCC / IC (USA / Canada)

Cod. art.: S11344-00001 / 922,5 MHz

Questo dispositivo è conforme alle norme FCC, Parte 15.  
Il funzionamento di questo dispositivo è soggetto alle seguenti condizioni:

- 1) Questo dispositivo non deve causare interferenze dannose e
- 2) Questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, incluse le interferenze che possono causare un funzionamento indesiderato!

# Informazioni tecniche

## Descrizione del funzionamento

SOMweb funge da interfaccia tra dispositivi terminali, come un PC (browser), tablet o smartphone (Android e iOS), e un'automazione cancello SOMMER. È possibile stabilire una connessione radio SOMloq2 con un massimo di dieci automazioni per cancelli SOMMER. La connessione dei dispositivi terminali a SOMweb avviene tramite Wi-Fi o LAN.

Ciò consente la comunicazione con l'automazione tramite un'interfaccia utente grafica. Tra le altre cose, è possibile inviare un'interrogazione sullo stato del cancello e attribuire diritti di accesso agli utenti\*. Con l'ausilio di un plug-in è possibile integrare una webcam e trasmettere lo stato del cancello all'interfaccia utente tramite un live stream.

\*gratis fino a 10 utenti

tramite plug-in a pagamento è possibile aggiungere 50 utenti o un numero a piacere di utenti.

# Informazioni tecniche

**La connessione può essere stabilita in tre modi:**

## **Accesso remoto (via Internet):**

SOMweb viene integrato nella rete domestica tramite Wi-Fi. Il dispositivo terminale deve disporre di una connessione dati con larghezza di banda sufficiente. In questo modo, è possibile accedere e usare l'interfaccia utente tramite l'app o un browser da qualsiasi posizione in cui è disponibile una connessione dati.

## **Modalità client (standard):**

SOMweb viene integrato nella rete domestica. Non richiede una connessione Internet attiva. L'accesso all'interfaccia utente è possibile solo entro il campo di copertura del Wi-Fi. Non è disponibile un'opzione per il controllo remoto.

## **Modalità Access Point (standalone):**

SOMweb funge da punto di accesso Wi-Fi quando non è disponibile una rete domestica. Si accede a SOMweb dal proprio dispositivo terminale. Non è richiesto un router.

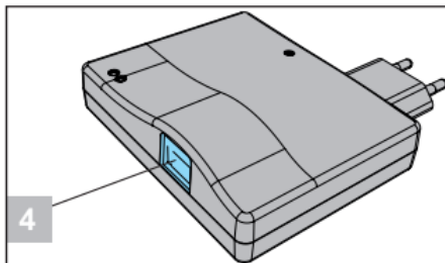
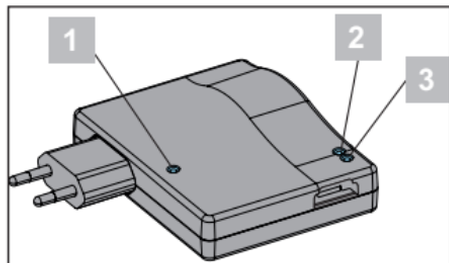
# Informazioni tecniche

## Dati tecnici

<b>Ingresso alimentatore</b>	
Tensione nominale	100 - 240 V
Frequenza nominale	50 / 60Hz
<b>Uscita alimentatore</b>	
Tensione nominale	5 V / DC
Corrente nominale	1 A
<b>Ingresso SOMweb</b>	
Tensione nominale	5 V / DC
Corrente nominale	1 A
Dimensioni (senza alimentatore)	102 x 80 x 28 mm
Standard Wi-Fi	2,4 GHz / IEEE 802.11b/g/n

# Informazioni tecniche

## Interfacce e LED



<b>1</b>	Pulsante di reset
<b>2</b>	LED di stato
<b>3</b>	LED di rete
<b>4</b>	Interfaccia USB

# Informazioni tecniche

## Codici luminosi

LED di stato	Significato	Soluzione
Off	Alimentazione assente	Inserire l'alimentazione
Si accende in rosso 	L'alimentazione è attiva solo da qualche istante	Attendere che il dispositivo sia pronto per l'uso
Lampeggia in rosso  ( < 30s)	Il dispositivo si sta avviando	Attendere che la routine di avvio sia terminata
Lampeggia in rosso  ( < 30s)	Guasto hardware	Contattare il rivenditore o il servizio clienti
Lampeggia in rosso / arancione  / 	Guasto hardware	Contattare il rivenditore o il servizio clienti
Lampeggia in verde 	Il dispositivo è pronto per l'uso	

# Informazioni tecniche

LED di rete	Significato	Soluzione
Off	Alimentazione assente o dispositivo in fase di avvio	Accendere l'alimentazione o attendere fino al completamento del processo di avvio
Si accende in bianco <input type="checkbox"/>	Inizializzazione in corso, interrogazione dello stato dell'automazione in corso	Attendere che i processi siano completati
Si accende in blu <input checked="" type="checkbox"/>	Pronto per la prima installazione	Eseguire l'installazione
Lampeggia in blu <input checked="" type="checkbox"/> (1s)	SOMweb in modalità standalone	

# Informazioni tecniche

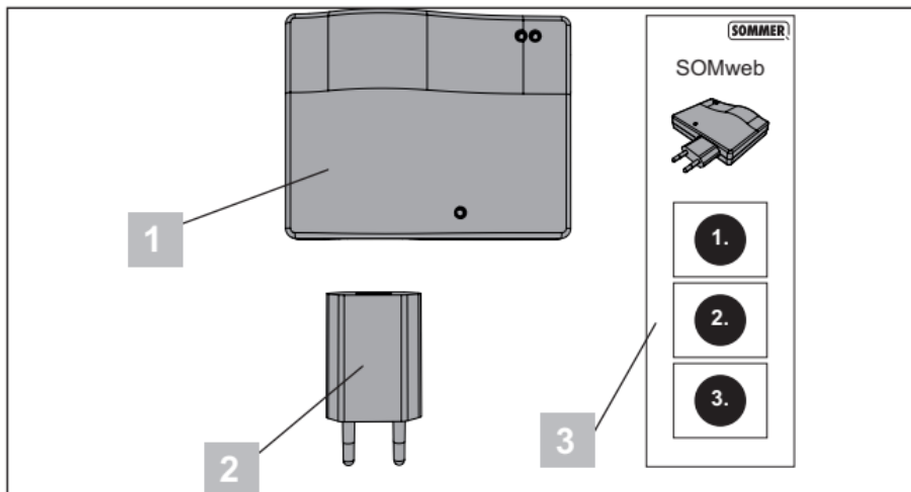
Lampeggia in rosso 	Nessun accesso alla rete	Inserire la password corretta / ripristinare le impostazioni di fabbrica su SOMweb
Si accende in giallo 	Connessione di rete Sì connessione Internet No	
Si accende in verde 	Connessione di rete Sì Connessione Internet Sì	
Lampeggia in rosso / blu   (1s ciascuno)	Finestra di timeout per allestimento (15 minuti) scaduta, AccessPoint disattivato	Disconnettere l'alimentazione e riavviare
Lampeggia in rosso / verde / blu    (0,5s ciascuno)	Visualizzazione dell'ID del dispositivo che può essere avviato tramite HomeKit	

# Informazioni tecniche

Si accende  
in rosa 

Rilevato adattatore  
LAN USB / nessuna  
connessione alla rete

# Dotazione



<b>1</b>	SOMweb
<b>2</b>	Alimentatore
<b>3</b>	Guida rapida

# Messa in funzione



## **NOTA**

La messa in funzione di SOMweb varia a seconda del sistema operativo utilizzato.

L'installazione su iOS è descritta a partire da pagina 17 (pagina successiva).

La messa in funzione su Android è descritta a partire da pagina 33.

# Installazione su iOS

## Modalità client / Accesso remoto



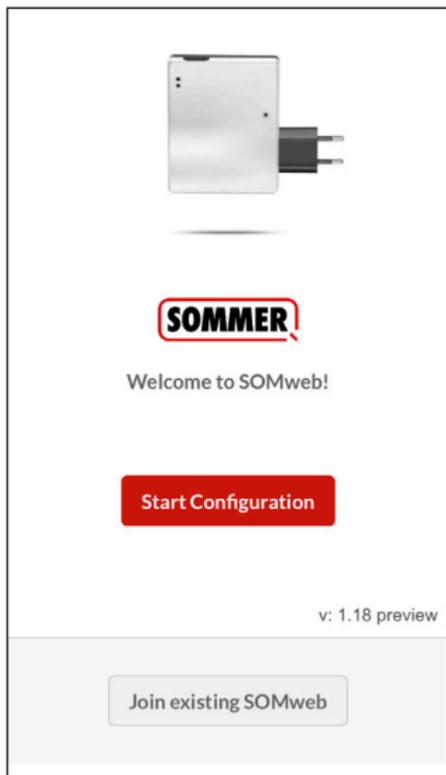
[www.som4.me/somweb-ios](http://www.som4.me/somweb-ios)

1. Scaricare e installare l'app SOMweb dall'App Store.

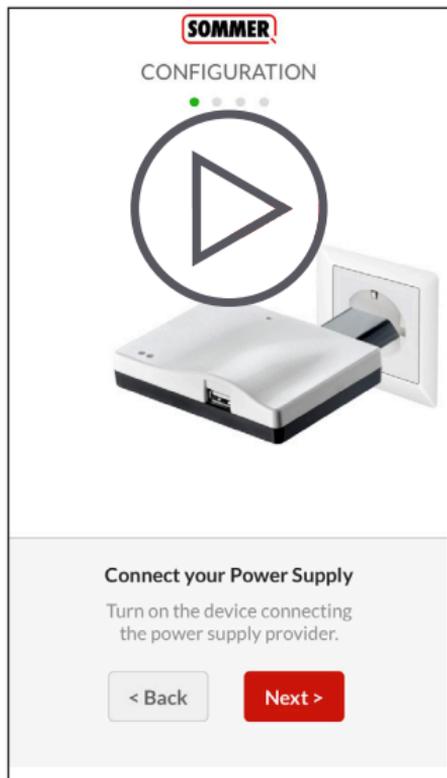


2. Aprire l'app SOMweb.

# Installazione su iOS

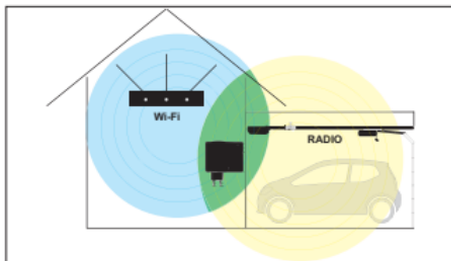


# Installazione su iOS



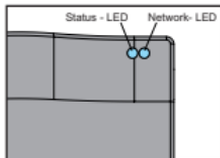
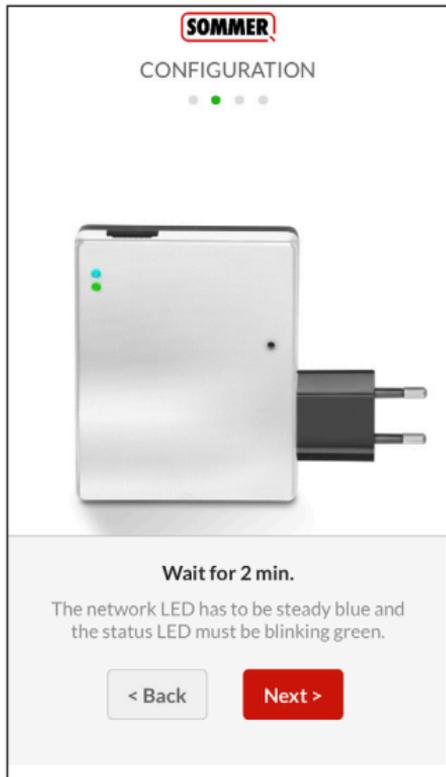
## NOTA

SOMweb deve essere collocato in una posizione che si trovi simultaneamente nella zona di copertura del router Wi-Fi e del campo di radiotrasmissione dell'automazione.



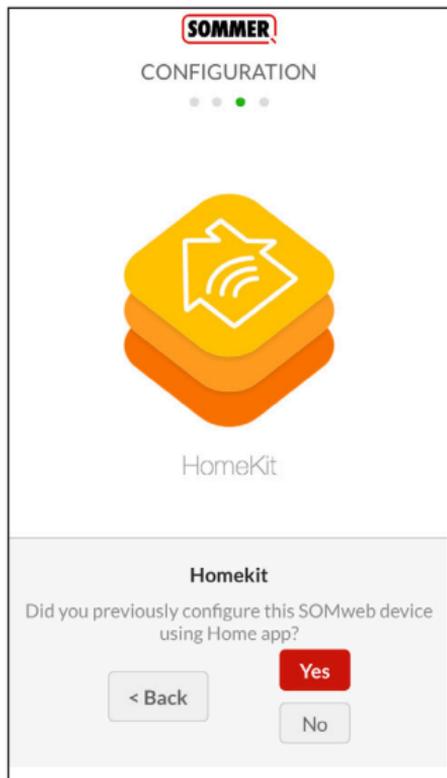
4. Collegare SOMweb alla rete elettrica.
5. Toccare **Next >** per andare al passaggio successivo.

# Installazione su iOS



6. Attendere che i LED abbiano raggiunto i seguenti stati:
  - ⇒ LED di stato:  
**Lampeggia in verde**
  - ⇒ LED di rete:  
**Si accende in blu**
7. Toccare **Next >** per andare al passaggio successivo.

# Installazione su iOS



## NOTA

Per stabilire la connessione ad Apple HomeKit, è necessario uscire dall'app SOMweb senza chiuderla.

8. Se SOMweb non è stato ancora aggiunto a HomeKit, toccare No.

# Installazione su iOS

**SOMMER**

CONFIGURATION

• • • • •

1

2

3

Settings Videos Wallet Notes

Reminders Stocks iTunes Store App Store

iBooks Health Home

**Wireless SOMweb Configuration**

1.Open Home app.  
2.Add your SOMweb device and come back here.  
3 Press NEXT button.

< Back

Next >

9. Aprire l'app Apple Home.
10. Selezionare la voce di menu "Aggiungi nuovo dispositivo".

# Installazione su iOS



11. Eseguire la scansione del codice di installazione di HomeKit.

- i** Il codice di installazione si trova sul retro del dispositivo e sul foglio all'interno della confezione
- ⇒ SOMweb viene integrato in Apple HomeKit

# Installazione su iOS



12. Tornare all'app SOMweb e toccare **Next** > per andare al passaggio successivo.



13. Selezionare il SOMweb integrato in Apple HomeKit al passaggio precedente.

# Installazione su iOS



14. Selezionare la lingua.
15. Toccare **Next >** per andare al passaggio successivo.

# Installazione su iOS



## NOTA

Il display mostra la posizione del pulsante radio sull'esempio di un'automazione base+. Per la posizione con altre automazioni, fare riferimento alle relative istruzioni.



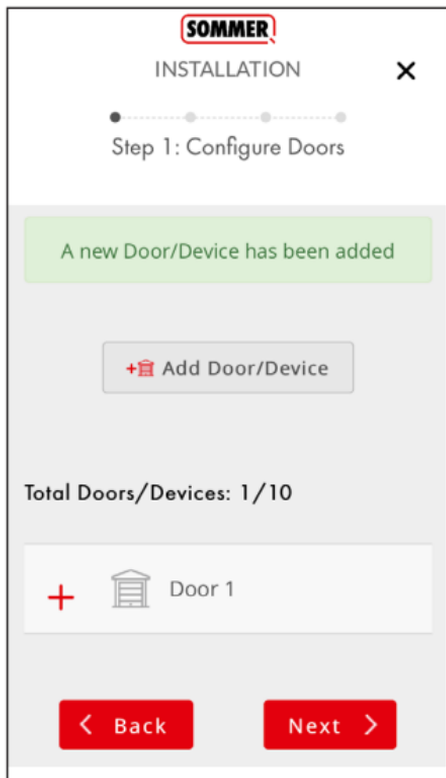
[www.som4.me/man](http://www.som4.me/man)

16. Premere il pulsante radio per 7 secondi.

⇒ Il LED sul ricevitore si accende.

17. Toccare  Find & Bind Door/Device.

# Installazione su iOS

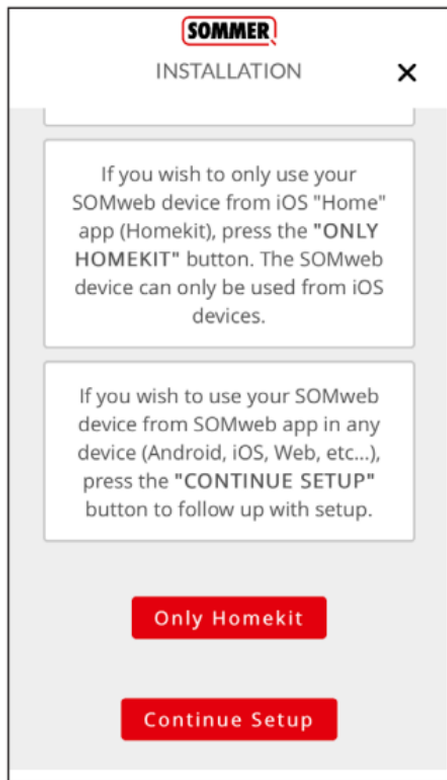


## NOTA

Per aggiungere eventuali altre automazioni, ripetere i passaggi pagina 26.

18. Toccare **Next >** per continuare con questa automazione.

# Installazione su iOS



## NOTA

In questo passaggio scegliere se si desidera utilizzare SOMweb esclusivamente con Apple HomeKit o anche con altri dispositivi.

19. Per utilizzare SOMweb con tutti i dispositivi terminali disponibili, toccare **Continue Setup**.

# Installazione su iOS

**SOMMER**  
CONFIGURATION

Step 2: Admin Information

SOMweb UDI: 000013c1d1

Please, write down the above code and store it in a secure place.

Login: admin

New password

Retype new password

Contact name

Email

< Back      Next >

## NOTA

Il numero UDI serve esclusivamente all'amministratore a fini di identificazione. Non deve essere pubblicamente accessibile.

20. Prendere nota dell'UDI visualizzato.
21. Impostare una nuova password.
22. Inserire un nome di contatto (opzionale).
23. Inserire l'indirizzo email.
24. Toccare **Next** > per andare al passaggio successivo.

# Installazione su iOS

**SOMweb**  
INSTALLATION ×

FIRST INSTALLATION

Step 3: Network Configuration

The network is configured. You can change the network settings after the installation is finished.

SOMweb Identifier:

< Back Next >

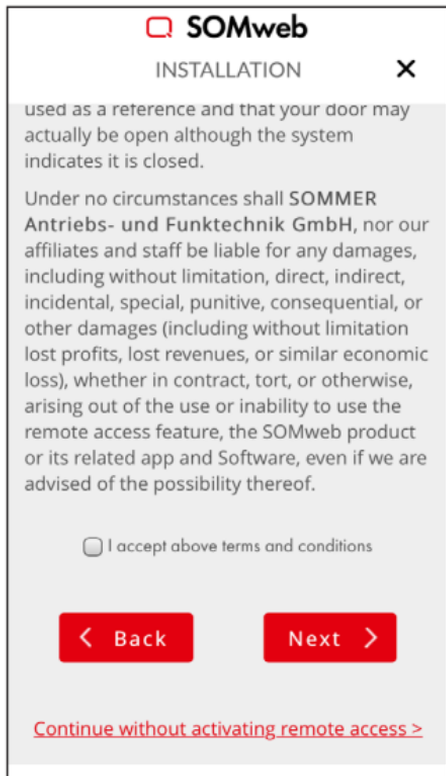


## NOTA

Qui è possibile assegnare un nome al SOMweb appena aggiunto. Se si utilizzano più SOMweb (ad esempio a casa, in azienda, ecc.), è possibile identificare più facilmente i singoli dispositivi dal nome.

25. Definire un nome per il dispositivo.
26. Toccare **Next >** per andare al passaggio successivo.

# Installazione su iOS



 **SOMweb**

INSTALLATION X

used as a reference and that your door may actually be open although the system indicates it is closed.

Under no circumstances shall SOMMER Antriebs- und Funktechnik GmbH, nor our affiliates and staff be liable for any damages, including without limitation, direct, indirect, incidental, special, punitive, consequential, or other damages (including without limitation lost profits, lost revenues, or similar economic loss), whether in contract, tort, or otherwise, arising out of the use or inability to use the remote access feature, the SOMweb product or its related app and Software, even if we are advised of the possibility thereof.

I accept above terms and conditions

< Back Next >

[Continue without activating remote access >](#)



## NOTA

L'accesso remoto richiede l'approvazione dei termini d'uso.

27. Per accettare i termini d'uso, toccare la casella di controllo sotto "I accept above terms and conditions".
28. Per chiudere l'installazione, toccare .  
⇒ SOMweb verrà riavviato



## ***NOTA***

La messa in funzione e l'uso su Android sono descritti a partire da pagina 48.

# Installazione su Android

## Modalità client / Accesso remoto



[www.som4.me/somweb-android](http://www.som4.me/somweb-android)

1. Scaricare e installare l'app SOMweb da Google Play.



2. Aprire l'app SOMweb.

# Installazione su Android

1.19



**SOMMER**

Welcome to SOMweb!

START CONFIGURATION

Join existing SOMweb

3. Toccare **Start Configuration** per avviare la prima messa in funzione.

# Installazione su Android

**SOMMER**

CONFIGURATION



plug!



## Connect your Power Supply

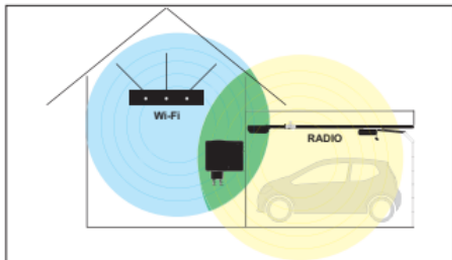
Turn on the device connecting the power supply provider

< BACK

NEXT >

## NOTA

SOMweb deve essere collocato in una posizione che si trovi simultaneamente nella zona di copertura del router Wi-Fi e del campo di radiotrasmissione dell'automazione.



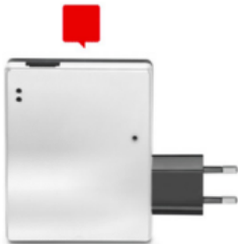
4. Collegare SOMweb alla rete elettrica.
5. Toccare NEXT> per andare al passaggio successivo.

# Installazione su Android



CONFIGURATION

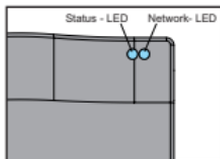
• • •



**Wait for 2 min.**

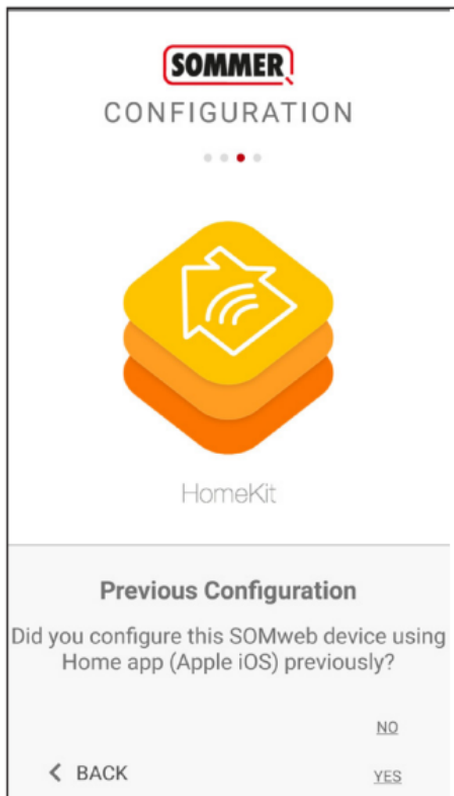
The network LED has to be steady blue and the status LED must be blinking green.

< BACK NEXT >



6. Attendere che i LED abbiano raggiunto i seguenti stati:
  - ⇒ LED di stato:  
**Lampeggia in verde**
  - ⇒ LED di rete:  
**Si accende in blu**
7. Toccare **Next** > per andare al passaggio successivo.

# Installazione su Android



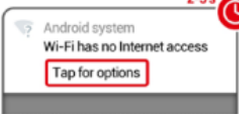
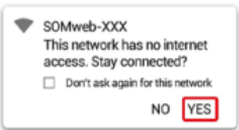
8. Alla prima installazione toccare "NO" per continuare.

## NOTA

Queste istruzioni descrivono la procedura per la messa in funzione di SOMweb alla prima installazione o dopo un ripristino. Se SOMweb è già in uso su un dispositivo Apple con iOS, toccare "SÌ", quindi seguire le istruzioni sullo schermo, infine tornare a queste istruzioni.

# Installazione su Android

  
**CONFIGURATION**

- 1  Settings >  Wi-Fi
- 2  SOMweb-XXX  
Connected
- 3   
Android system  
Wi-Fi has no Internet access  
**Tap for options**
- 4   
SOMweb-XXX  
This network has no internet access. Stay connected?  
 Don't ask again for this network  
NO **YES**

**Connect to SOMweb Wi-Fi network.**

1. Go to Wi-Fi SETTINGS on your phone.
2. Select SOMweb-XXX Wi-Fi network.
3. Wait for tab alert (Only android 7 or higher).
4. Select YES for "Wi-Fi has no internet"

**< BACK** **NEXT >**

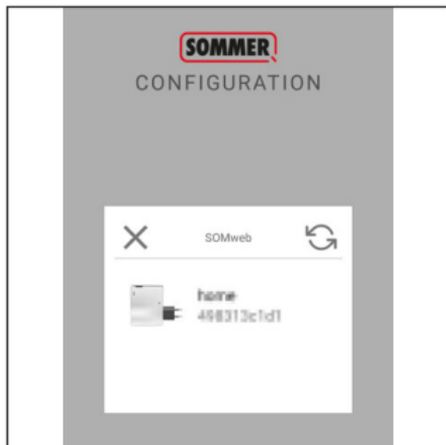


## NOTA

Per stabilire una connessione tra il dispositivo terminale e SOMweb, uscire dall'app senza chiuderla.

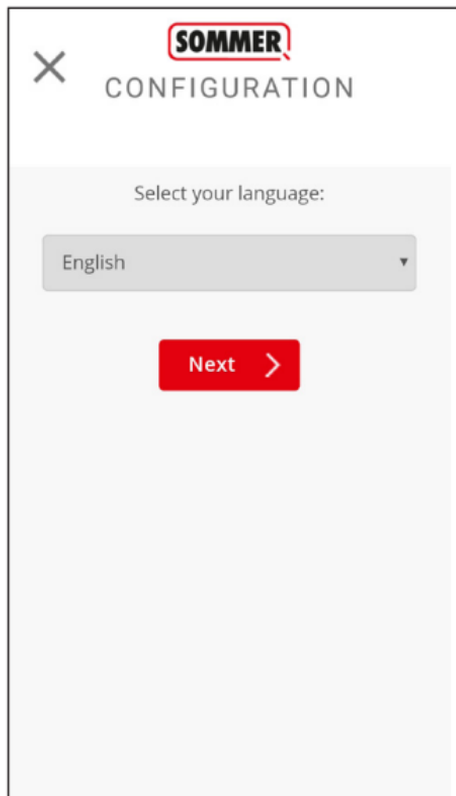
9. In Android aprire le impostazioni Wi-Fi.
10. Selezionare la rete SOMweb.
  - ⇒ Se richiesto, confermare che si tratta di una connessione Wi-Fi senza accesso a Internet
  - ⇒ Il nome della rete è riportato sul retro di SOMweb

# Installazione su Android



11. Tornare all'app SOMweb e toccare **Next >** per andare al passaggio successivo.
12. Selezionare SOMweb.  
⇒ Il nome di SOMweb è riportato sul retro

# Installazione su Android



13. Selezionare la lingua.
14. Toccare **Next >** per andare al passaggio successivo.

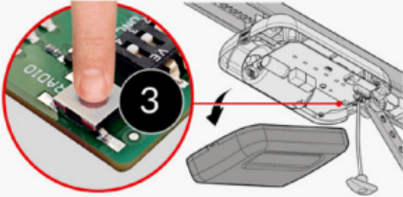
# Installazione su Android

✕ **SOMMER**  
CONFIGURATION

← Add Door/Device

**WARNING**

Press and hold the RADIO button for 7 seconds.  
Then press the "Find & Bind Door/Device" button.



 Find & Bind Door/Device



## NOTA

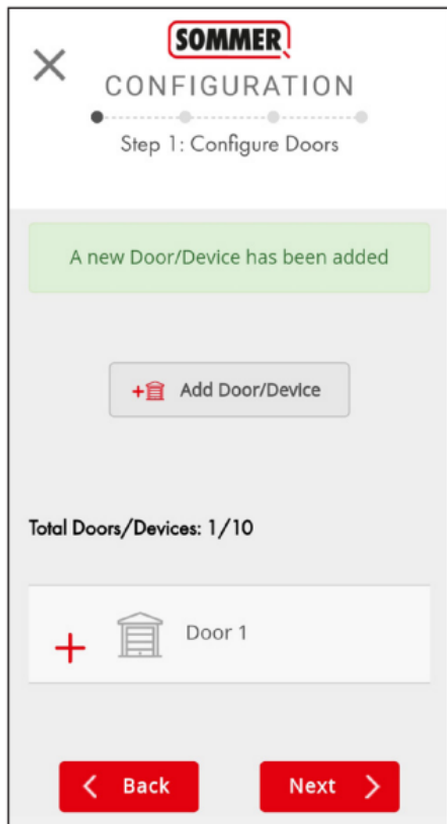
Il display mostra la posizione del pulsante radio sull'esempio di un'automazione base+. Per la posizione con altre automazioni, fare riferimento alle relative istruzioni.



[www.som4.me/man](http://www.som4.me/man)

15. Premere il pulsante radio per 7 secondi.  
⇒ Il LED sul ricevitore si accende.
16. Toccare  Find & Bind Door/Device .

# Installazione su Android



## NOTA

Per aggiungere eventuali altre automazioni, ripetere i passaggi pagina 41.

17. Toccare **Next >** per continuare con questa automazione.

# Installazione su Android

**SOMMER**

CONFIGURATION

Step 2: Admin Information

SOMweb UDI: 000013c1d1

Please, write down the above code and store it in a secure place.

Login: admin

New password

Retype new password

Contact name

Email

< Back

Next >

## NOTA

Il numero UDI serve esclusivamente all'amministratore a fini di identificazione. Non deve essere pubblicamente accessibile.

18. Prendere nota dell'UDI visualizzato.
19. Impostare una nuova password.
20. Inserire un nome di contatto (opzionale).
21. Inserire l'indirizzo email.
22. Toccare **Next >** per andare al passaggio successivo.

# Installazione su Android

**SOMMER**

CONFIGURATION

Step 3: Network Configuration

SOMweb Identifier:  
home

Select your Wi-Fi mode  
Client Mode (Standard installation)

Configuration mode  
Automatic

Scan Wi-fi networks

-- No Wi-Fi network selected,  
please press scan button --

If your network does not appear select:  
CONFIGURATION MODE -> MANUAL

< Back      Next >



## NOTA

Qui è possibile assegnare un nome al SOMweb appena aggiunto. Se si utilizzano più SOMweb (ad esempio a casa, in azienda, ecc.), è possibile identificare più facilmente i singoli dispositivi dal nome.

23. Definire un nome per il dispositivo.
24. Selezionare la modalità Wi-Fi.  
⇒ L'impostazione predefinita è la modalità Client

# Installazione su Android

✕ **SOMMER**  
CONFIGURATION

Step 3: Network Configuration

SOMweb Identifier:  
home

Select your Wi-Fi mode  
Client Mode (Standard installation)

Configuration mode  
Automatic

Scan Wi-fi networks

-- No Wi-Fi network selected,  
please press scan button --

If your network does not appear select:  
CONFIGURATION MODE -> MANUAL

< Back      Next >



## NOTA

SOMweb deve essere integrato in una rete Wi-Fi con accesso a Internet, in modo che sia possibile accedere a SOMweb tramite Internet. Nella maggior parte dei casi questa sarà la rete domestica.

25. Toccare "Scan Wi-fi networks" e selezionare la rete a cui si desidera collegare SOMweb.
26. Inserire la password della rete selezionata.
27. Toccare **Next >** per andare al passaggio successivo.

# Installazione su Android



**SOMMER**

CONFIGURATION



Step 4: Remote Access

## SOMWEB REMOTE ACCESS TERMS AND CONDITIONS

WARNING: NEVER operate the remote access feature of your SOMweb without ensuring that there is an adult physically present in front of the door or gate validating that it is safe to start the remote operation of your device. Failure to do so can result in serious injury or even death. You also understand that the open or closed status of your door indicated by the SOMweb app is only to be used as a reference and that your door may actually be open although the system indicates it is closed.

Under no circumstances shall **SOMMER Antriebs- und Funktechnik GmbH**, nor our affiliates and staff be liable for any damages, including without limitation, direct, indirect, incidental, special, punitive, consequential, or other damages (including without limitation lost

I accept above terms and conditions

< Back

Next >

[Continue without activating remote access >](#)



## NOTA

L'accesso remoto richiede l'approvazione dei termini d'uso.

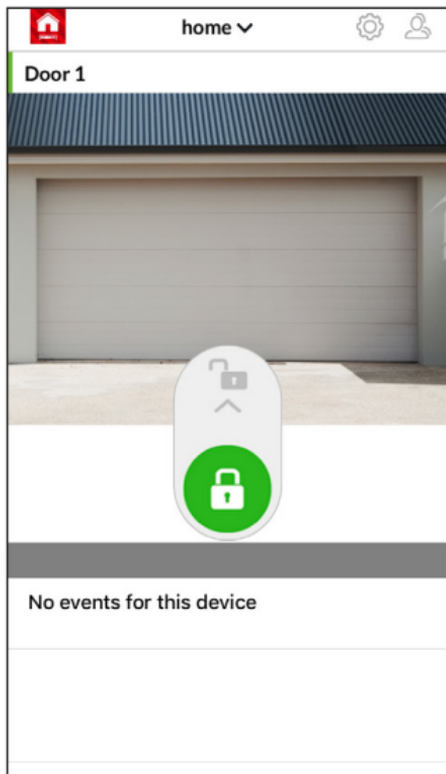
28. Per accettare i termini d'uso, toccare la casella di controllo sotto "I accept above terms and conditions".
29. Per chiudere l'installazione, toccare **Next >**.
29. SOMweb verrà riavviato.



## **NOTA**

L'uso dell'interfaccia utente in iOS e in Android è identico. Pertanto, la descrizione a partire da pagina 48 si applica a entrambi i sistemi operativi.

# Uso



## NOTA

SOMweb è ora configurato e può essere utilizzato.

- Far scorrere il cursore verso l'alto per aprire il cancello.

# Uso

## Menu principale



1. Toccare  per aprire le impostazioni.



### NOTA

Il nome utente (login) può essere preso anche dall'e-mail inviata all'indirizzo e-mail specificato al momento dell'installazione.

Configuración

**SOMMER**

Login

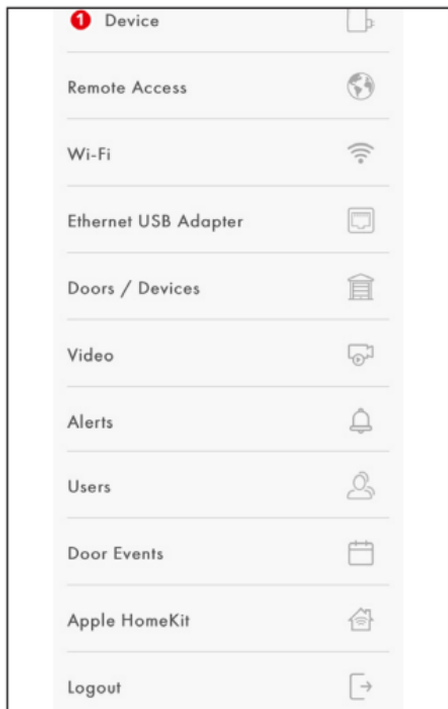
Password

Remember Access

Sign in >

1. Inserisci i dati di accesso.
2. Toccare .

# Uso



- Toccare la voce di menu desiderata per selezionarla.

## Device



## Opzioni

- Informazioni tecniche generali su SOMweb, ad es. nome dispositivo, versione firmware, indirizzo IP.
- Esecuzione di aggiornamenti

### 1 UPDATES

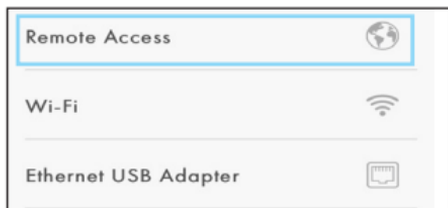
There is a new update available. (Firmware version 1.10)

**Update**

[Advanced](#)

- ▶ Toccare **Update** per avviare la procedura di aggiornamento.
- ▶ Toccare [Advanced](#) per verificare la disponibilità di un aggiornamento.

## Remote Access

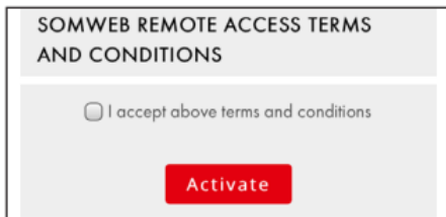


### Opzioni

- Per l'attivazione/ disattivazione di Remote Access, cfr. la descrizione pagina 8

► Toccare **Disable Access** per disattivare Remote Access.

1. Toccare **Enable Access** per attivare Remote Access.



2. Per accettare i termini d'uso, toccare la casella di controllo sotto "I accept above terms and conditions".

3. Toccare **Activate** per completare il processo.

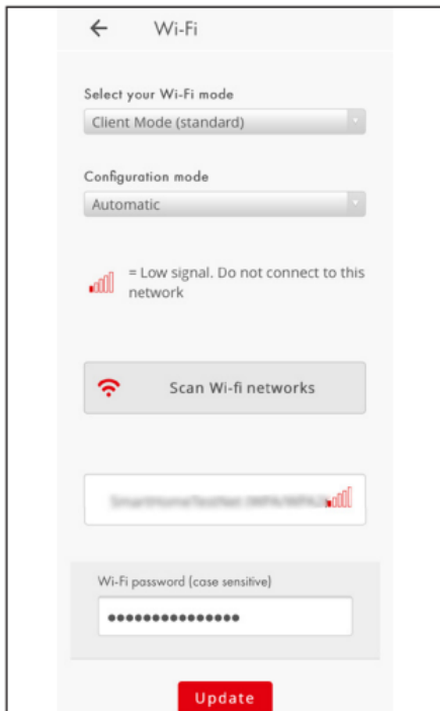
# Uso

## Wi-Fi



### Opzioni

- Apportare modifiche alla modalità Wi-Fi (modalità Client, modalità Access Point, Remote Access)
- Apportare le modifiche alla configurazione Wi-Fi
- Ricollegare SOMweb al Wi-Fi



Toccare **Update** per ricollegare SOMweb.

## Adattatore USB Ethernet

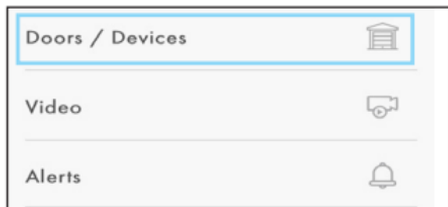


### *Opzioni*

- Un adattatore USB Ethernet permette di utilizzare SOMweb anche tramite una rete LAN

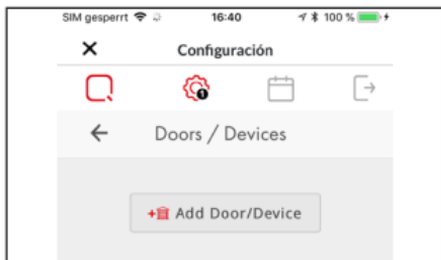
# Uso

## Doors / Device



### Opzioni

- Collegamento di automazioni per cancelli e altri attuatori a SOMweb
- Gestione di attuatori già collegati



1. Toccare **+ Add Door/Device** per aggiungere altri attuatori.
2. Eseguire la procedura richiesta per ciascun nuovo attuatore.
  - ⇒ pagina 17 (iOS)
  - ⇒ pagina 33 (Android)

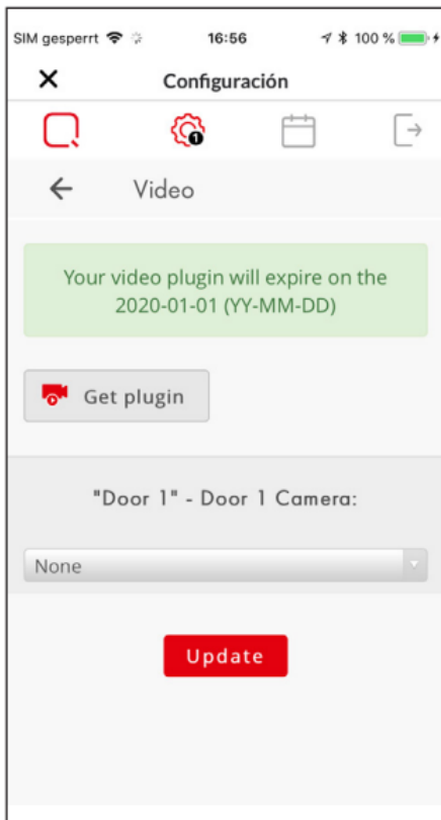
# Uso

## Video



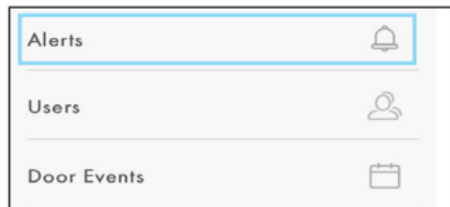
### *Opzioni*

- Collegare la webcam per visualizzare lo stato del cancello



# Uso

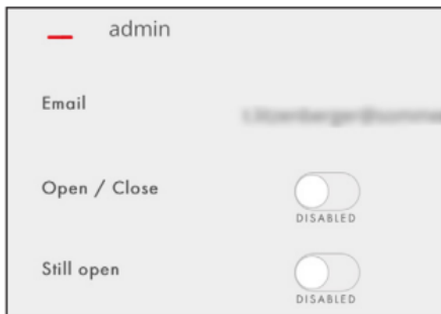
## Alerts



### Opzioni

- È possibile rimanere informati su cambiamenti nello stato del cancello tramite e-mail o tramite notifica app

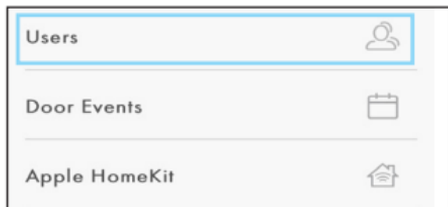
1. Toccare **+** `admin` per aprire le Opzioni



2. Selezionare l'indirizzo email per il quale si desidera effettuare le impostazioni.
3. Selezionare gli stati del cancello/eventi per i quali si desidera ricevere una notifica.

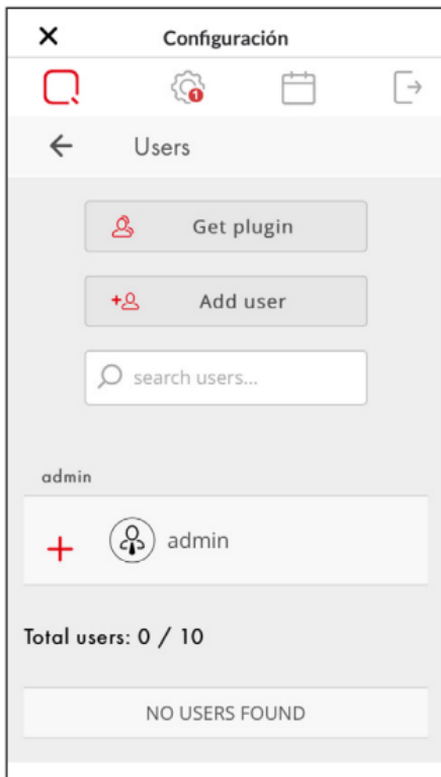
# Uso

## Users



## Opzioni

- Aggiunta di nuovi utenti
- Gestione di utenti o amministratori



# Uso



## Nota

Con la versione di base è possibile aggiungere fino a 10 utenti.

Per aggiungere altri utenti, è possibile utilizzare il pulsante



Get plugin

per acquistare un apposito plug-in.

## Aggiunta di utenti

1. Toccare  Add user.
2. Inserire i dati dell'utente nel modulo.

Door 1 - Door 1  ENABLED

Access to camera  DISABLED

Allow connection from  
All Networks (Local and Remote)

Select user access  
Total Access (24/7)

Create

3. Assegnare i diritti di accesso e toccare .



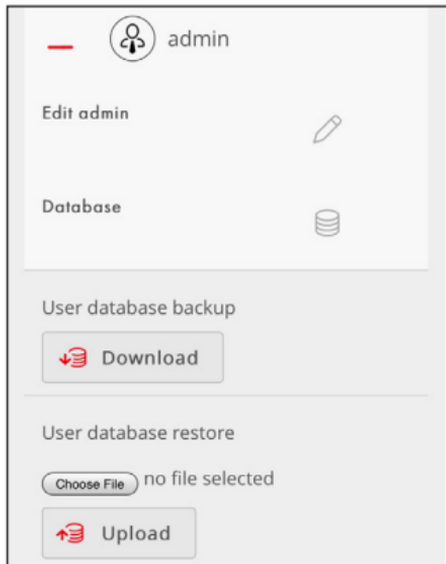
## Nota

Verrà inviata all'utente un'e-mail automatica contenente i dati di accesso

# Uso

## Sezione Admin

- ▶ Toccare  admin.



The screenshot shows the Admin section interface. At the top, there is a red minus sign and a user icon labeled 'admin'. Below this, there are two main sections: 'Edit admin' with a pencil icon, and 'Database' with a database cylinder icon. Under 'Database', there are two sub-sections: 'User database backup' with a 'Download' button (red arrow pointing down), and 'User database restore' with a 'Choose File' button and 'no file selected' text, and an 'Upload' button (red arrow pointing up).

- ▶ Con "Edit admin" è possibile gestire i dati di amministrazione.

## Nota

Tramite "Database" è possibile scaricare un backup del database dell'utente, caricare un backup già creato e trasferirlo su SOMweb

- ▶ Toccare  per creare e scaricare un backup.
- 1. Toccare  per selezionare il file di backup
- 2. Toccare  per caricare il file selezionato

# Uso

## Door Events

Door Events	
Apple HomeKit	
Logout	



## Opzioni

- Ottenere informazioni dettagliate su cambiamenti nello stato del cancello in determinati giorni
- Eliminazione di voci di calendario

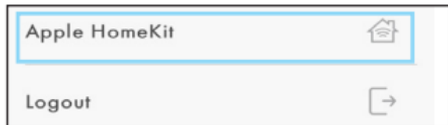
**X** Configuración

Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

23 Apr 2018

Time	Event	Video	Save
13:33	"Door 1" door is closed		
13:33	Closing door "Door 1" (by admin)		

## Apple HomeKit



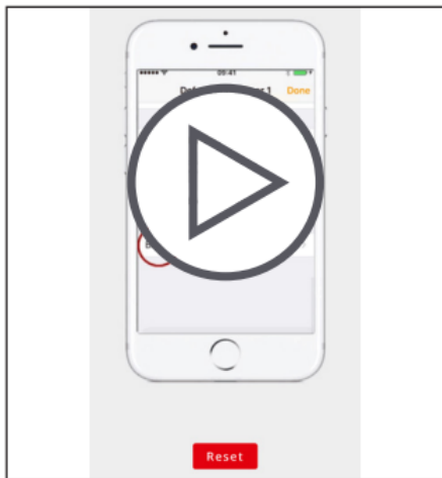
### Opzioni

Rimuovere tutti i dispositivi SOMweb collegati a Apple HomeKit



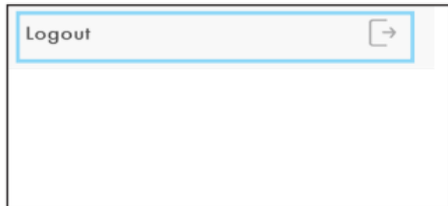
### Nota

- Rilevante solo per utenti della versione iOS.
- Sul display viene riprodotto un video che spiega come rimuovere i dispositivi SOMweb dal menu di iOS.



1. Se il dispositivo terminale è disponibile, eseguire la procedura descritta nel video.
2. Toccare **Reset** per rimuovere tutti i dispositivi HomeKit da SOMweb.

## Logout

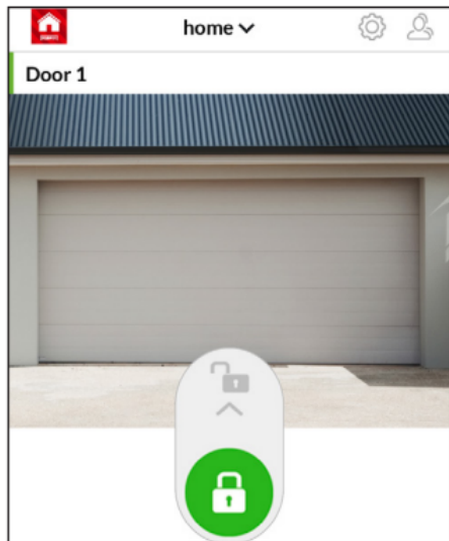


### *Opzioni*

- Disconnettere SOMweb dall'app

# Uso

## Aggiunta di un altro SOMweb



1. Toccare **home** ▼\*

\*Nome del dispositivo SOMweb

Install new SOMweb

Join existing SOMweb

1. Toccare **Install new SOMweb**



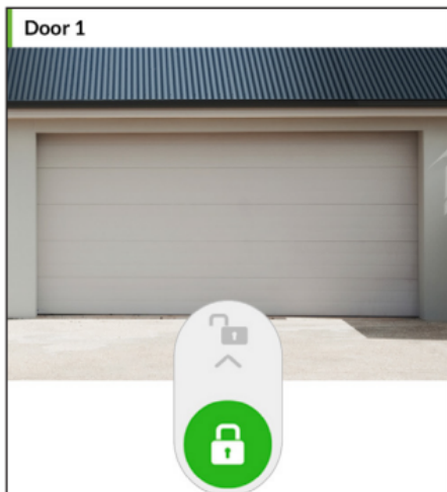
2. Eseguire la procedura di installazione per iOS o Android

## Aggiunta di un SOMweb già installato



### Nota

Per aggiungere un dispositivo SOMweb esistente, è necessario prima creare un utente da parte di un amministratore. (cfr. pagina 59)



1. Toccare \*

\*Nome del dispositivo SOMweb

# Uso

Install new SOMweb

Join existing SOMweb

2. Toccare 

UDI

Login

Password

Ok

3. Inserire UDI e dati del modulo dell'utente, quindi toccare 

CONNECTED



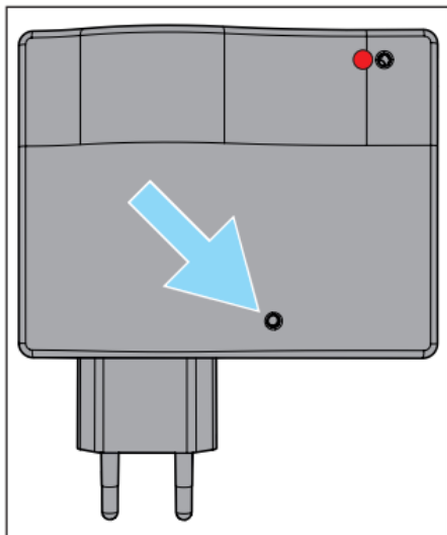
## Reset dell'hardware

(ripristino delle impostazioni di fabbrica)



### Nota

Il reset dell'hardware cancella tutte le impostazioni effettuate. Ciò significa che SOMweb non potrà più essere trovato dall'amministratore e dagli utenti. Dovrà essere riconfigurato e collegato ai dispositivi terminali.



- Premere il pulsante di reset con un oggetto sottile (ma non appuntito) e tenerlo premuto fino a quando il LED di stato lampeggia in rosso

## **SOMMER Antriebs- und Funktechnik GmbH**

Hans-Böckler-Straße 21-27

73230 Kirchheim

Germania

Tel.: +49 (0) 7021 8001-0

Fax: +49 (0) 7021 8001-100

[info@sommer.eu](mailto:info@sommer.eu)

[www.sommer.eu](http://www.sommer.eu)

© Copyright 2018

Tutti i diritti riservati