



OPEN X

Quick guide per IOS



Dati di pubblicazione

Manuale d'uso
App OpenX (iOS)

Versione documento: 1.2
Versione OpenX: 2.1.83
Versione OpenX Key: 1.4.25
Data: 12.10.2023

Produttore

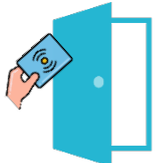
CISA S.p.a.
Via G. Oberdan, 42
48018 Faenza (Ravenna), Italy
Tel. +39 0546 677111
cisa.vendite@allegion.com
Fax +39 0546 677150
www.cisa.com

Questo manuale d'uso è protetto da copyright. Le informazioni contenute nel presente manuale non possono essere riprodotte, divulgate o utilizzate a fini commerciali né condivise con terzi. È altresì vietato utilizzare questo manuale per produrre un qualsiasi componente, senza previo consenso per iscritto.

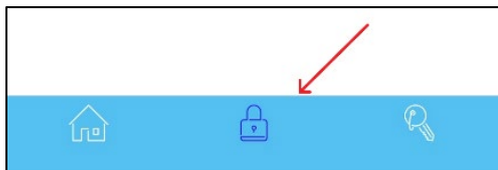
Indice degli argomenti

1.	Avvio rapido	2
2.	Aggiungere serrature	3
3.	Aggiungere chiavi durante la connessione	4
4.	Aggiungere chiavi senza connessione	6
5.	Creare la chiave mobile dell'amministratore	8
6.	Creare chiavi mobile in presenza	10
7.	Creare chiavi mobile da remoto	11
8.	Fornire l'autorizzazione ad una chiave	12
9.	Fornire l'autorizzazione ad una chiave mobile in presenza	13
10.	Fornire l'autorizzazione ad una chiave mobile da remoto	14
11.	Revocare l'autorizzazione ad una chiave	15
12.	Revocare l'autorizzazione ad una chiave mobile in presenza	16
13.	Revocare l'autorizzazione ad una chiave mobile da remoto	17

1. Avvio rapido

<p>1</p> <p>Installazione</p>	 	<p>Installare l'App OpenX sul proprio smartphone</p>
<p>2</p> <p>Concessione autorizzazione</p>		<p>Concedere le autorizzazioni richieste, ovvero per il Bluetooth.</p>
<p>3</p> <p>Configurazione account</p>		<p>Compilare tutti i campi nella schermata "Configurazione account". Toccare il tasto "SALVA".</p>
<p>4</p> <p>Memorizzazione System Card</p>		<p>Se non ancora assegnata, memorizzare la System Card nel nuovo dispositivo elettronico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Avvicina la System Card al dispositivo elettronico. • Attendere i 3 segnali acustici. • Allontanare la System Card dal dispositivo elettronico. • Avvicinare nuovamente la System Card al dispositivo elettronico. • Verificare che sia riprodotta una serie di segnali acustici.
<p>5</p> <p>Prima serratura</p>		<p>Aggiungere la prima serratura all'impianto. Seguire il paragrafo "Aggiungere serrature".</p>
<p>6</p> <p>Prima chiave</p>		<p>Aggiungere la prima chiave RFID all'impianto. Seguire uno dei seguenti paragrafi in base alla situazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "Aggiungere chiavi durante la connessione". • "Aggiungere chiavi senza connessione".
<p>7</p> <p>Autorizzazione alla chiave</p>		<p>Se non ancora autorizzata, fornire l'autorizzazione alla nuova chiave, Seguire il paragrafo "Fornire l'autorizzazione ad una chiave".</p>

2. Aggiungere serrature



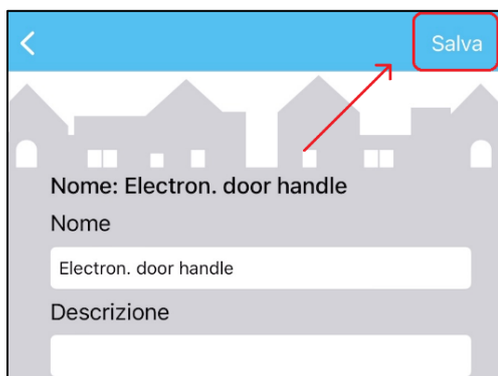
Spostarsi sul tab delle serrature.



Avvicinare la System Card al dispositivo elettronico installato sulla porta.



Appena il pulsante **"Aggiungi serratura"** si colora di blu, toccare tale pulsante.
Attendere che la connessione venga effettuata.

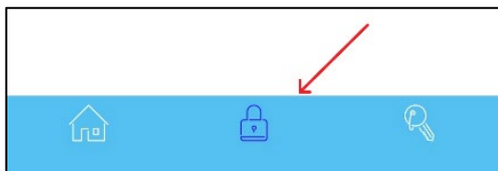


Compilare i campi della serratura e premere il tasto **"Salva"**.



La serratura è ora aggiunta.

3. Aggiungere chiavi durante la connessione



Spostarsi sul tab delle serrature.



Avvicinare la System Card al dispositivo elettronico installato sulla porta.



Attendere il collegamento col dispositivo elettronico.



Spostarsi sul tab delle chiavi

Aggiungi chiave



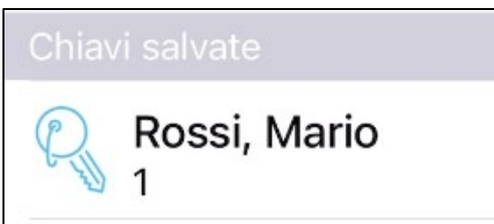
Premere il pulsante *“Aggiungi chiave”*.



Avvicinare la nuova chiave al dispositivo elettronico installato.



Compilare i campi della nuova chiave e premere *"Salva"*.



La chiave è ora aggiunta.

Premi *"Back"* per tornare alla lista delle chiavi.

4. Aggiungere chiavi senza connessione



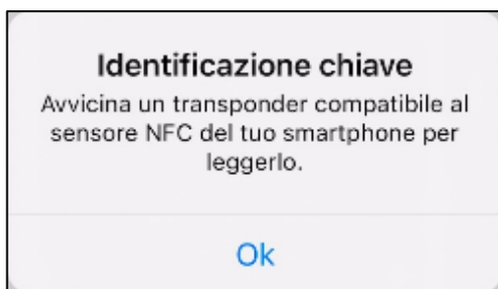
Spostarsi sul tab delle chiavi.

Aggiungi chiave



NB: È necessario avere l'NFC del telefono attivo

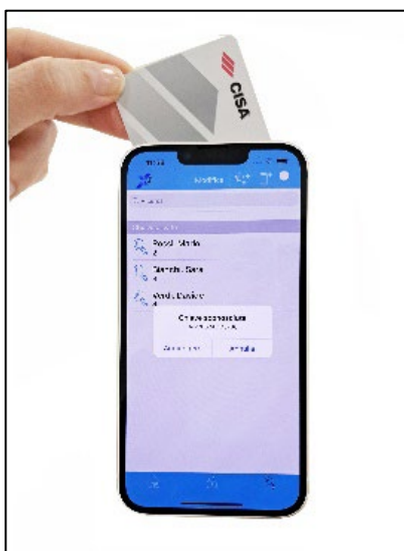
Premere il pulsante "Aggiungi chiave".



Premere "Ok" sulla finestra a comparsa.

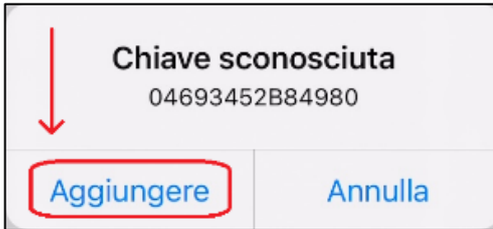


Attendere la finestra "Pronto per la scansione"



Appoggia la nuova chiave sul retro dello smartphone, in alto vicino alla fotocamera.

NB: Il sistema operativo iOS non è compatibile con card MIFARE Classic (l'immagine è solo rappresentativa).



Chiave sconosciuta
04693452B84980

Aggiungere Annulla

Premere *“Aggiungere”* sulla finestra a comparsa.



Salva

Cognome
Rossi

Nome
Mario

Commento

Compilare i campi della nuova chiave e premere *“Salva”*.



Chiavi salvate

 Rossi, Mario
1

La chiave è ora aggiunta ed inserita nella lista delle chiavi salvate.

5. Creare la chiave mobile dell'amministratore



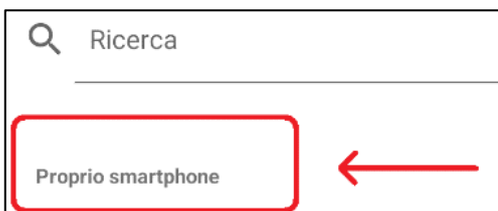
NB: È necessario avere installata l'applicazione OpenX Key

Spostarsi sul tab delle chiavi.

Aggiungi smartphone



Premere il pulsante "Aggiungi smartphone".

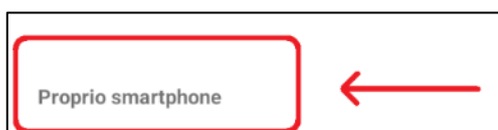


Seleziona il contatto in grassetto "Proprio smartphone"

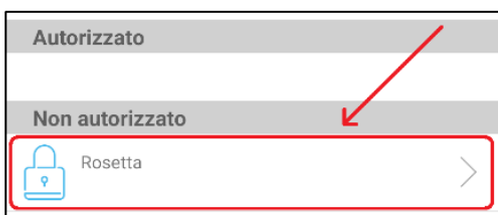


Toccare il pulsante "Invita il tuo smartphone".

Si aprirà per un attimo l'applicazione OpenX Key per poi tornare sull'app OpenX, confermare l'autorizzazione richiesta quindi **retrocedere con back**.

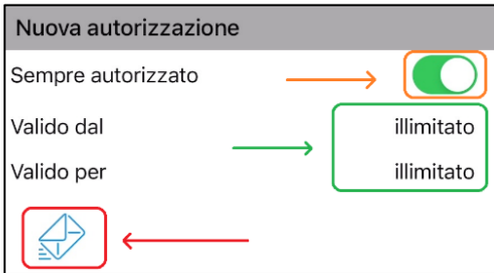


Seleziona il contatto in grassetto "Proprio smartphone".



Toccare la serratura per la quale si vuole cambiare l'autorizzazione, dall'elenco "Non autorizzato".

Questo step andrà ripetuto per tutte le porte a cui si desidera accedere.



Nella schermata della nuova autorizzazione, impostarne la durata.

Abilitare l'interruttore *"Sempre autorizzato"* per creare una credenziale **senza scadenza**.

Se invece si vuole **dare una durata** ad essa, disattivare tale interruttore ed impostare i due campi temporali *"Valido dal"* e *"Valido per"*.

Al termine dell'impostazione, toccare l'icona della **busta**.



All'apertura dell'app OpenX Key, fornire le autorizzazioni richieste e toccare *"OK"* sulla finestra a comparsa.

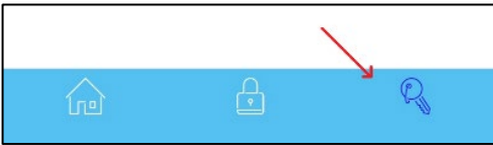
Apri serratura



Premere il pulsante di apertura.

Dopo aver ricevuto il comando di apertura, la chiave mobile sarà visibile nella lista *"Autorizzato"*.

6. Creare chiavi mobile in presenza

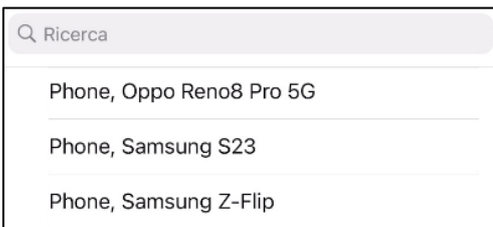


Spostarsi sul tab delle chiavi.

Aggiungi smartphone



Premere il pulsante *“Aggiungi smartphone”*.



Seleziona il contatto desiderato dalla rubrica.

NB: Il contatto deve disporre di numero di telefono ed e-mail.



Sotto la voce *“Passo 1: invio invito”* toccare l'icona del codice QR.

L'utente che deve accedere scansiona il QRCode con l'app OpenX Key.

L'amministratore preme back al termine dell'operazione.



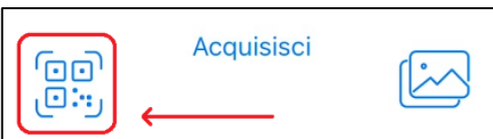
Sotto la voce *“Passo 2: invio password”* toccare l'icona del codice QR.

L'utente che deve accedere scansiona il QRCode con l'app OpenX Key.

L'amministratore preme back al termine dell'operazione.



Sotto la voce *“Passo 3: acquisisci risposta”* toccare l'icona della lettera.

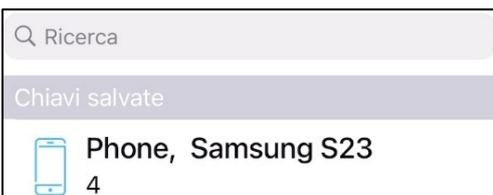


Nella schermata di acquisizione, toccare l'icona del codice QR.

Scansionare quindi il codice QR dal telefono dell'utente che deve accedere.



Premere *“OK”* sulla finestra a comparsa.



La chiave è ora aggiunta.

Premi *“Back”* due volte per tornare alla lista delle chiavi.

7. Creare chiavi mobile da remoto

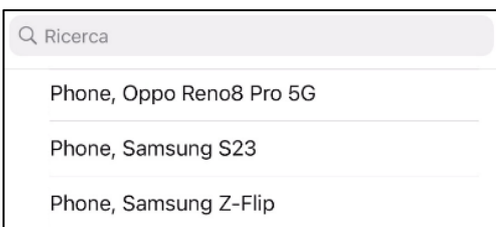


Spostarsi sul tab delle chiavi.

Aggiungi smartphone



Premere il pulsante **“Aggiungi smartphone”**.



Seleziona il contatto desiderato dalla rubrica.

NB: Il contatto deve disporre di numero di telefono ed e-mail.



Sotto la voce **“Passo 1: invio invito”** toccare l'icona dell'e-mail.

Selezionare il servizio di posta elettronica desiderato.

All'apertura dell'anteprima, inviare la mail.



Sotto la voce **“Passo 2: invio password”** toccare l'icona dell'SMS o Whatsapp.

Se si preme SMS, scegliere il servizio per SMS ed inviare il messaggio proposto.

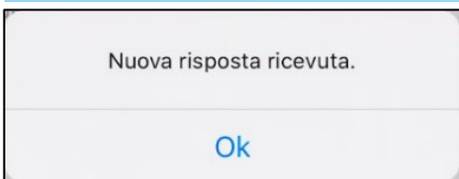


L'utente che deve accedere, dopo aver seguito le indicazioni della mail e messaggio ricevuti, dovrà inviare la mail di risposta all'amministratore.

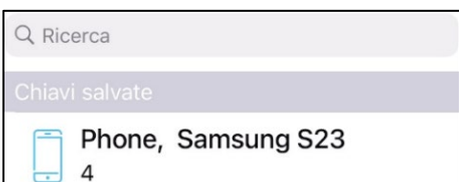
L'amministratore dovrà ora toccare il link contenuto nella mail dell'utente.

L'app OpenX si aprirà automaticamente e completerà il processo di invito dell'utente.

Un banner apparirà sul lato inferiore della schermata contenente l'esito dell'operazione



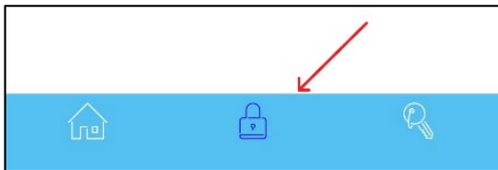
Premere **“OK”** sulla finestra a comparsa.



La chiave è ora aggiunta.

Premi **“Back”** fino a tornare alla lista delle chiavi.

8. Fornire l'autorizzazione ad una chiave



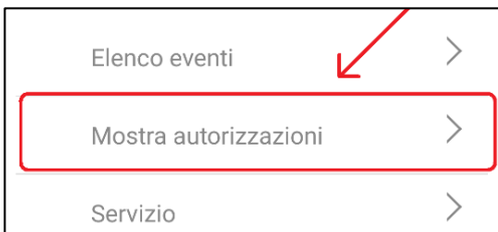
Spostarsi sul tab delle serrature.



Avvicinare la System Card al dispositivo elettronico installato sulla porta, per il quale si vogliono modificare le autorizzazioni della chiave desiderata.



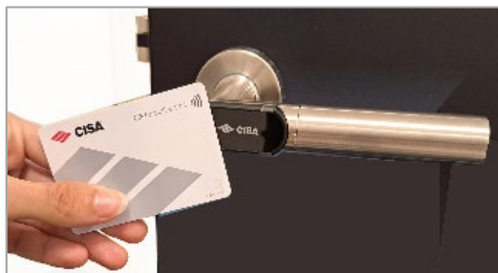
Attendere il collegamento col dispositivo elettronico



Nella schermata del dispositivo a cui si è connessi, toccare il pulsante a menu **“Mostra autorizzazioni”**.

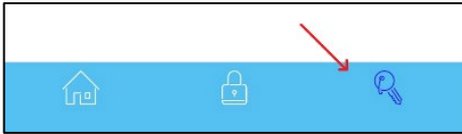


Nella schermata delle autorizzazioni, cercare la chiave desiderata dalla lista **“Non autorizzato”** e toccare l'interruttore grigio



La chiave verrà spostata nell'elenco **“Autorizzato”** e sarà ora abilitata ad aprire la porta.
Per provare l'autorizzazione, disconnettersi dal dispositivo elettronico installato ed avvicinare ad esso la chiave

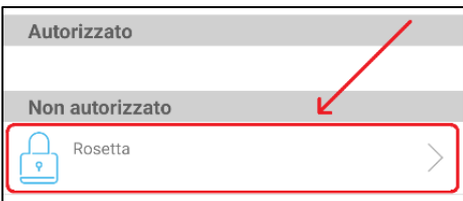
9. Fornire l'autorizzazione ad una chiave mobile in presenza



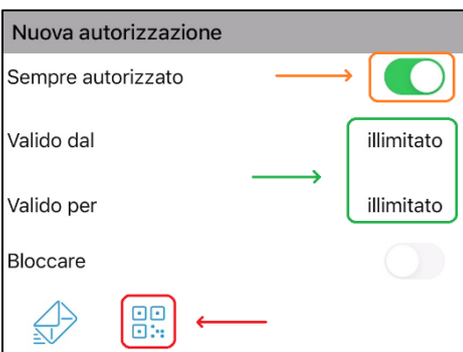
Spostarsi sul tab delle chiavi.



Dalla lista delle chiavi, toccare lo smartphone a cui si vuole fornire l'autorizzazione ad aprire la serratura desiderata.



Dalla schermata della chiave mobile, toccare la serratura per la quale si vuole cambiare l'autorizzazione, dall'elenco *"Non autorizzato"*



Nella schermata della nuova autorizzazione, impostarne la durata.

Abilitare l'interruttore *"Sempre autorizzato"* per creare una credenziale senza scadenza.

Se invece si vuole dare una durata ad essa, disattivare tale interruttore ed impostare i due campi temporali *"Valido dal"* e *"Valido per"*.

Al termine dell'impostazione, premere sull'icona del codice QR.

L'utente da autorizzare deve ora scansionarlo con l'app OpenX Key.

L'amministratore premere back al termine dell'operazione.



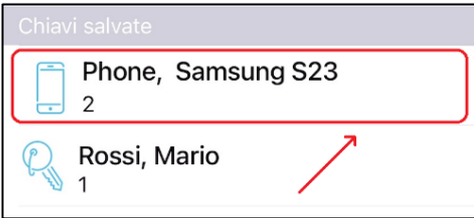
L'utente deve ora aprire la porta con il proprio smartphone.

Dopo aver ricevuto il comando di apertura la chiave mobile sarà visibile nella lista *"Autorizzato"*.

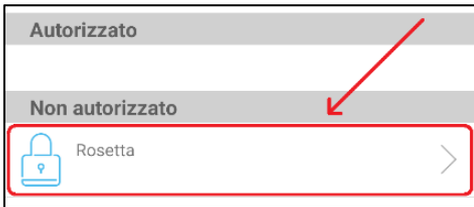
10. Fornire l'autorizzazione ad una chiave mobile da remoto



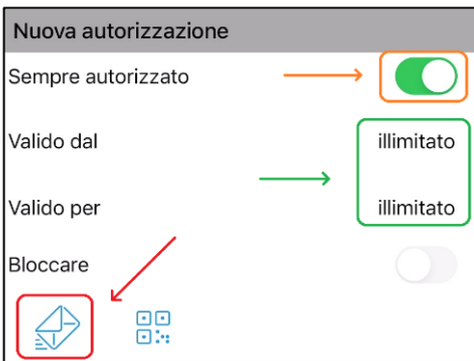
Spostarsi sul tab delle chiavi.



Dalla lista delle chiavi, toccare lo smartphone a cui si vuole fornire l'autorizzazione ad aprire il dispositivo elettronico desiderato.



Dalla schermata della chiave mobile, toccare la serratura per la quale si vuole cambiare l'autorizzazione, dall'elenco *"Non autorizzato"*.



Nella schermata della nuova autorizzazione, impostarne la durata.

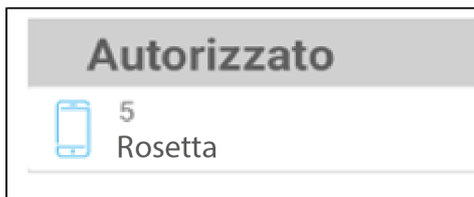
Abilitare l'interruttore *"Sempre autorizzato"* per creare una credenziale senza scadenza.

Se invece si vuole dare una durata ad essa, disattivare tale interruttore ed impostare i due campi temporali *"Valido dal"* e *"Valido per"*.

Al termine dell'impostazione, premere il pulsante *"Invia autorizzazione"* e selezionare il servizio di posta elettronica desiderato.

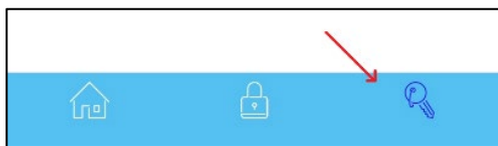
All'apertura dell'anteprima, inviare la mail.

L'utente da autorizzare, dopo aver seguito le indicazioni della mail ricevuta, sarà abilitato ad aprire la porta.



L'utente deve ora aprire il dispositivo tramite OpenX Key con il proprio smartphone, affinché l'autorizzazione diventi effettiva e la chiave mobile si sposti nella lista *"Autorizzato"*.

11. Revocare l'autorizzazione ad una chiave



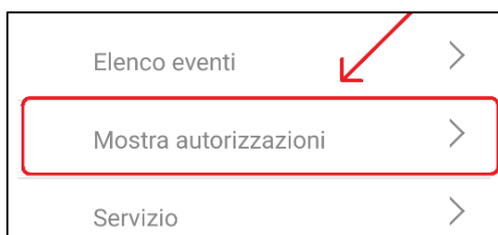
Spostarsi sul tab delle chiavi.



Avvicinare la System Card al dispositivo elettronico installato per il quale si vogliono modificare le autorizzazioni della chiave desiderata.



Attendere il collegamento col dispositivo elettronico installato sulla porta



Nella schermata del dispositivo a cui si è connessi, toccare il pulsante a menu **"Mostra autorizzazioni"**.



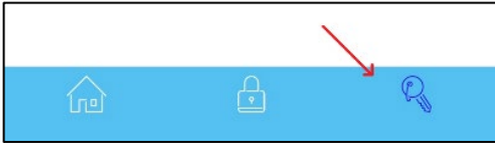
Nella schermata delle autorizzazioni, cercare la chiave desiderata nella lista **"Autorizzato"** e toccare l'interruttore colorato di verde.



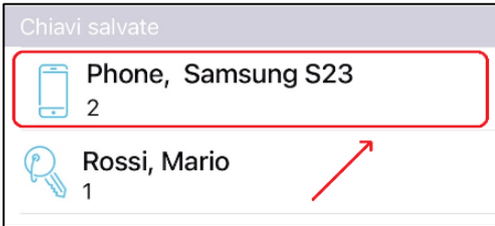
La chiave verrà spostata nell'elenco **"Non Autorizzato"** e non sarà più abilitata ad aprire la porta.

Per verificare la revoca dell'autorizzazione, disconnettersi dal dispositivo installato ed avvicinare ad esso la chiave.

12. Revocare l'autorizzazione ad una chiave mobile in presenza



Spostarsi sul tab delle chiavi.



Dalla lista delle chiavi, toccare lo smartphone a cui si vuole revocare l'autorizzazione ad aprire la porta desiderata.



Dalla schermata della chiave mobile, toccare la serratura per la quale si vuole cambiare l'autorizzazione, dall'elenco "Autorizzato".



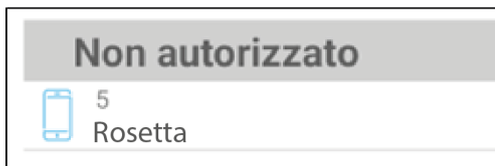
Nella schermata della nuova autorizzazione, se abilitato, disabilitare l'interruttore "Sempre autorizzato".

Abilitare quindi l'interruttore "Bloccare".

Toccare infine l'icona del codice QR.

L'utente da revocare deve ora scansionare il codice QR con l'app OpenX Key.

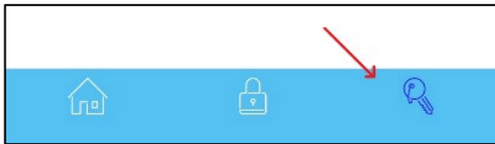
L'amministratore preme back al termine dell'operazione.



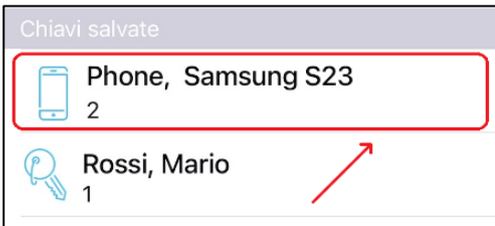
L'utente deve aprire la porta con OpenX Key con il proprio smartphone, affinché la revoca diventi effettiva.

La chiave mobile si sposta nella lista "Non autorizzato".

13. Revocare l'autorizzazione ad una chiave mobile da remoto



Spostarsi sul tab delle chiavi.



Dalla lista delle chiavi, toccare lo smartphone a cui si vuole revocare l'autorizzazione ad aprire la porta desiderata.



Dalla schermata della chiave mobile, toccare la serratura per la quale si vuole cambiare l'autorizzazione, dall'elenco "Autorizzato".

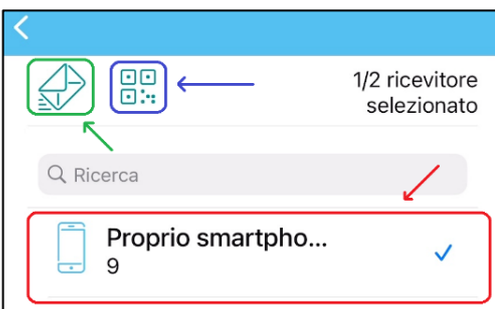


Nella schermata della nuova autorizzazione, se abilitato, disabilitare l'interruttore "Sempre autorizzato".

Abilitare quindi l'interruttore "Bloccare".

Toccare l'icona della busta e selezionare il servizio di posta elettronica desiderato.

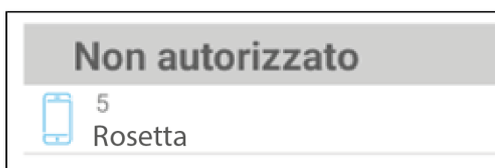
All'apertura dell'anteprima, inviare la mail



Per rendere effettiva la revoca, l'utente deve aprire la porta con OpenX Key con il proprio smartphone.

Inoltre, è possibile scegliere altri utenti (tra quelli abilitati ad aprire quella porta) che potranno rendere effettiva la revoca aprendola ugualmente con OpenX Key.

Selezionare gli utenti desiderati dalla lista dei destinatari e scegliere se inviare loro la revoca via e-mail, toccando l'icona e-mail, o mostrando ad essi il codice QR, toccando l'icona del codice QR



L'utente o gli utenti delegati devono provare ad aprire la porta con il proprio smartphone.

Dopo aver provato ad aprire, la chiave mobile sarà visibile nella lista "Non autorizzato".

I prodotti qui evidenziati sono dotati di tutte le caratteristiche indicate nella descrizione tecnica dei cataloghi CISA S.p.A. e sono consigliati solamente per gli scopi ivi precisati.

La società CISA S.p.A. non garantisce nessuna prestazione o caratteristica tecnica che non sia indicata su queste istruzioni; NON possono essere apportate al prodotto modifiche diverse da quanto espressamente indicato da CISA S.p.A. pena il decadimento degli obblighi di garanzia previsti dalla legge e delle eventuali certificazioni di conformità di prodotto.

Per particolari esigenze di sicurezza si invita l'utente a rivolgersi al rivenditore o installatore di questi prodotti ovvero direttamente alla CISA S.p.A., i quali potranno meglio consigliare il modello più appropriato alle specifiche esigenze del cliente

Informazioni su Allegion

Allegion (NYSE: ALLE) è un'Azienda leader mondiale nel settore della sicurezza e dei controlli d'accesso seamless, con marchi leader come CISA®, Interflex®, LCN®, Schlage®, SimonsVoss® e Von Duprin®. Focalizzandosi in particolare sulla sicurezza delle porte e delle aree adiacenti, Allegion protegge persone e beni con una vasta gamma di soluzioni per case, uffici, scuole e istituzioni.

Per ulteriori informazioni, visitare allegion.com.

AXA ■ BRICARD ■ Briton ■ CISA ■ interflex ■ KRYPTONITE ■ NORMBAU ■ SimonsVoss technologies ■ TRELOCK



CISA SpA
Via Oberdan 42
48018 Faenza (RA) Italy



Servizio Clienti e Assistenza Tecnica
+39 0546 188 0070



Tel. +39 0546 677111
Fax +39 0546 677150



cisa.com
cisa.vendite@allegion.com

