



CISA[®]

OPEN **X**

Quick guide per Android



ALLEGION[™]



Dati di pubblicazione

Manuale d'uso

App OpenX (Android)

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.

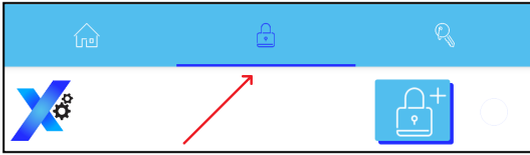
Indice degli argomenti

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	7
6.	Creare chiavi mobile in presenza	9
7.	Creare chiavi mobile da remoto	10
8.	Fornire l'autorizzazione ad una chiave	11
9.	Fornire l'autorizzazione ad una chiave mobile in presenza	12
10.	Fornire l'autorizzazione ad una chiave mobile da remoto	13
11.	Revocare l'autorizzazione ad una chiave	14
12.	Revocare l'autorizzazione ad una chiave mobile in presenza	15
13.	Revocare l'autorizzazione ad una chiave mobile da remoto	16

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, quali Bluetooth e Posizione.</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.

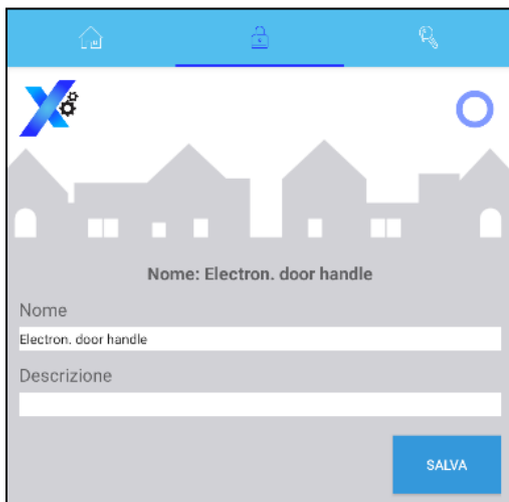
Indicatore di
connessione



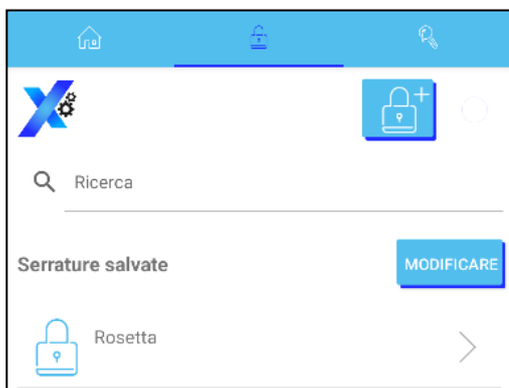
Aggiungi
serratura



Appena l'indicatore di connessione lampeggia di blu, toccare il pulsante **"Aggiungi serratura"**.

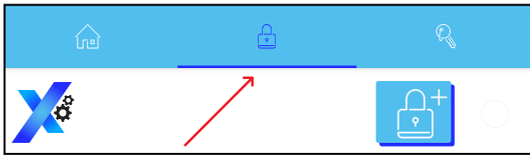


Compilare i campi della serratura e premere il tasto **"Salva"**.



La serratura è ora aggiunta.

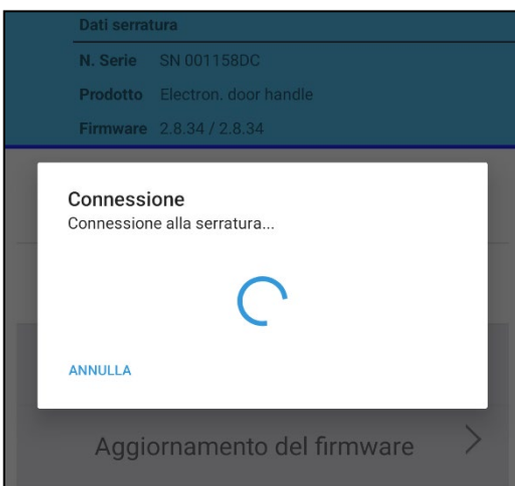
3. Aggiungere chiavi durante la connessione



Spostarsi sul tab delle serrature.



Avvicinare la System Card al dispositivo elettronico installato sulla porta.



Attendere il collegamento col dispositivo elettronico installato.



Spostarsi sul tab delle chiavi

Aggiungi chiave



Premere il pulsante "Aggiungi chiave".



Avvicinare la nuova chiave al dispositivo elettronico installato.

Cognome
Rossi

Nome
Mario

Commento

ANNULLA SALVA

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

Chiavi salvate

 10
Rossi, Mario

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".

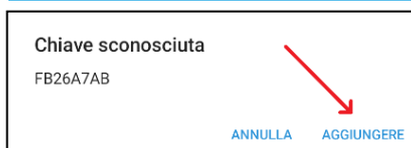


Premere "Ok" sulla finestra a comparsa.



Appoggia la nuova chiave sul retro dello smartphone.

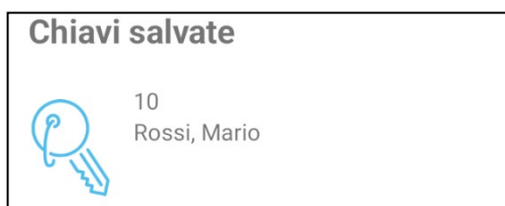
Se non sai con precisione dove sia l'antenna NFC, sposta la chiave in punti diversi e attendi qualche secondo, finché non vedi il messaggio di conferma della finestra a comparsa.



Premere "Aggiungere" sulla finestra a comparsa.

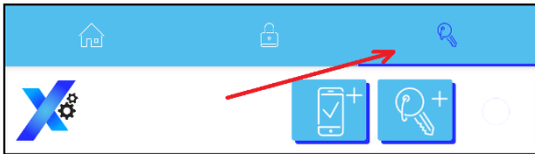
 A screenshot of the key details form. It has three input fields: 'Cognome' (with 'Rossi' entered), 'Nome' (with 'Mario' entered), and 'Commento' (empty). At the bottom, there are two buttons: 'ANNULLA' and 'SALVA'.

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



La chiave è ora aggiunta. Premi "Back" per tornare alla lista delle chiavi.

5. Creare la chiave mobile dell'amministratore



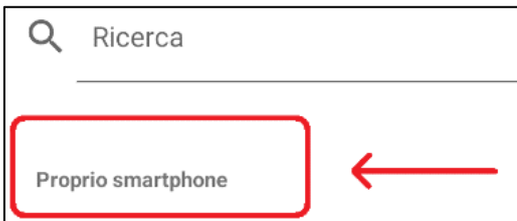
NB: È necessario avere installata l'applicazione OpenX Key

Spostarsi sul tab delle chiavi.

Aggiungi smartphone



Premere il pulsante "Aggiungi smartphone".



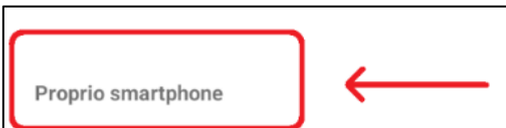
Seleziona il contatto in grassetto "Proprio smartphone"



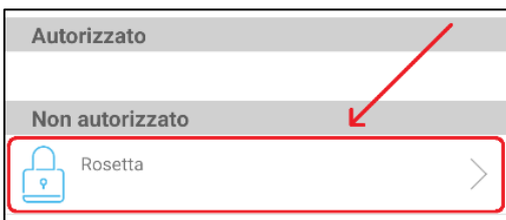
Toccare il pulsante "Invita il tuo smartphone".

Si aprirà per un attimo l'applicazione OpenX Key per poi tornare sull'app OpenX.

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, premere sul pulsante "Invia autorizzazione".

Esito positivo

Nuova autorizzazione ricevuta per Rosetta

OK

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

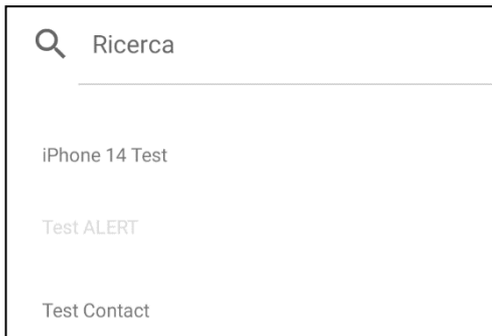


Spostarsi sul tab delle chiavi.

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 si vuole abilitare all'accesso, deve ora scansionarlo con l'app OpenX Key.

Premere back al termine dell'operazione.



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

L'utente che si vuole abilitare all'accesso, deve ora scansionarlo con l'app OpenX Key.

L'amministratore deve premere back al termine dell'operazione.

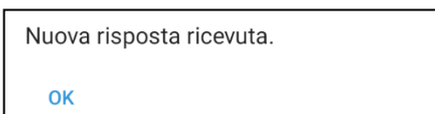


Sotto la voce "Passo 3: acquisisci risposta" toccare l'icona dell'e-mail.



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" per tornare alla lista delle chiavi.

7. Creare chiavi mobile da remoto

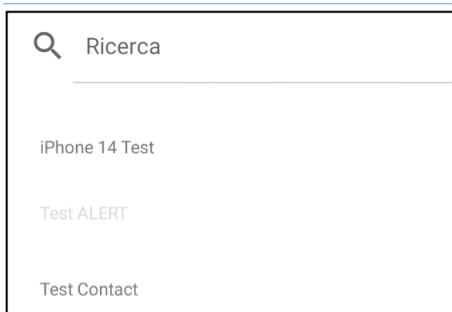


Spostarsi sul tab delle chiavi.

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.

Se si preme WhatsApp, selezionare il contatto dalla lista e inviare il messaggio proposto

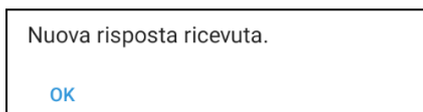


L'utente che deve accedere, dopo aver seguito le indicazioni della mail e messaggio ricevuti, dovrà inviare la mail di risposta all'amministratore.

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.



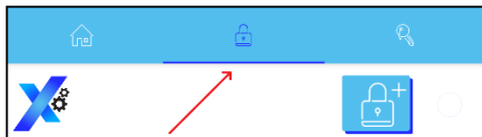
Premere **“OK”** sulla finestra a comparsa



La chiave è ora aggiunta.

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

8. Fornire l'autorizzazione ad una chiave



Spostarsi sul tab delle serrature.



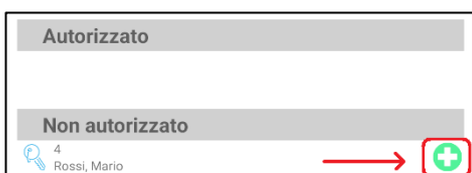
Avvicinare la System Card al dispositivo elettronico installato sulla porta, per il quale si vogliono modificare le autorizzazioni della chiave desiderata..



Attendere il collegamento col dispositivo elettronico



Nella schermata della serratura 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 il pulsante verde.



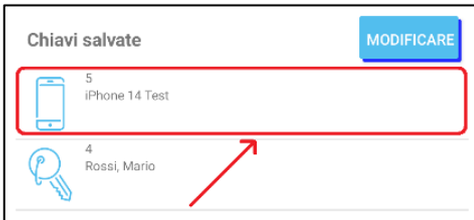
La chiave verrà spostata nell'elenco **“Autorizzato”** e sarà ora abilitata ad aprire la porta.

Per provare l'autorizzazione, disconnettersi dal dispositivo elettronico installato ed avvicinare ad esso la chiave

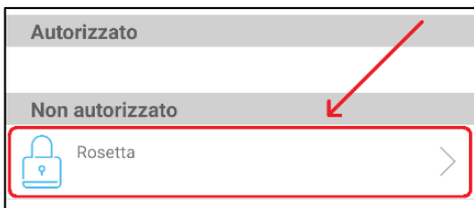
9. Fornire l'autorizzazione ad una chiave mobile in presenza



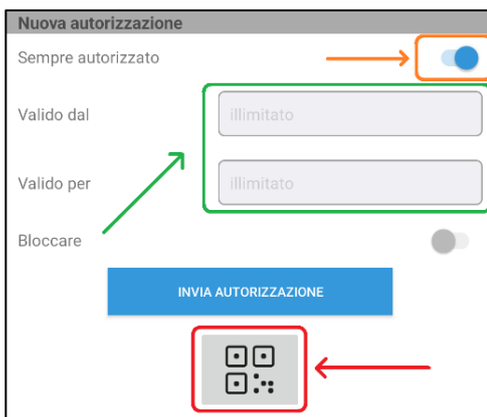
Spostarsi sul tab delle chiavi.



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.

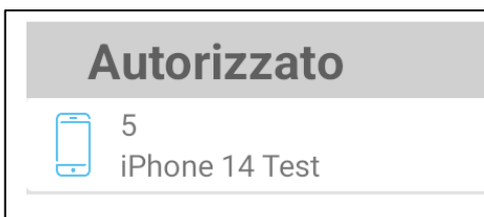
Abilitare l'interruttore **"Sempre autorizzato"** per creare una credenziale senza scadenza.

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 la l'app OpenX Key.

L'amministratore preme back al termine dell'operazione.



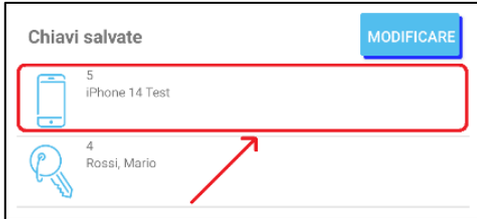
L'utente deve ora aprire la porta con il proprio smartphone.

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

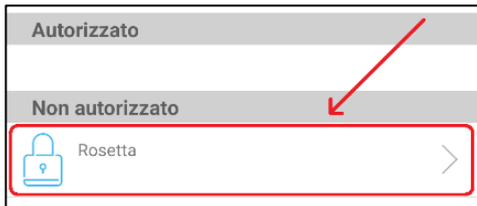
10. Fornire l'autorizzazione ad una chiave mobile da remoto



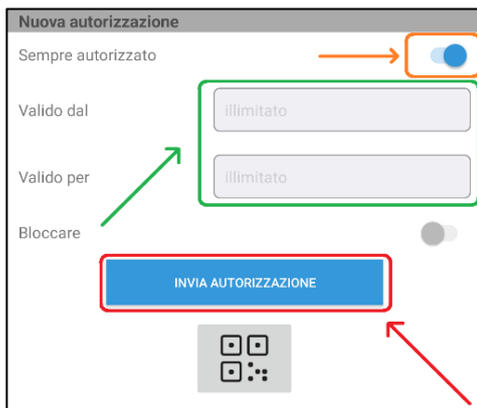
Spostarsi sul tab delle chiavi.



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



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



Nella schermata della nuova autorizzazione, impostarne la durata.

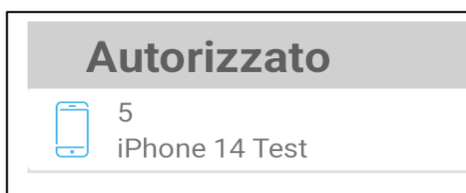
Abilitare l'interruttore **"Sempre autorizzato"** per creare una credenziale senza scadenza.

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 sul pulsante **"Invia autorizzazione"** e selezionare il servizio di posta elettronica desiderato.

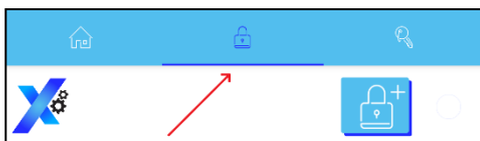
All'apertura dell'anteprima, inviare la mail.

L'utente che deve accedere, dopo aver seguito le indicazioni della mail ricevuta, sarà abilitato ad aprire la porta



L'utente deve aprire la porta con 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



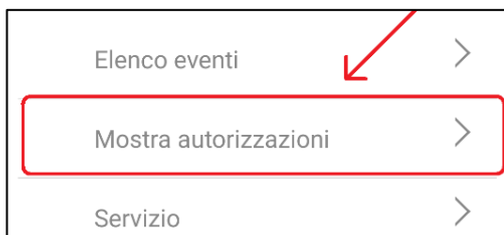
Spostarsi sul tab delle serrature.



Avvicinare la System Card al dispositivo elettronico installato sulla porta.



Attendere il collegamento col dispositivo elettronico installato sulla porta



Nella schermata della serratura a cui si è connessi con il dispositivo installato, toccare il pulsante a menu **"Mostra autorizzazioni"**.



Nella schermata delle autorizzazioni, cercare la chiave desiderata dalla lista **"Autorizzato"** e toccare il pulsante di eliminazione in rosso.



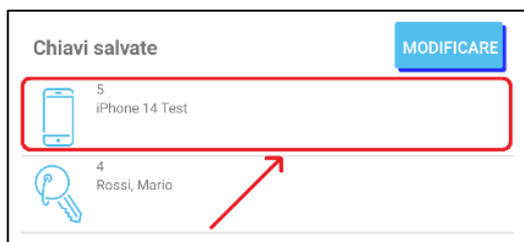
La chiave verrà spostata nell'elenco **"Non Autorizzato"** e non sarà più abilitata ad aprire la porta.

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



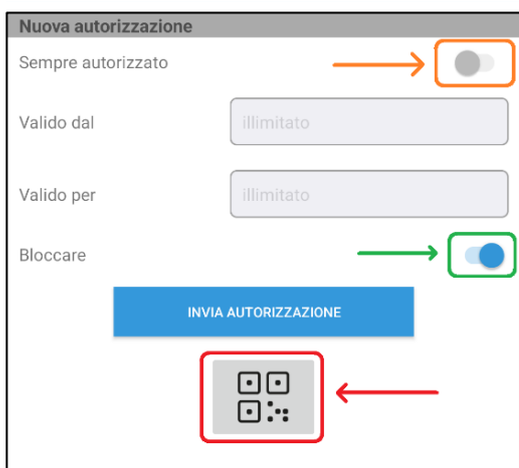
Spostarsi sul tab delle chiavi.



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 modificare l'autorizzazione, dall'elenco *"Autorizzato"*.



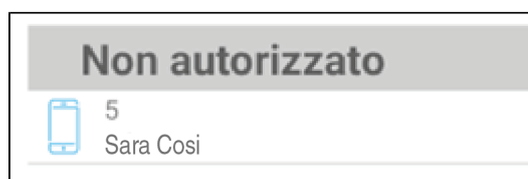
Nella schermata della nuova autorizzazione, se abilitato, disabilitare l'interruttore *"Sempre autorizzato"*.

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



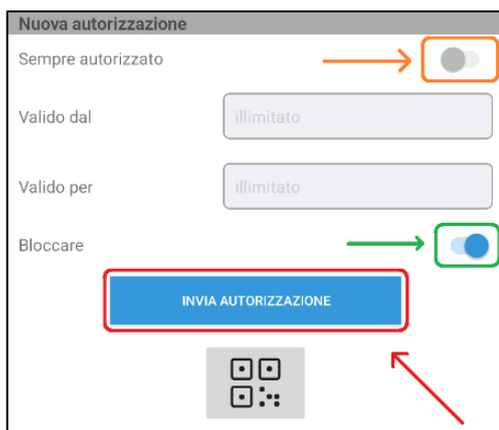
Spostarsi sul tab delle chiavi.



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 modificare l'autorizzazione, dall'elenco "Autorizzato".



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

Abilitare quindi l'interruttore "Bloccare".

Toccare il pulsante "Invia autorizzazione" e selezionare il servizio di posta elettronica desiderato.

All'apertura dell'anteprima, inviare la mail.

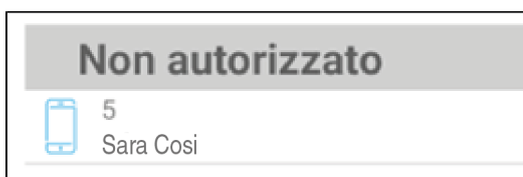
Premere back al termine dell'operazione.



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

