



 CONTROLLO ACCESSI

SCLAK
smarter and safer access

IF YOU LOVE YOUR BUILDING

urmet

Che cos'è SCLAK?

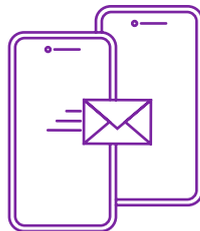
SCLAK è un sistema di controllo accessi sicuro, composto da un **dispositivo elettronico** e da un **app** che consente di aprire la porta con il proprio smartphone **senza utilizzo di chiave meccanica**.

Si installa con facilità vicino alla porta d'ingresso. Non richiede un collegamento Internet per l'apertura delle porte ed è compatibile con ogni serratura elettrica, elettromagnetica o elettromeccanica di porte, cancelli, saracinesche, tornelli e sbarre di qualsiasi edificio.

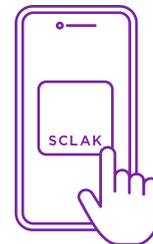
RENDI SMART OGNI TIPO DI ACCESSO



DIGITALIZZA
TUTTE LE CHIAVI



INVITA E GESTISCI
UTENTI DA REMOTO



APRI CON LO
SMARTPHONE

TECNOLOGIA SICURA

CRIPTAZIONE DI SICUREZZA SHA-2

Le comunicazioni con i nostri prodotti sono criptate tramite protocollo di protezione di livello NSA.

Tecnologia sicura, flessibile e smart



SICURA

Identificazione a 2 fattori



LOW ENERGY

Comunicazione attraverso Bluetooth LE4.0



SEMPLICE

Una sola app per rendere smart la tua casa



CONTACTLESS

Entri in casa senza toccare nulla



FLESSIBILE

Gestisci gli accessi alla struttura in libertà



ECONOMICA

Risparmio manutenzione delle serrature



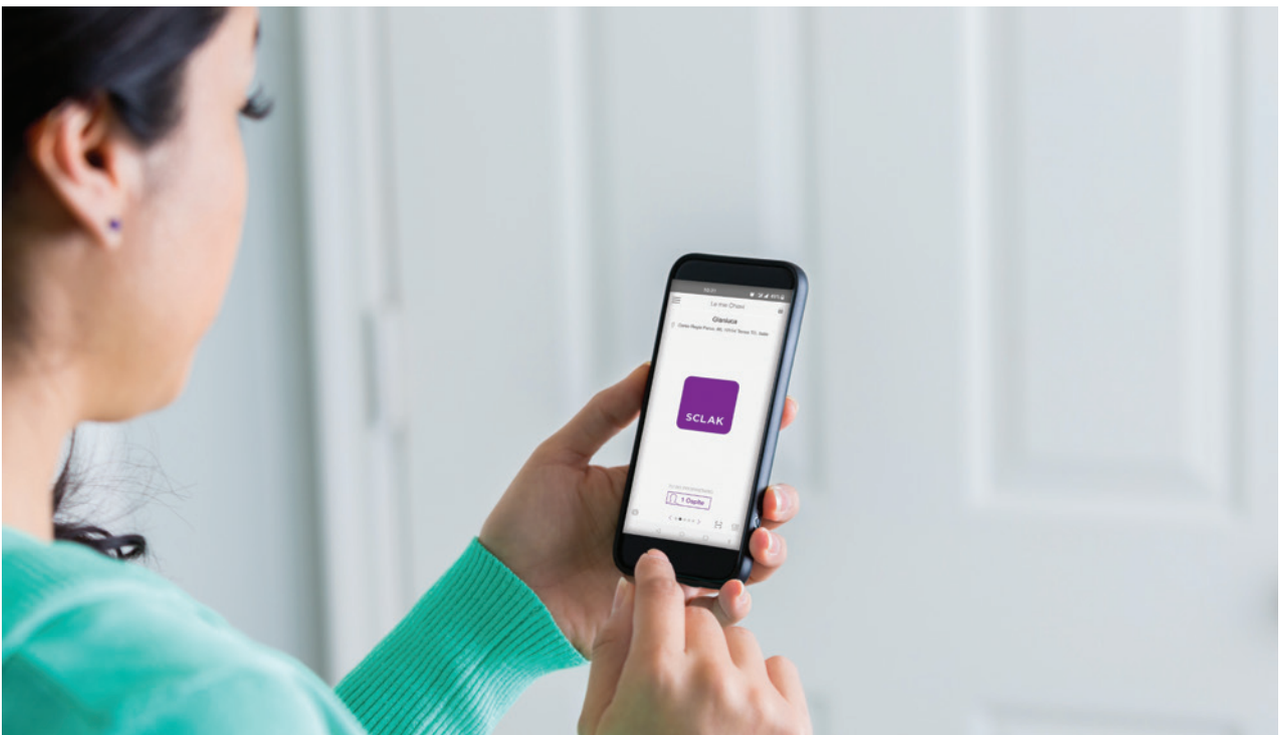
NO INTERNET

Senza connessione Wi-Fi



VERSATILE

Adatto su qualsiasi impianto

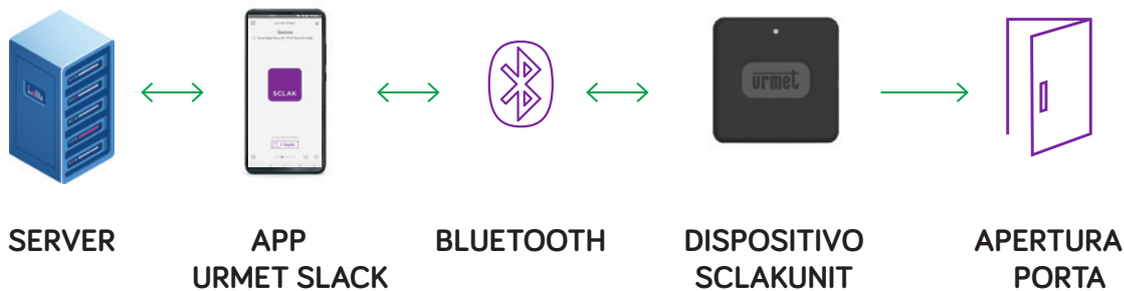


Come funziona

Tramite SCLAK è possibile sostituire le chiavi meccaniche con chiavi digitali per tutte le serrature collegate e **condividerle in modo permanente o temporaneo** invitando altri utenti. Lo smartphone diventerà così un portachiavi universale, permettendo di avere sempre con sé tutte le chiavi digitali per aprire le porte comodamente in diverse situazioni. Per utilizzare le chiavi digitali è necessario acquistare delle **licenze**, secondo il profilo (proprietario o ospite) che si vuole utilizzare.

Il dispositivo SCLAK **si connette via Bluetooth allo smartphone** e se l'utente ha i permessi abilitati potrà accedere. Per l'apertura non è necessario alcun collegamento ad Internet, la chiave accettata ha i privilegi impostati al momento dell'invio da parte dell'amministratore/proprietario. Con l'apertura, il telefono trasmette i dati al dispositivo.

Tutti i dispositivi SCLAK hanno una **connettività BLE 4.0**.



L'APP URMET SCLAK

Con l'app Urmet SCLAK è possibile aprire il varco facendo «tap» sul bottone: in questo modo, tramite il bluetooth, lo smartphone trasmette il comando al dispositivo SCLAK installato vicino il varco e ne permette l'apertura.

L'app Urmet SCLAK gestisce **4 profili utenti** (Installatore – Amministratore – Proprietario – Ospite), ognuno dei quali ha differenti permessi.

É disponibile sugli store per dispositivi iOS versione 8 o superiori e dispositivi Android versione 4.3 o superiori.



WEB APP URMET SCLAK

SCLAK dispone di una **Web app per PC**, che permette di monitorare e gestire con semplicità le attività di accesso su tutti i dispositivi SCLAK.

Come gestire gli inviti

L'app Urmet SCLAK permette di creare facilmente **inviti** e inviarli ai propri «ospiti». Le chiavi digitali sono inviate tramite SMS, e-mail o link, è possibile personalizzare il messaggio di invito sia da app che da web app.

L'invito può contenere l'abilitazione a uno o a più dispositivi SCLAK utilizzando la funzione «**portachiavi virtuale**».

COS'È IL PORTACHIAVI VIRTUALE

Il portachiavi virtuale è la funzionalità che permette di **raggruppare sotto un unico invito più chiavi virtuali** per l'apertura di diverse porte (ad esempio, il cancello principale del condominio e l'entrata secondaria).

Quando l'utente riceve l'invito per accedere a uno o più varchi, scarica gratuitamente l'app Urmet SCLAK sullo smartphone. Accettando l'invito, viene immediatamente abilitato all'apertura della/e porta/e tramite l'app.



L'app Urmet SCLAK consente di gestire un **numero illimitato di dispositivi SCLAK**; a ognuno di essi è dedicato un «bottone» nell'app. L'utente può di conseguenza aprire le porte sulle quali è stato abilitato.

Quando il «bottone» si colora interamente, significa che siamo in prossimità del dispositivo Bluetooth ed è quindi possibile aprire la porta. È possibile abilitare l'apertura automatica degli ingressi: porta e cancelli si aprono quando la persona autorizzata si trova nel raggio d'azione del segnale Bluetooth del dispositivo SCLAK.

I profili degli utenti

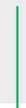
INSTALLATORE*



- Installa il dispositivo SCLAK
- Nomina l'amministratore (uno per dispositivo)
- L'installatore può anche essere amministratore dello stesso dispositivo

AMMINISTRATORE DISPOSITIVO SCLAK*

NB: può anche essere proprietario dello stesso dispositivo



- Invita Proprietari con prova gratuita di 3 mesi
- Invita e gestisce gli ospiti del condominio, della struttura o dell'ufficio
- Crea portachiavi virtuali
- Controlla gli accessi dei propri ospiti

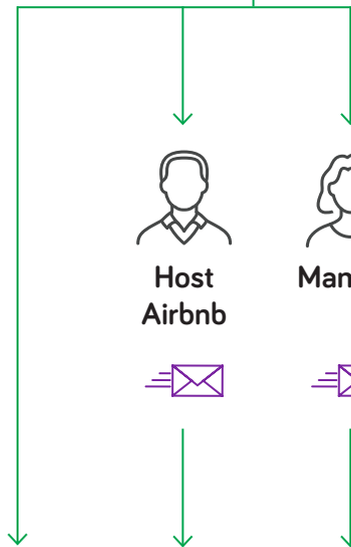
PROPRIETARIO*



Host
Airbnb



Mamma



- Invita e gestisce i suoi ospiti
- Crea portachiavi virtuali
- Controlla gli accessi dei suoi ospiti
- Usa la sua chiave

OSPITE



Ospite
Airbnb



Servizi



Figlia



Colf



Manutentore

- Usa la sua chiave

Nota bene: per ogni dispositivo SCLAK è previsto **un solo installatore** e **un solo amministratore**.

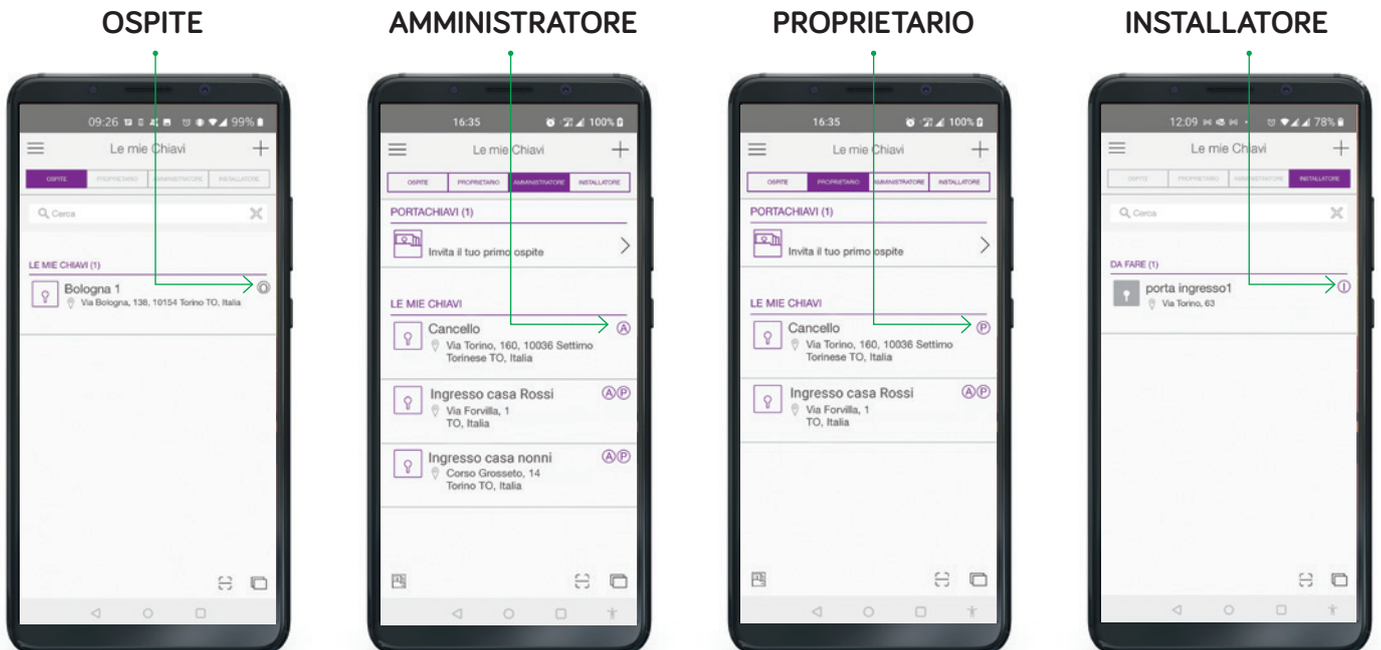
* Per utilizzare SCLAK, Installatore, Amministratore e Proprietario devono crearsi un account.

COME FUNZIONA

Ciascuna tipologia di utente può effettuare specifiche attività, per garantire il massimo controllo o, in altri casi, la massima riservatezza.

ATTIVITÀ	 INSTALLATORE	 AMMINISTRATORE	 PROPRIETARIO	 OSPITE
Installa il dispositivo SCLAK	✗			
Imposta l'amministratore del dispositivo SCLAK	✗			
Invita proprietari		✗		
Abilita e disabilita i proprietari		✗		
Abilita e disabilita i suoi ospiti		✗	✗	
Crea portachiavi virtuali		✗	✗	
Assegna le chiavi Ospite		✗	✗	
Gestisce gli accessi dei suoi Ospiti		✗	✗	
Verifica la cronologia accessi dei suoi Ospiti		✗	✗	
Usa la sua chiave			✗	✗

GESTIONE PROFILI VIA APP



Le chiavi digitali

Le chiavi digitali sono sicure e personalizzabili e possono essere utilizzate anche da amici, parenti, personale di servizio, dipendenti e ospiti. Il sistema SCLAK gestisce 2 tipologie di licenza: «Proprietario» e «Ospite».

LICENZE CHIAVI PROPRIETARIO

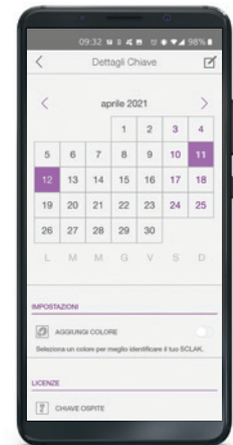
La licenza chiave «Proprietario» permette di invitare ospiti ed è **acquistabile singolarmente**. Ha **validità 10 anni**: allo scadere di questo periodo, l'utente viene avvisato anticipatamente attraverso una notifica sull'app.

I dispositivi SCLAK prevedono di default una chiave «Proprietario» e un pacchetto chiavi «Ospite» valido per 3 mesi dall'attivazione.

LICENZE CHIAVI OSPITE

La licenza chiave «Ospite» è **acquistabile in pacchetti** di diverso taglio (5, 10, 20 o 100 licenze chiavi), pensati apposta per venire incontro alle esigenze di ogni utente. Ha **validità 12 mesi** dalla prima licenza utilizzata: allo scadere del pacchetto di licenze, l'utente viene avvisato da una notifica sull'app.

L'utilizzo della licenza chiave «Ospite» consente di ricevere una notifica di accesso (Log Eventi).



É possibile scegliere una delle seguenti modalità di utilizzo:

TEMPORANEO

per il soggiorno in una struttura ricettiva.



RICORRENTE

per consentire l'accesso di colf o baby sitter.



UNA SOLA VOLTA

per il corriere che deve consegnare un pacco.



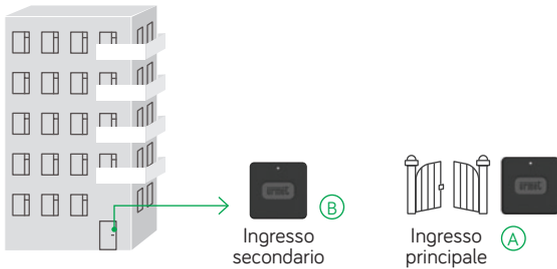
PERMANENTE

per un figlio che torna a casa in assenza dei genitori.



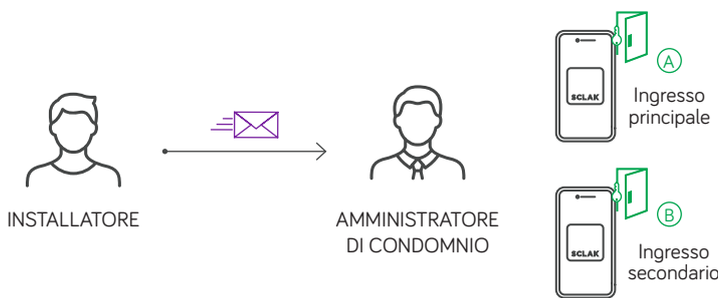
Le licenze chiave «Proprietario» e chiave «Ospite» si acquistano direttamente dall'app Urmet SCLAK. Contatta la rete vendita Urmet o chiedi al tuo installatore di fiducia per conoscere il piano tariffario delle licenze.

ESEMPIO DI CONDIVISIONE DELLE CHIAVI DI VARCHI COMUNI

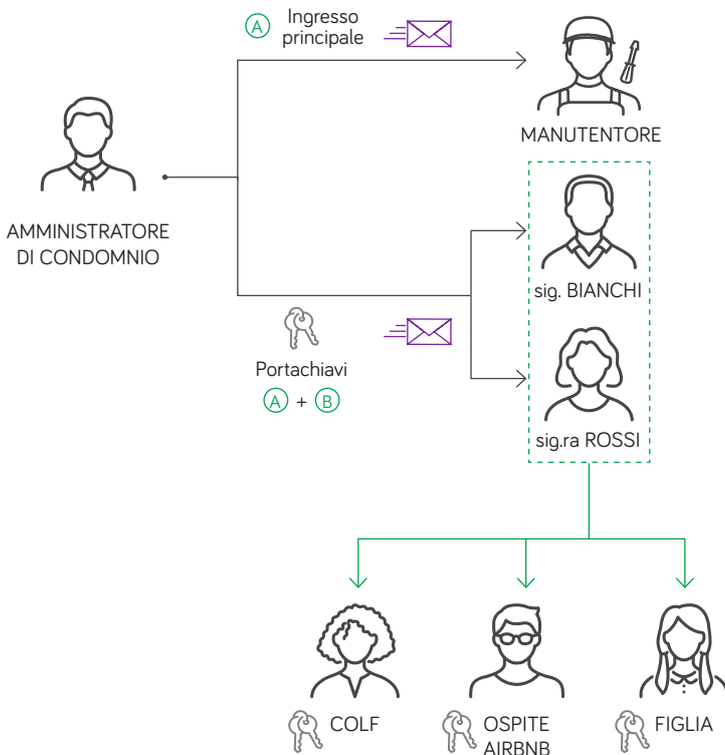


In un condominio vengono installati:

- un dispositivo SCLAK per aprire l'ingresso principale (A)
- un dispositivo SCLAK per aprire l'ingresso secondario (B).



L'**installatore** installa il dispositivo SCLAK e invita l'amministratore di condominio per la gestione degli spazi comuni.

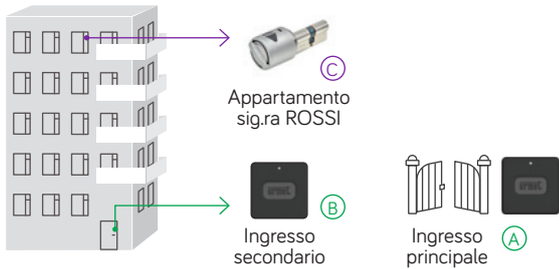


L'**amministratore di condominio** crea un portachiavi con le chiavi degli ingressi (A) e (B) e invia a tutti i condòmini una chiave proprietario per l'apertura degli ingressi comuni. L'amministratore di condominio può inviare una chiave ospite anche al personale addetto alla manutenzione (ascensori, luci scale, giardino, ecc.) per il tempo necessario ad effettuare il servizio.

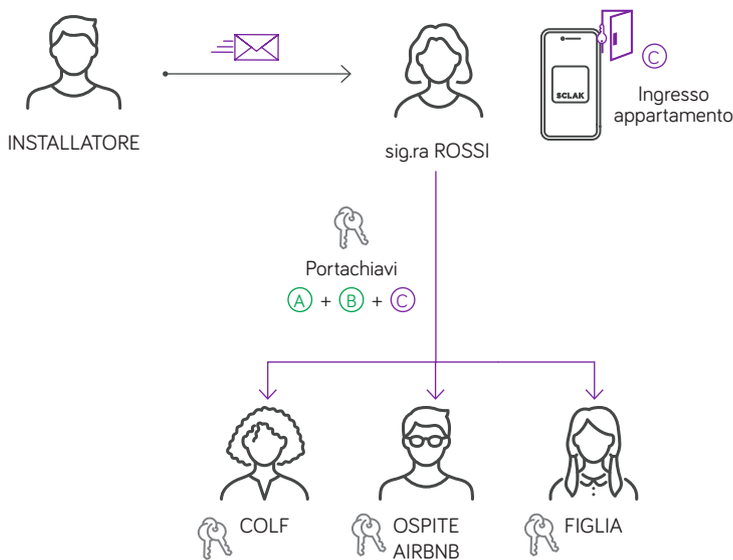
I **condòmini**, se possessori di una chiave proprietario, possono abilitare l'apertura degli ingressi comuni ad altri utenti (ad esempio, familiari, baby sitter, ospite, colf, ecc.) con diverse modalità di utilizzo.

Utilizzando la funzione Portachiavi, l'utente ha la possibilità di inviare **più chiavi con un solo invito**.

ESEMPIO DI CONDIVISIONE DELLE CHIAVI DI VARCHI COMUNI E PRIVATI



Nello stesso condominio dell'esempio precedente la signora Rossi decide di acquistare un cilindro SCLAKGEAR per aprire la propria porta del suo appartamento.



L'installatore manda l'invito come Amministratore alla signora Rossi: in quanto proprietà privata, sarà lei stessa a gestire i suoi inviti come Proprietari e Ospiti.

La signora Rossi crea un portachiavi con le chiavi degli ingressi comuni (A) e (B) e della porta del suo appartamento (C) e invita i suoi ospiti.

Utilizzando la funzione Portachiavi, l'utente ha la possibilità di inviare **più chiavi con un solo invito**.

La funzione dell'installatore

Il profilo **installatore** presente nell'app identifica la persona che installa il dispositivo SCLAK. Questa può eseguire l'installazione fisica del prodotto e impostare tutti i dati tecnici.

Terminata l'installazione e verificato il corretto funzionamento, l'installatore nomina l'**amministratore del dispositivo**, il quale diventa a tutti gli effetti il gestore del prodotto.

L'amministratore può essere lo stesso installatore o una persona terza e nomina i **proprietari** e i propri **ospiti**.

I VANTAGGI PER L'INSTALLATORE

Con SCLAK l'installatore:

- Offre un servizio innovativo e professionale.
- Può proporre a tutti i suoi clienti di integrare l'apertura della porta tramite lo smartphone.
- Può collegarlo al sistema videocitofonico digitale 2Voice di Urmet o di terze parti. Nel sistema 2Voice, lo SCLAKUNIT viene alimentato direttamente dal bus.
- Offre un prodotto versatile e adattabile su tutti gli impianti preesistenti.
- Installa un sistema stand alone installabile in qualsiasi situazione.

Applicazioni



RESIDENZIALE

Box auto, portoni, ingressi comuni, porta di casa



UFFICI

Gestione accessi di dipendenti e fornitori



NEGOZI

Gestione accessi per dipendenti e servizi vari (pulizie, manutenzioni...)



RICETTIVITÀ

Strutturata e non, per gestire in modo integrato prenotazioni e accessi



PARCHEGGI

Controllo accessi di tutti i tipi di parcheggi



CO-WORKING

Gestione delle prenotazioni di uffici e sale riunioni



INDUSTRIA

Gestione accessi a specifiche aree: magazzini, uffici, aree riservate...



SMART MOBILITY

Accessi/controllo per sistemi di bike sharing e apertura singole auto

LA SOLUZIONE PER HOST AIRBNB

L'app Urmet SCLAK è integrata con il **portale Airbnb** e permette agli host di gestire Ospiti e Chiavi con facilità, **semplificando le fasi di check-in.**

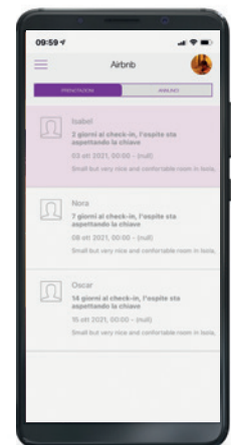
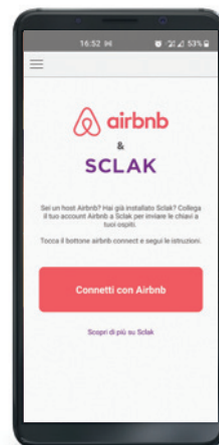
Il sistema è sicuro poichè al termine del periodo prenotato, le chiavi virtuali vengono disabilitate in modo automatico.

Check-in comodo e sicuro:

- Evita la consegna delle chiavi fisiche, anche in orari scomodi.
- Evita i disagi causati dallo smarrimento delle chiavi fisiche.
- Evita di affidare le chiavi a terzi.
- Riduce di costi di gestione di un'eventuale reception o spese di co-host.

In aggiunta alla funzionalità per Airbnb, l'app Urmet SCLAK si integra con i principali siti channel manager per la gestione delle prenotazioni.

Per saperne di più, visita il sito www.sclak.com.



La gamma



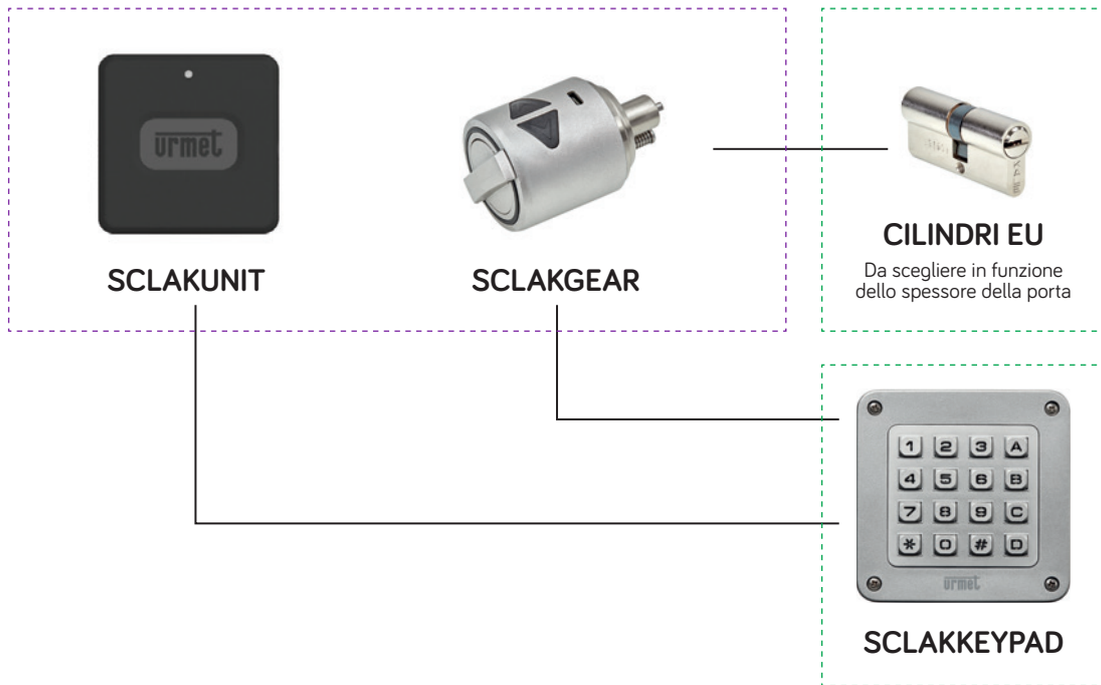
La gamma SCLAK è composta da **2 prodotti principali** che costituiscono il nucleo del sistema smart di controllo accessi:

- SCLAKUNIT
- SCLAKGEAR.

A questi prodotti è possibile abbinare alcuni **accessori** che completano il sistema.

NUCLEO DEL SISTEMA SCLAK

ACCESSORI



1086/11

SCLAKUNIT

Relè con interfaccia Bluetooth che permette di aprire una serratura elettrica. Si può installare su scatola incasso o integrato nella **pulsantiera Alpha di Urmet** per essere alimentato attraverso il bus del sistema 2Voice.

- Contatti di attivazione: 1 (NA o NC) 24V@1A
- Alimentazione: 48 V $\overline{\text{---}}$ o 12÷24 V $\overline{\text{~}}$
- Dimensioni (L x A x P): 55 x 55 x 20 mm
- Led indicazione stato funzionamento dispositivo



1086/21

SCLAKGEAR

Nottolino motorizzato con interfaccia Bluetooth compatibile con i cilindri europei.

- Numero di aperture porta: 2.100
- Stand-by: 6 mesi
- Alimentazione: 2 batterie ricaricabili 3.7V 650mAh
- Da completare con cilindro Europeo dedicato



Per la disponibilità, contatta la rete vendita Urmet.

1086/2

SCLAKKEYPAD

Tastiera numerica Bluetooth che permette di aprire la porta componendo un codice.

- Codice Pin a 4, 5 o 6 cifre fino a un massimo di 1000
- Tastiera retroilluminata
- Alimentazione: 1 batteria ER14505 3.6 V AA
- Temperatura operativa: -20 °C +60 °C
- Protezione IP65



La tastiera funziona solo se associata al relé SCLAKUNIT o al nottolino motorizzato SCLAKGEAR.



PULSANTIERA ALPHA

Alpha è la pulsantiera modulare senza cornice di **Urmet**. Disponibile in versione audio, video e digitale, garantisce la **massima resistenza agli agenti esterni** e la minima sporgenza dal muro.

Per saperne di più, contatta la rete vendita Urmet.