



# KEYLESS WORLD

## Impianti di chiusura digitali per gli istituti di credito

 The finest in keyless security

**Simons  Voss**  
technologies

Cassette di sicurezza, caveau e dati altamente sensibili: le sedi centrali e le filiali delle banche presentano requisiti di sicurezza del tutto peculiari. La contiguità fra le aree aperte al pubblico e il back office richiede una gestione accessi affidabile e intelligente, 24 su 24, 7 giorni su 7, soprattutto visto il continuo andirivieni di collaboratori, clienti e personale ausiliario.

**// Sicurezza e praticità di chiusura negli istituti di credito grazie alla tecnologia digitale wireless**

L'impiego di sistemi di chiusura elettronici è premessa indispensabile per garantire la sicurezza di uffici amministrativi e filiali delle banche. Il sistema di chiusure digitali 3060 di SimonsVoss consente una gestione e un controllo efficaci, coniugando così sicurezza, flessibilità e rapidità.

**// La soluzione migliore? Il sistema 3060 di SimonsVoss**

Il sistema 3060, infatti, abbina componenti di chiusura digitali intelligenti con un software all'avanguardia. I supporti di identificazione, cui sono assegnati diritti di accesso personalizzati, aprono e chiudono le porte in modo più semplice. Le chiusure digitali sono programmabili a scelta. Integrati in un sistema centralizzato, porte, portoni e sbarre possono essere aperti e chiusi mediante un comando centrale.

# SISTEMA 3060

---

La soluzione digitale completa.

**Accesso programmabile, sicurezza garantita, gestione efficiente. Gli impianti di chiusura 3060 soddisfano e superano tutti i requisiti previsti per un moderno sistema di chiusura.**

## // Più controllo

Grazie alle molteplici funzioni, comprese la registrazione della lista accessi ed il monitoraggio dello stato della porta (DoorMonitoring).

## // Più comfort e sicurezza.

Apertura e chiusura tramite una credenziale digitale. Le falle nella sicurezza dovute, ad esempio, allo smarrimento di una chiave meccanica, sono ormai un lontano ricordo. In caso di perdita, ora è possibile bloccare un supporto di identificazione immediatamente.

## // Massima flessibilità

Gli impianti di chiusura 3060 possono essere espansi e potenziati con costi contenuti in qualunque momento, anche a distanza di molti anni. Questo perché SimonsVoss garantisce la piena compatibilità retroattiva e futura di prodotti e sistemi.

## // Efficienza economica tangibile

Per i cilindri di chiusura non più in uso, è sufficiente eseguire una riprogrammazione prima dell'impiego successivo. A ciò si aggiunge un basso dispendio energetico grazie alla tecnologia wireless.

## // Altissima qualità

Componenti meccanici e intelligenza digitale made in Germany. La tecnologia SimonsVoss è leader da oltre 20 anni in virtù della lunga durata, della massima affidabilità e del design premiato dei suoi prodotti.



---

**IL FUTURO È DELLE CHIUSURE DIGITALI WIRELESS.  
CONTATTATECI!**

Vi mostreremo i vantaggi di un impianto di chiusura digitale SimonsVoss, calibrati in base alle esigenze personalizzate e specifiche del vostro progetto.

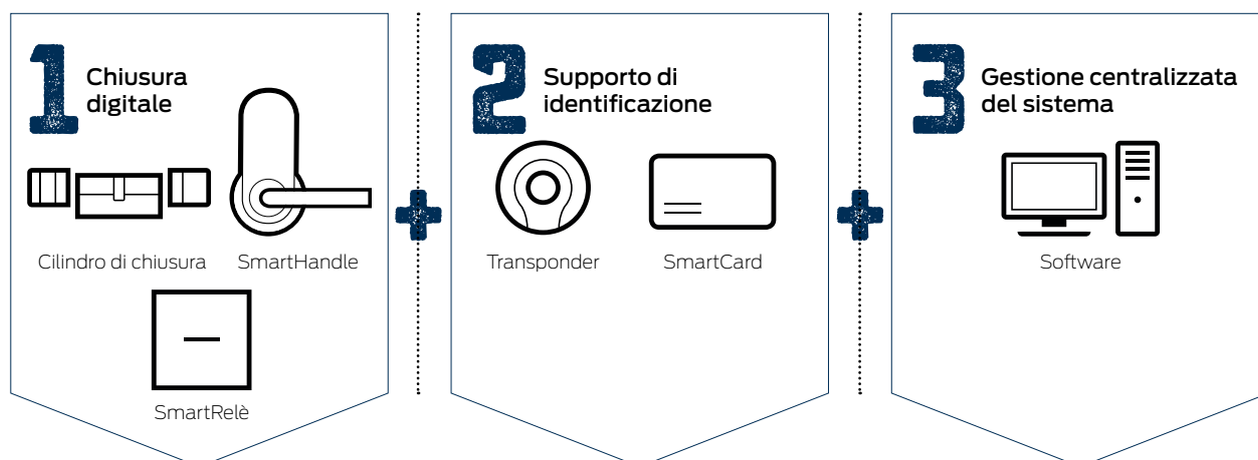
# GESTIONE ACCESSI COMPLETA E MODULARE PER LE BANCHE

Principali funzioni, componenti e varianti di funzionamento

Chi può accedere e a quali aree? Come controllare e documentare dettagliatamente ogni accesso alle aree sensibili? Per queste particolari esigenze di protezione e controllo all'interno degli istituti di credito e della rete di filiali, il sistema 3060 fornisce un'ampia gamma di soluzioni.

## FUNZIONAMENTO DEI SISTEMI DIGITALI DI APERTURA E CHIUSURA

Il sistema 3060 è composto da 3 elementi di base



L'intelligenza è all'interno della chiusura digitale: questa, infatti, è in grado di riconoscere tutte le persone autorizzate all'accesso e di attivare le varie funzioni di controllo della porta.

Il transponder o la SmartCard riuniscono i diritti di accesso del proprietario. Per aprire e chiudere la porta è sufficiente presentare la credenziale.

Le autorizzazioni all'accesso vengono gestite centralmente dal software LSM e trasmesse alle chiusure e ai supporti di identificazione digitali.



## MONTAGGIO PIÙ SEMPLICE, GESTIONE PIÙ EFFICIENTE

Il montaggio dei cilindri di chiusura è rapido e semplice. Una volta montati, la manutenzione è pressoché nulla: grazie all'elettronica a basso consumo energetico, infatti, le batterie hanno una lunghissima durata. Anche l'aggiunta di nuove funzionalità nelle chiusure è questione di pochi minuti.

Cilindro di chiusura

SmartHandle 3062  
per il montaggio in porte esterneSmartHandle AX  
per interni

SmartCard



SmartRelè



Transponder

## VANTAGGI DELLA CHIUSURA WIRELESS

- ⌘ Installazione semplice ed economica, ora non è necessario alcun cablaggio.
- ⌘ Sostituisce le chiavi meccaniche con un transponder / scheda intelligente per tutte le chiusure.
- ⌘ Niente più problemi di sicurezza con le chiavi smarrite dal momento che il transponder / la scheda può essere disattivato/a in qualsiasi momento.
- ⌘ Molti dei vantaggi del controllo accesso in una serratura a batteria.
- ⌘ Diritti di accesso su misura per singoli utenti.
- ⌘ Adattabile a esigenze variabili.
- ⌘ Manutenzione ridotta con una durata della batteria pari a 400.000 attivazioni per un transponder e 180.000 per una scheda.

### // Cilindri di chiusura, SmartHandle e SmartRelè

Per aprire porte, programmare fasce orarie e registrare gli accessi in modo intelligente. I cilindri di chiusura e le SmartHandle sono abbinabili alla funzione DoorMonitoring. Lo SmartRelè consente il controllo accessi senza cilindri di chiusura e può azionare anche sistemi esterni. Sbarre, porte, portoni, ascensori, tornelli, fino ad armadi e cassetti: il sistema 3060 integra tutte le funzioni di chiusura in una soluzione digitale completa.

### // I supporti di identificazione: transponder e SmartCard

I transponder (tecnologia attiva) e le SmartCard (tecnologia passiva) prendono il posto delle chiavi meccaniche, salvando i diritti di accesso aggiornati dell'utente. I vantaggi: in caso di perdita è possibile procedere al blocco immediato del supporto di identificazione. I diritti di accesso personalizzati possono essere modificati in qualunque momento.

### // Controllo centrale dell'impianto di chiusura

Il software Locking System Management (LSM) permette di eseguire tutte le attività di configurazione e gestione dell'impianto di chiusura digitale. Per soddisfare le più svariate esigenze, l'LSM è disponibile per diverse architetture di sistema.

### // Offline e online

Il sistema 3060 può essere gestito in offline, online o in rete virtuale. Quando online, tutte le funzioni e le modifiche ai diritti di accesso sono eseguite centralmente nell'LSM e trasmesse via rete. Non è più necessaria la programmazione in loco della chiusura. Il funzionamento online offre il massimo comfort e un altissimo livello di sicurezza. Inoltre, gli impianti offline possono essere collegati in rete in qualunque momento anche in una seconda fase.

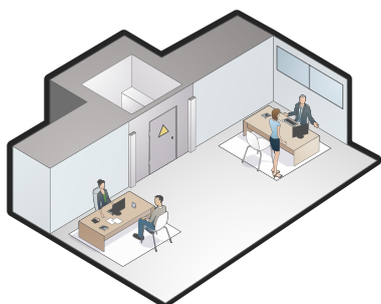
In regime di rete virtuale, invece, le modifiche ai diritti di accesso e le altre informazioni vengono trasmesse ai supporti di identificazione, e quindi distribuite alle chiusure, tramite gateway installati in posizione strategica.

### // Protezione dall'accesso non autorizzato

I componenti di chiusura e controllo del sistema 3060 rappresentano un'importante misura di sicurezza preventiva capace di soddisfare i requisiti di sicurezza previsti dal GDPR, in particolare grazie a funzioni quali la registrazione automatica degli accessi e il monitoraggio dello stato della porta (DoorMonitoring).

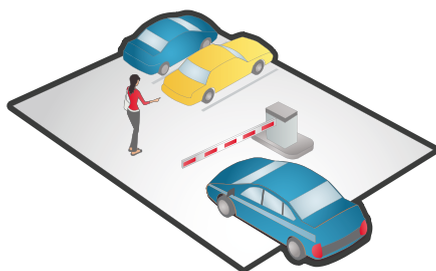
# SISTEMA 3060: DA DOVE INIZIARE?

L'introduzione del sistema di chiusura 3060 può partire da tutti quei locali in cui si desiderino sfruttare al meglio i vantaggi della tecnologia di chiusura digitale. Ad esempio, gli ingressi dell'edificio, la zona di passaggio dall'anticamera con lo sportello bancomat al corpo principale o determinate aree adibite al backoffice, quali sale IT e server.



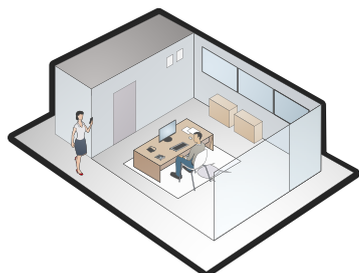
## PORTA CON DOORMONITORING

Monitoraggio wireless dello stato della porta per locali sensibili. Rileva, registra e segnala mediante sensori tutti gli stati porta: porta aperta, chiusa, bloccata o rimasta aperta troppo a lungo. Inoltre, invia allarmi in presenza di eventi critici.



## SBARRA

Assegnazione di autorizzazioni all'accesso per parcheggi e garage interrati con un semplice clic del mouse.



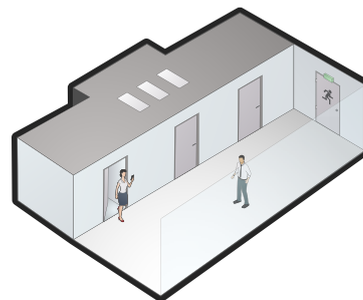
## FACILITY MANAGEMENT

Configurazione e gestione centralizzata di tutti i componenti del sistema 3060 con il software LSM, anche se distribuiti in più edifici e per l'intera rete di filiali (1 piano di chiusura per filiale).



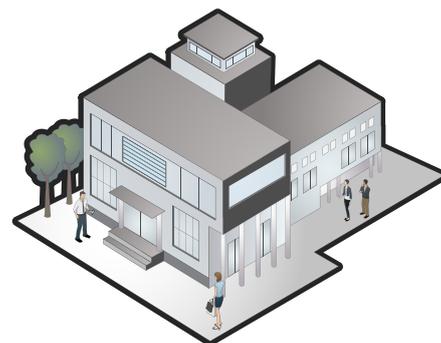
## CORRIDOIO CON FUNZIONE DI PROTEZIONE

Apertura o chiusura centralizzata delle porte in caso di emergenza (incendio, violenza incontrollata, allarme antipanico).



## INGRESSI PRINCIPALI E SECONDARI

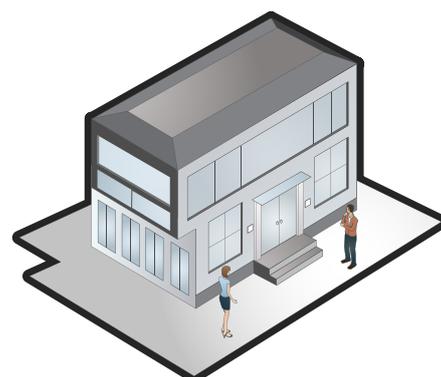
Tempi di apertura automatici programmabili e diritti di accesso personalizzati, anche al di fuori degli orari di apertura.



**AMPLIATE LA PROTEZIONE  
DIGITALE OGNIQUALVOLTA  
LO DESIDERIATE.  
SENZA LIMITAZIONI,  
PROBLEMI DI COMPATIBILITÀ  
E COSTI DI LICENZA  
IN CASO DI AGGIUNTE  
SUCCESSIVE.**

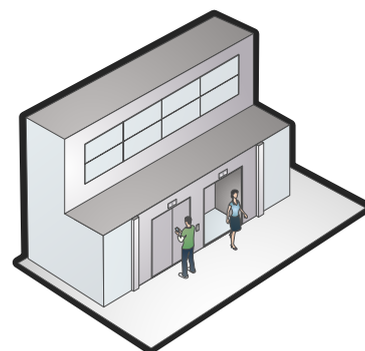
## COLLEGAMENTO IN RETE ONLINE O VIRTUALE

Nel collegamento in rete online delle chiusure, le modifiche ai diritti di accesso e l'esecuzione delle funzioni avvengono in modo immediato. In rete virtuale, la distribuzione dei diritti di accesso modificati ai supporti di identificazione ha luogo mediante i gateway.



## ASCENSORI

Diritti di accesso personalizzati per singoli piani.



## ECCO COME FUNZIONA IL DOOR MONITORING WIRELESS

Il monitoraggio wireless dello stato della porta garantisce protezione a locali sensibili, quali sale IT, vani tecnici, laboratori ecc. I sensori montati registrano ogni accesso e variazione di stato. Le informazioni vengono inoltrate tramite la rete radio direttamente al software del sistema LSM, dove vengono registrate. Gli eventi critici attivano un allarme immediato sotto forma di un pop-up o un'e-mail.



## Ecco a voi SimonsVoss

SimonsVoss, pioniera della tecnologia di chiusura radiocomandata senza fili, offre soluzioni di sistema con un'ampia gamma di prodotti per il settore SOHO, per le piccole e grandi imprese e le istituzioni pubbliche. Gli apparati SimonsVoss racchiudono funzionalità intelligenti, alta qualità e design pluripremiato Made in Germany. Come fornitore di prodotti innovativi, SimonsVoss punta su scalabilità, alta sicurezza, affidabilità, software potenti e facilità d'uso. Questo rende SimonsVoss un leader tecnologico riconosciuto nell'ambito dei sistemi di chiusura digitali wireless. Coraggio di innovare, mentalità e agire sostenibile e grande attenzione verso collaboratori e clienti: questa è la chiave del nostro successo.

SimonsVoss fa parte di ALLEGION, un gruppo internazionale operante nel settore della sicurezza. Allegion vanta sedi in circa 130 paesi ([www.allegion.com](http://www.allegion.com)).

### Qualità "made in Germany"

Per SimonsVoss, il „Made in Germany“ è un impegno serio: Tutti i prodotti sono sviluppati e realizzati esclusivamente in Germania.

#### SimonsVoss Technologies GmbH

FeringasträÙe 4  
85774 Unterföhring  
Germania  
Tel. +49 89 992280  
[info-simonsvoss@allegion.com](mailto:info-simonsvoss@allegion.com)  
[www.simons-voss.com](http://www.simons-voss.com) | [www.allegion.com](http://www.allegion.com)

#### SimonsVoss Technologies Italia

Blend Tower - Piazza IV Novembre, 7  
20124 Milano  
Italia  
Tel. +39 02 87259089  
[italy-simonsvoss@allegion.com](mailto:italy-simonsvoss@allegion.com)

Per informazioni generali su sicurezza e manutenzione visita: [www.simons-voss.com/it/security.html](http://www.simons-voss.com/it/security.html)

PD.BANKEN.IT – 2022.05

© Copyright 2022, SimonsVoss Technologies GmbH, Unterföhring.

Tutti i diritti riservati. Testo, immagini ed elaborazioni grafiche sono tutelati dai diritti d'autore.

Il contenuto della presente brochure non può essere copiato, divulgato né modificato.

Per i dati tecnici vincolanti, consultare il manuale del sistema. Con riserva di modifiche tecniche.

SimonsVoss e MobileKey sono marchi registrati di SimonsVoss Technologies GmbH.

**SimonsVoss**  
technologies

A BRAND OF **ALLEGION** 

Made in Germany