

La sicurezza nel sistema sanitario

La gestione degli accessi in piena forma.

SISTEMA 3060:

CONTROLLO DIGITALE DI CHIUSURE E ACCESSI
PER OSPEDALI E CENTRI DI RIABILITAZIONE.

Simons  Voss
technologies

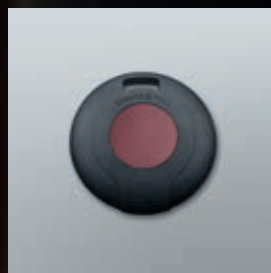
APERTI A RISCHI
ED EFFETTI
COLLATERALI.

LA VISIONE D'INSIEME CHE MANCA.

In ospedali, cliniche e centri di riabilitazione si verifica ogni giorno un continuo viavai. Pazienti e relativi parenti, medici e personale paramedico, operai e addetti alle pulizie devono tutti potersi muovere all'interno degli edifici con la massima libertà. Le sale operatorie, i laboratori e i reparti di terapia intensiva devono però risultare accessibili solo al personale autorizzato. Le costose apparecchiature, i medicinali e gli anestetici devono essere protetti dai furti. Per i responsabili della sicurezza degli edifici la vita non è quindi facile.

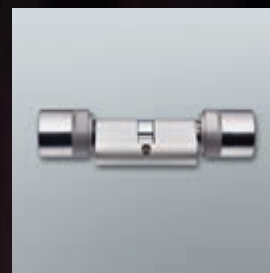


LA SOLUZIONE: IL SISTEMA DI CONTROLLO DIGITALE
DI CHIUSURE E ACCESSI 3060.



**TRANSPONDER
3064.**

Abbandonate le vostre chiavi e sostituitele con un unico transponder programmabile. Con il vostro transponder potrete gestire 304.000 chiusure e aprire fino a un milione di volte porte e cancelli grazie alla batteria ad alte prestazioni.



**CILINDRO DI CHIUSURA
DIGITALE 3061.**

Sostituite semplicemente i cilindri meccanici con quelli digitali, che vengono installati senza cablaggi e offrono molte funzioni intelligenti come il controllo degli accessi con registrazione di fino a 3.000 passaggi, la gestione di fasce orarie ed eventi e il monitoraggio delle porte. L'alimentazione per un numero massimo di 300.000 attivazioni viene realizzata tramite pile a bottone integrate.

SCOPRITE IL MONDO SENZA CHIAVI DI SIMONS VOSS.

IL SISTEMA 3060:

FLESSIBILE, MODULARE, ESPANDIBILE.

Il sistema digitale di chiusura e controllo degli accessi 3060 offre funzioni personalizzate di accesso, registrazione, controllo e sorveglianza che rispondono perfettamente alle esigenze di ospedali e cliniche. La dotazione tecnica della soluzione permette, ad esempio, di utilizzare gli attuali tesserini dei dipendenti per il controllo degli accessi.

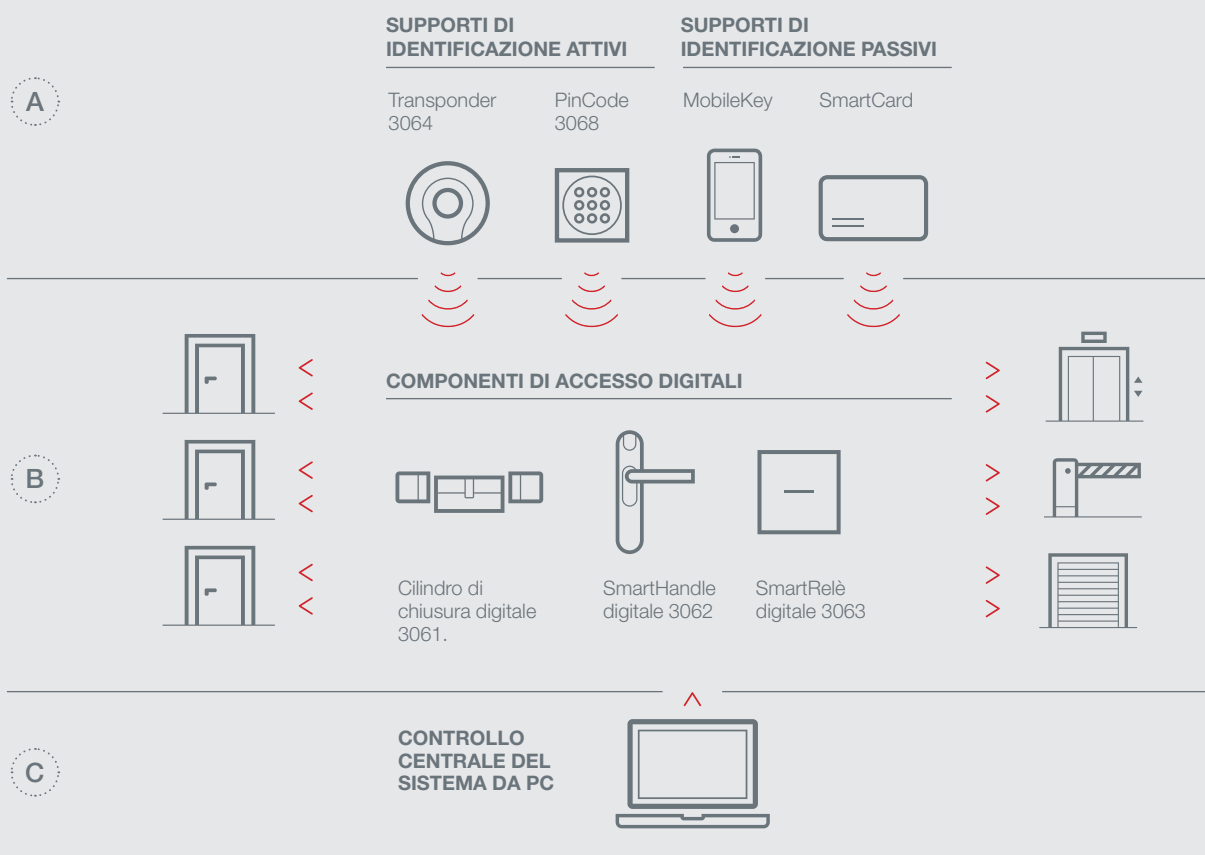
APRIRE E CHIUDERE SENZA CHIAVI.

Al posto di una normale chiave, gli utenti ricevono un supporto di identificazione digitale, quale, ad esempio, un transponder o una SmartCard (A), che contiene le singole autorizzazioni di accesso.

TUTTO SOTTO CONTROLLO.

Il supporto di identificazione autorizzato consente di aprire porte, portoni, cancelli, ascensori, tornelli e armadi (B). Il sistema integralmente collegabile in rete rileva e registra automaticamente ogni accesso. Gestisce inoltre tutte le operazioni con un software di facile impiego (C). In situazioni di emergenza tutte le porte degli edifici possono essere aperte o chiuse da una postazione centrale.

SISTEMA 3060



La sinergia tra supporto di identificazione (A), cilindri di chiusura, circuiti relè (B) e Locking System Management Software (C) per la configurazione del sistema consente la gestione ottimale degli accessi in ospedali, cliniche e centri di riabilitazione.

SISTEMA 3060. GESTIRE LE AUTORIZZAZIONI DI ACCESSO CON LA MASSIMA SICUREZZA E IN MODO PERSONALIZZATO.

La perfezione con un semplice sistema.

Ospedali e cliniche sono spesso ripartiti in più edifici destinati ad usi diversi. Per controllare e gestire quali persone possono trattenersi in determinati spazi e momenti all'interno dell'area interessata è possibile adoperare il sistema 3060, intervenendo da una postazione centrale.

Spesso le regole di accesso non sono rigide e anzi cambiano di frequente.

Per il sistema 3060 questo non è affatto un problema. La soluzione combina infatti la chiusura senza chiavi con le funzionalità dei moderni sistemi di controllo degli accessi. Tutti gli utenti ricevono un supporto di identificazione digitale, su cui sono registrate le proprie autorizzazioni personali. I supporti digitali, siano essi SmartCard, tastierini PinCode o speciali app MobileKey per smartphone, comunicano via radio con i cilindri di chiusura, le maniglie o gli SmartRelè, anch'essi digitali, del sistema 3060. Quando le autorizzazioni cambiano, i nuovi privilegi vengono trasmessi automaticamente ai supporti di chiusura tramite WaveNet.

Sistema digitale di chiusura e controllo degli accessi 3060 – I vantaggi in breve.

- :: Soluzione leader mondiale con tecnologia di sicurezza all'avanguardia
- :: Elevata protezione degli investimenti ed eccellente economicità
- :: Stabilità e ridotta necessità di manutenzione
- :: Facile utilizzo
- :: Possibilità di aggiornamento ed espansione dell'impianto
- :: Gestione flessibile delle chiavi:
possibilità di concedere, modificare o revocare autorizzazioni in qualsiasi momento
- :: Limitazione locale e temporale delle autorizzazioni d'uso
- :: Blocco mediante un clic del mouse delle SmartCard o dei transponder smarriti
- :: Possibilità di adoperare SmartCard esistenti (ad es. i tesserini dei dipendenti) come "chiavi digitali"

Nelle strutture sanitarie, il sistema digitale di chiusura e controllo degli accessi 3060 dispiega le sue forze in modo convincente.

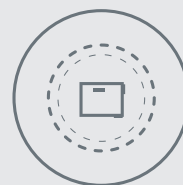
ASCENSORI

È possibile definire chi può salire o scendere a un determinato piano e chi no. Al piano occupato, ad esempio, esclusivamente da sale operatorie potranno così accedere solo gli utenti provvisti di supporto di identificazione autorizzato.



TERMINALE TRANSPONDER NELL'AREA ESTERNA

È possibile ottenere le autorizzazioni di accesso nuove o modificate direttamente da speciali terminali. Verranno così eliminate le lunghe comunicazioni tra l'amministratore di sistema e gli utenti.



INGRESSO PRINCIPALE

Il sistema può essere programmato in modo da lasciare aperto per tutti l'ingresso principale durante le ore di visita, limitandone l'accesso ai soli utenti dotati di supporto di identificazione autorizzato negli altri momenti.



AREE CON FUNZIONE DI PROTEZIONE

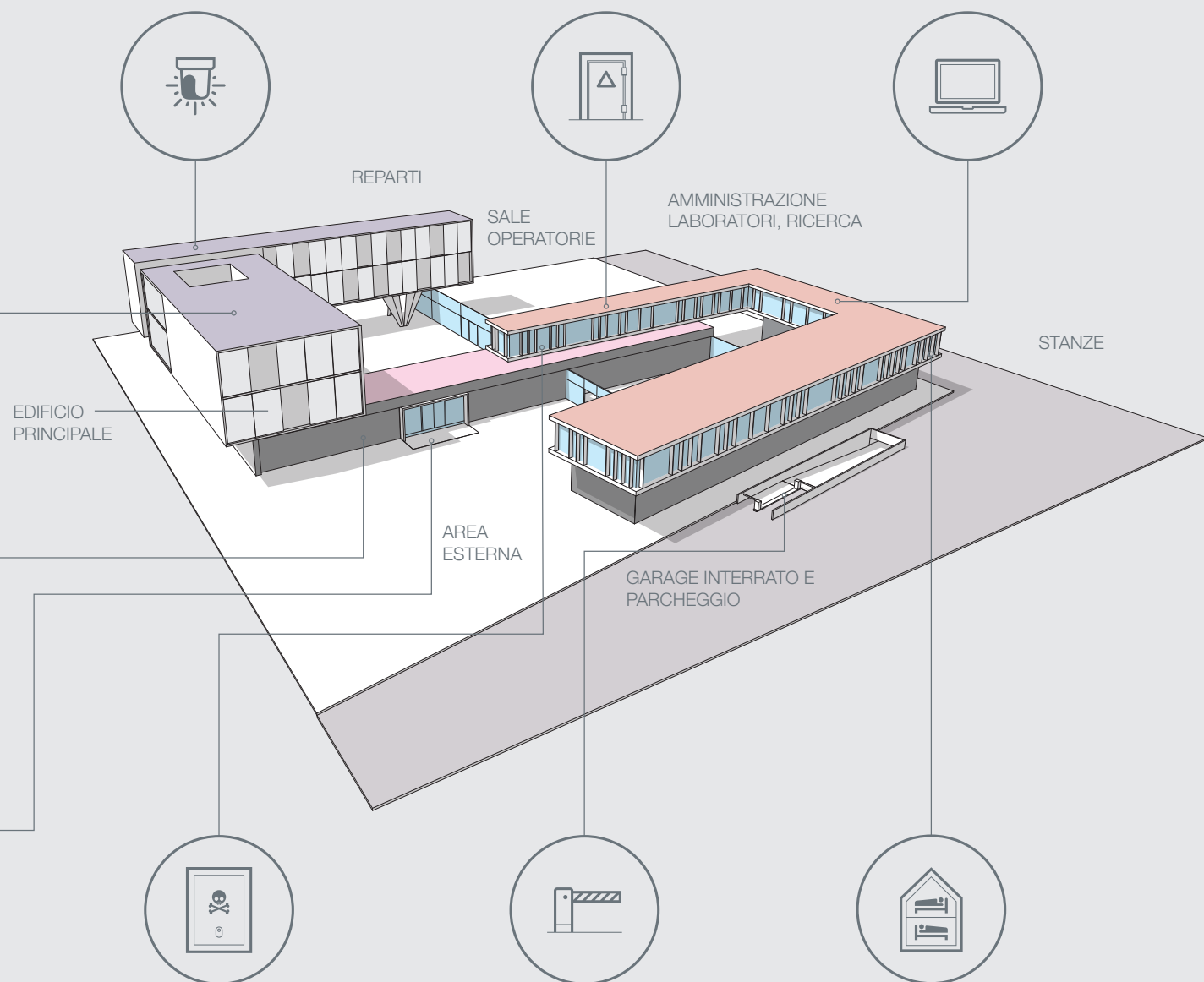
In situazioni di emergenza, come nel caso di incendi, è possibile chiudere e aprire tutte le porte semplicemente premendo un pulsante.

PORTE CON MONITORAGGIO

Nelle aree sensibili possono essere installati cilindri di chiusura con monitoraggio delle porte integrato, che segnala non solo se una porta è aperta o chiusa, ma anche se resta aperta troppo a lungo, se è serrata e con quante mandate.

FACILITY MANAGEMENT

Il Locking System Management Software consente di configurare, comandare e gestire tutti i componenti del sistema 3060. L'applicazione è disponibile in varie edizioni, dalla semplice versione base a quella LSM Professional.



ARMADIETTI DEI MEDICINALI

Gli armadietti dei medicinali possono essere corredati di semicilindri digitali, in modo da poter essere aperti solo da persone con supporto di identificazione autorizzato. Tutte le operazioni di chiusura vengono interamente registrate.

SBARRE

Le autorizzazioni di accesso a parcheggi e garage possono essere gestite con un semplice clic del mouse, combinando, se lo si desidera, le soluzioni di biglietteria a pagamento per aree esterne con il sistema 3060.

STANZE PER INFERMIERI E INFERMIERE

L'autorizzazione di accesso per le stanze delle infermiere può essere salvata sullo stesso supporto di identificazione configurato per l'ospedale.

THE FINEST IN KEYLESS SECURITY.

IT 2013-12

I seguenti ospedali e centri di riabilitazione (estratto) si affidano già oggi ai sistemi di sicurezza SimonsVoss.

AUSTRIA

- :: UKH Graz
- :: Red Cross, Kärnten
- :: Cassa Malattia Tirolo, Innsbruck

BELGIO

- :: Centre Hospitalier reine Fabiola, Auvélais
- :: Clinique Saint Pierre, Ottignies
- :: Sint-Amandus, Centro Psichiatrico

FRANCIA

- :: APALIB Mulhouse
- :: Centre Hospitalier d'Aiguilles
- :: Ospedale di Pédiatrie, Bullion
- :: Ospedale La Bruyères

GERMANIA

- :: Alexianer Ospedale, Krefeld
- :: ATOS Clinica, Heidelberg
- :: Casa Reha, Casa di Riposo, Gartenstadt, Berlino
- :: Clinica Bayreuth, Monaco di Baviera e Stuttgart

- :: Clinica Universitaria AöR, Leipzig et Magdeburg

- :: Clinica Universitaria CGC, Dresda
- :: Clinica Universitaria Charité, Berlino
- :: Johannes-Wesling-Clinic, Minden
- :: Lubinus Clinicum, Kiel
- :: Regio Clinica, Pinneberg
- :: Rotkreuzklinikum, Monaco di Baviera
- :: St. Joseph Ospedale, Berlino
- :: Vitos, Riedstadt
- :: Vivantes, Berlino

GRAN BRETAGNA

- :: Addenbrookes Ospedale, Cambridge
- :: Airedale General Ospedale. Mental Health Unit
- :: Chesterton Medical Centre, Cambridge
- :: Leeds Dental Ospedale, Leeds
- :: NHS LIFT Schemes PCT, Airedale, Bradford, Durham e Teeside
- :: Paxton Green Health Centre, London
- :: Torbay NHS Ospedale, Torquay

ITALIA

- :: ASL 1 Imperia | ASL 3 Genova | ASL4 Chiavari
- :: Casa di Riposo di Tesero
- :: Maria Immacolata Hospice, Varese
- :: Ospedale Borgo Valsugana
- :: Ospedale di Cles
- :: Ospedale di Cesena
- :: Ospedale di Pergine Valsugana
- :: Ospedale di Piacenza
- :: Ospedale di Rimini
- :: Ospedale Provinciale S. Chiara, Trento

PAESI BASSI

- :: Medisch Centrum Briele
- :: Revalidatiecentrum Groot Klimmendaal, Arnhem
- :: TBS Kliniek, Utrecht

SimonsVoss Technologies GmbH
Via Torino 2
20123 Milano
Tel. +39 02 72 54 67 63
Fax +39 02 72 54 64 00
italy@simons-voss.com
www.simons-voss.com