




Sicurezza
e controllo accessi
per ospedali
e strutture sanitarie.





Studiamo
necessità.
Progettiamo
soluzioni.

Le realtà sanitarie sono strutture complesse, spesso attive H 24, dove la sicurezza è tutelata da norme per la salute di pazienti, visitatori e staff. **Le soluzioni certificate CISA proteggono le persone e garantiscono l'accesso controllato delle aree sensibili.**



Esperti **CISA**
al tuo servizio.

Noi di **CISA** rendiamo i luoghi in cui le persone vivono e lavorano più sicuri. Siamo specializzati nella sicurezza degli accessi e delle aree attigue progettando e realizzando soluzioni personalizzate, soprattutto per realtà sanitarie.

Uscite d'emergenza

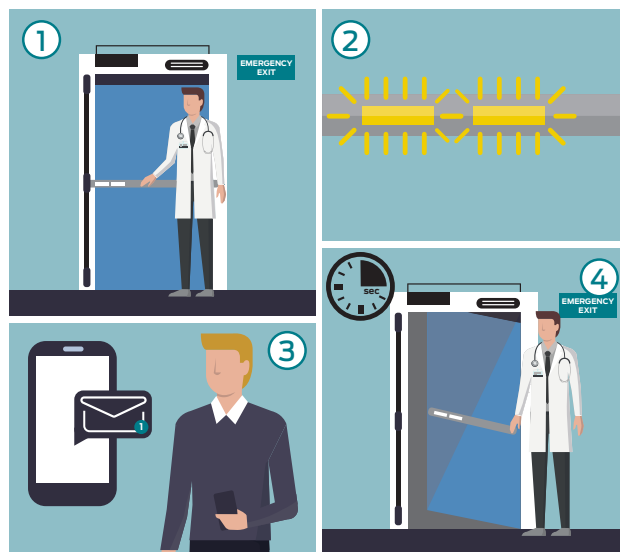
Esempi di problematiche relative al controllo delle Uscite d'Emergenza, risolte dagli esperti CISA per semplificare il lavoro ai responsabili della sicurezza e dei Vigili del Fuoco.

Uscita ritardata controllata

Obiettivo: prevenire l'uso improprio o indesiderato dell'uscita garantendo al contempo un'efficace evacuazione in caso d'emergenza.

1. L'utente preme il maniglione antipanico per uscire.
2. I LED incorporati nel maniglione antipanico iniziano a lampeggiare per segnalare il rilevamento di un tentativo di apertura dall'interno. La porta rimane chiusa (il magnete trattiene la porta).
3. Il responsabile della sicurezza riceve un avviso segnalando l'uso improprio.
4. Trascorso un periodo di tempo predefinito la porta si sblocca (il magnete viene rilasciato).

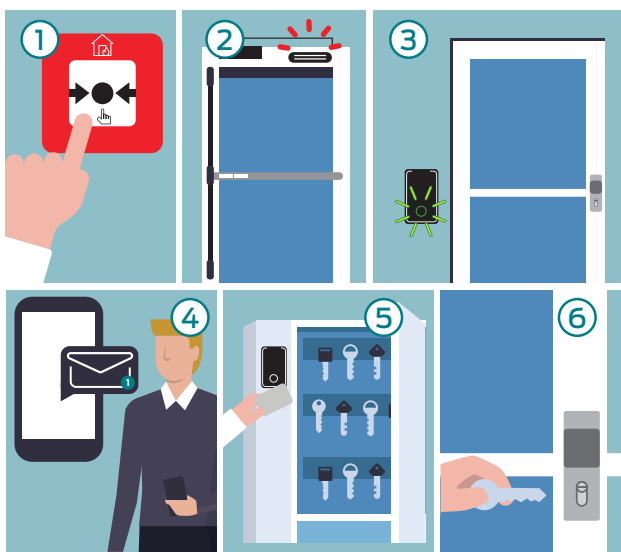
In caso di emergenza la porta si apre immediatamente premendo la barra del maniglione antipanico.



Situazione di emergenza assistita

Obiettivo: garantire una gestione efficace e sicura delle emergenze.

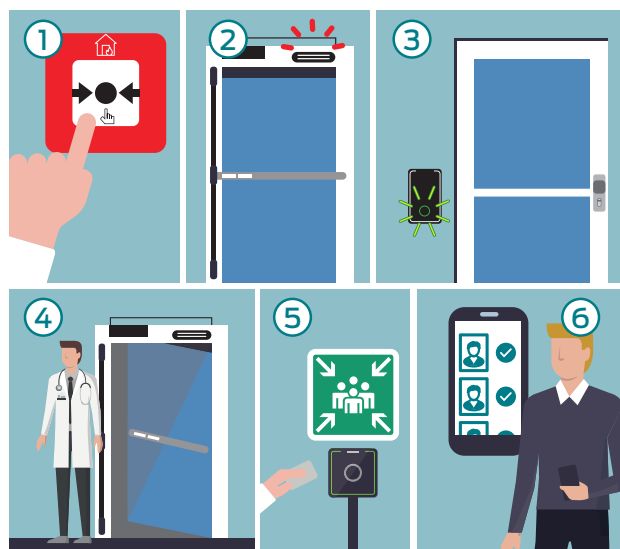
1. In caso di incendio o altre situazioni di emergenza viene premuto il pulsante di emergenza.
2. Il magnete di blocco della porta di ingresso perimetrale viene rilasciato automaticamente per garantire l'uscita libera.
3. La luce del lettore online diventa verde per segnalare la modalità di uscita libera.
4. Il Responsabile della Sicurezza riceve una notifica.
5. La comunicazione contiene l'informazioni sull'armadietto da cui prelevare la chiave di emergenza per permettere l'ingresso dall'esterno in mancanza di alimentazione.
6. L'apertura con la chiave viene tracciata e memorizzata nel software di gestione e visualizzata sul quadro.



Evacuazione e punti di raccolta

Obiettivo: garantire un'evacuazione efficace e sicura in situazioni di emergenza fornendo indicazioni sulle persone ancora nell'edificio.

1. In situazioni di pericolo viene premuto il pulsante di emergenza.
2. Il magnete di blocco della porta di ingresso perimetrale viene rilasciato automaticamente per garantire l'uscita libera.
3. La luce del lettore online diventa verde per segnalare la modalità di uscita libera.
4. Tutti i dipendenti e i visitatori escono liberamente per raggiungere il punto di raccolta.
5. Tutti i dipendenti e i visitatori ricevono istruzioni per mostrare le loro credenziali al lettore installato nel punto di raccolta.
6. Per poter controllare lo stato dell'evacuazione, il responsabile della sicurezza chiede e riceve l'elenco dei dipendenti presso il punto di raccolta.



Controllo accessi

Esempi di problematiche relative alla gestione accessi di dipendenti e visitatori, risolte dagli esperti CISA per semplificare il lavoro dei responsabili della sicurezza e della gestione del personale.

Estensione diritti d'accesso in un click

Obiettivo: ridurre tempi e costi per autorizzare l'accesso ai dipendenti a determinati ambienti.

1. Il dipendente chiede, attraverso il portale dedicato, di poter estendere i suoi diritti di accesso ad un edificio.
2. La richiesta genera un messaggio per approvazione che viene inviato al responsabile (la procedura di approvazione potrebbe interessare una o più persone).
3. Il responsabile approva la richiesta con un click.
4. Le credenziali del dipendente vengono aggiornate e l'accesso al dipendente è autorizzato.



Gestione visitatori con smartphone

Obiettivo: ridurre tempi e risorse per la gestione dei visitatori; possibilità di utilizzare credenziali mobili con tecnologia BLE.

1. L'addetto alla reception inserisce i dati del visitatore nel software di gestione ed invia l'invito SMS con le credenziali di accesso.
2. Il visitatore riceve l'invito con un link che gli permette di installare un App sul suo cellulare sul quale è abilitata la funzione BLE.
3. Il visitatore installa l'App (qualora non lo fosse già) e accetta la credenziale di accesso.
4. Il giorno dell'evento il visitatore può utilizzare l'App sul telefono per attivare la porta di ingresso e gli accessi autorizzati.

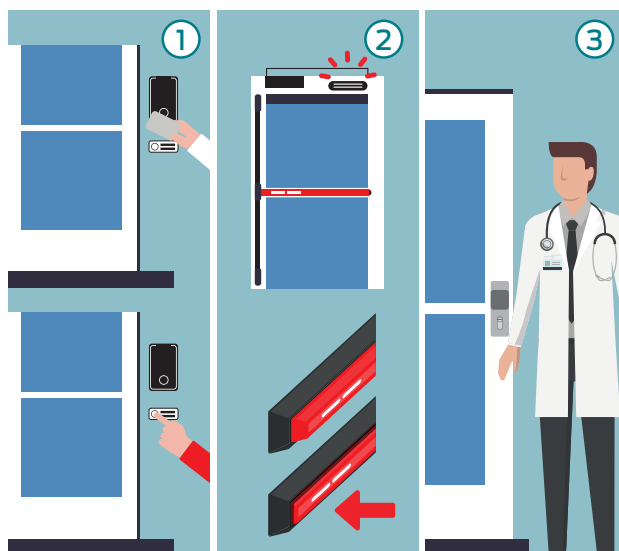


Entrata rapida, uscita controllata

Obiettivo: facilitare l'ingresso di varchi ad alto traffico mantenendo l'uscita controllata e sicura.

1. Il dipendente presenta le credenziali al lettore per entrare, il visitatore suona il citofono e attende il tiro della reception.
2. Il magnete si sblocca e il maniglione antipanico viene attivato automaticamente.
3. La porta si sblocca e si può aprire semplicemente tirandola.

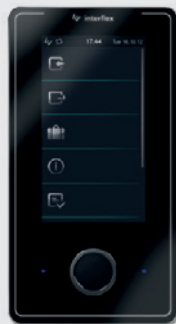
In mancanza di alimentazione il magnete viene sbloccato automaticamente ed è possibile aprire (dall'esterno) utilizzando la chiave di emergenza.



Innovazione, Sicurezza, Efficienza.



Software dedicato
Tutto sotto controllo.



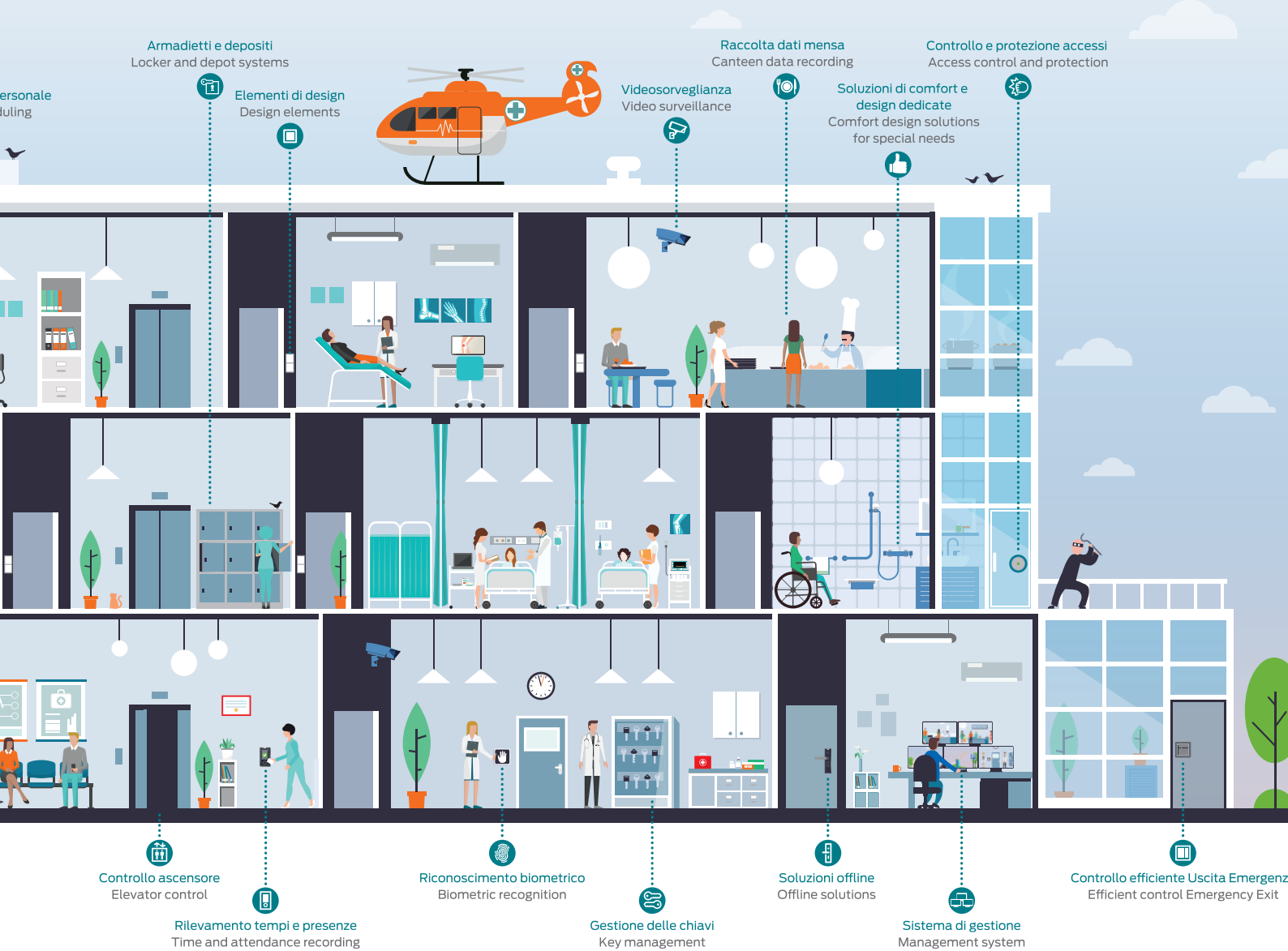
Terminale di rilevazione
Soluzione per la gestione e il controllo delle presenze.



Maniglia elettronica
Soluzione non cablata per il controllo e la gestione degli accessi.



Letto...
Contr...



personale
duling

Armadietti e depositi
Locker and depot systems

Elementi di design
Design elements

Videosorveglianza
Video surveillance

Raccolta dati mensa
Canteen data recording

Controllo e protezione accessi
Access control and protection

Soluzioni di comfort e
design dedicate
Comfort design solutions
for special needs

Controllo ascensore
Elevator control

Rilevamento tempi e presenze
Time and attendance recording

Riconoscimento biometrico
Biometric recognition

Gestione delle chiavi
Key management

Soluzioni offline
Offline solutions

Sistema di gestione
Management system

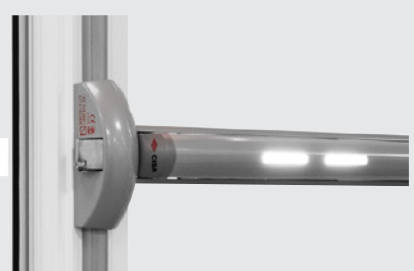
Controllo efficiente Uscita Emergenza
Efficient control Emergency Exit

a parete
ollo e
accessi.

Maniglione antipanico motorizzato
Integrabile con sistemi di allarme consente l'immediata identificazione delle vie di fuga attraverso luci a led poste sulla barra.

Sistema a chiave unica
Unisce la convenienza del sistema meccanico con la flessibilità elettronica.

Smart box
Gestione della chiave intelligente e flessibile



Chi è Allegion™

Allegion (NYSE: ALLE) è un pioniere globale della sicurezza con marchi leader quali CISA®, Interflex®, LCN®, Schlage®, SimonsVoss® e Von Duprin®. Specializzata nella sicurezza di porte e accessi, Allegion produce una vasta gamma di soluzioni per abitazioni, ambienti di lavoro, scuole e altre realtà pubbliche. Allegion è una realtà da 2 miliardi di dollari e offre prodotti in circa 130 paesi.

Ulteriori informazioni su allegion.com



CISA SpA
Via Oberdan 42
48018 Faenza (RA) Italy
Tel +39 0546 677111
Fax +39 0546 677150
cisa.vendite@allegion.com
cisa.com

@cisalocks



ALLEGION™