

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 pulsante sul terminale a muro per richiedere lo sblocco della porta.
2. Il terminale inizia a lampeggiare. 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).
5. Ruotando la chiave è possibile resettare l'allarme e chiudere la porta.

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.

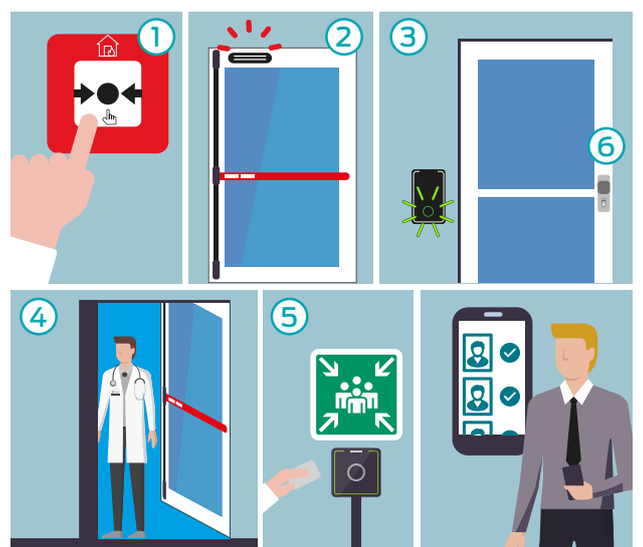
1. In caso di incendio o altre situazioni di emergenza viene premuto il pulsante di emergenza.
2. Il magnete di blocco della porta di ingresso perimetrale viene rilasciato automaticamente per garantire l'uscita libera.
3. La luce del lettori online diventa verde per segnalare la modalità di uscita libera.
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 lettori 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.



Ingresso hands-free ai reparti

Obiettivo: Facilitare il flusso degli operatori sanitari e dei pazienti attraverso i vari reparti.

1. L'infermiera si avvicina con il paziente sulla sedia a rotelle al varco del reparto.
2. Il sensore di prossimità rileva la presenza della sedia a rotelle e attiva l'apertura automatica motorizzata della porta.
3. I sensori posti sulla porta evitano che la porta sbatta contro il paziente.
4. Dopo il passaggio la porta si richiude automaticamente.
5. Aggiungendo un lettore a parete è possibile aprire la porta utilizzando una credenziale.

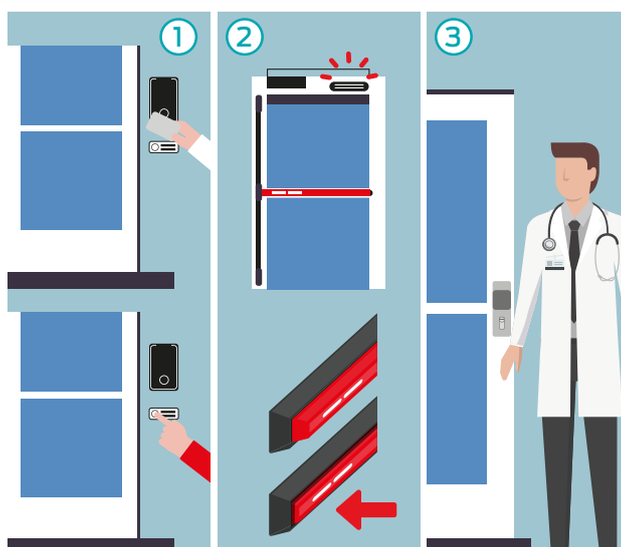


Entrata rapida, uscita controllata

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.



Serratura elettronica per armadietti
Alimentazione a batteria, controllo e tracciamento degli accessi agli armadietti.



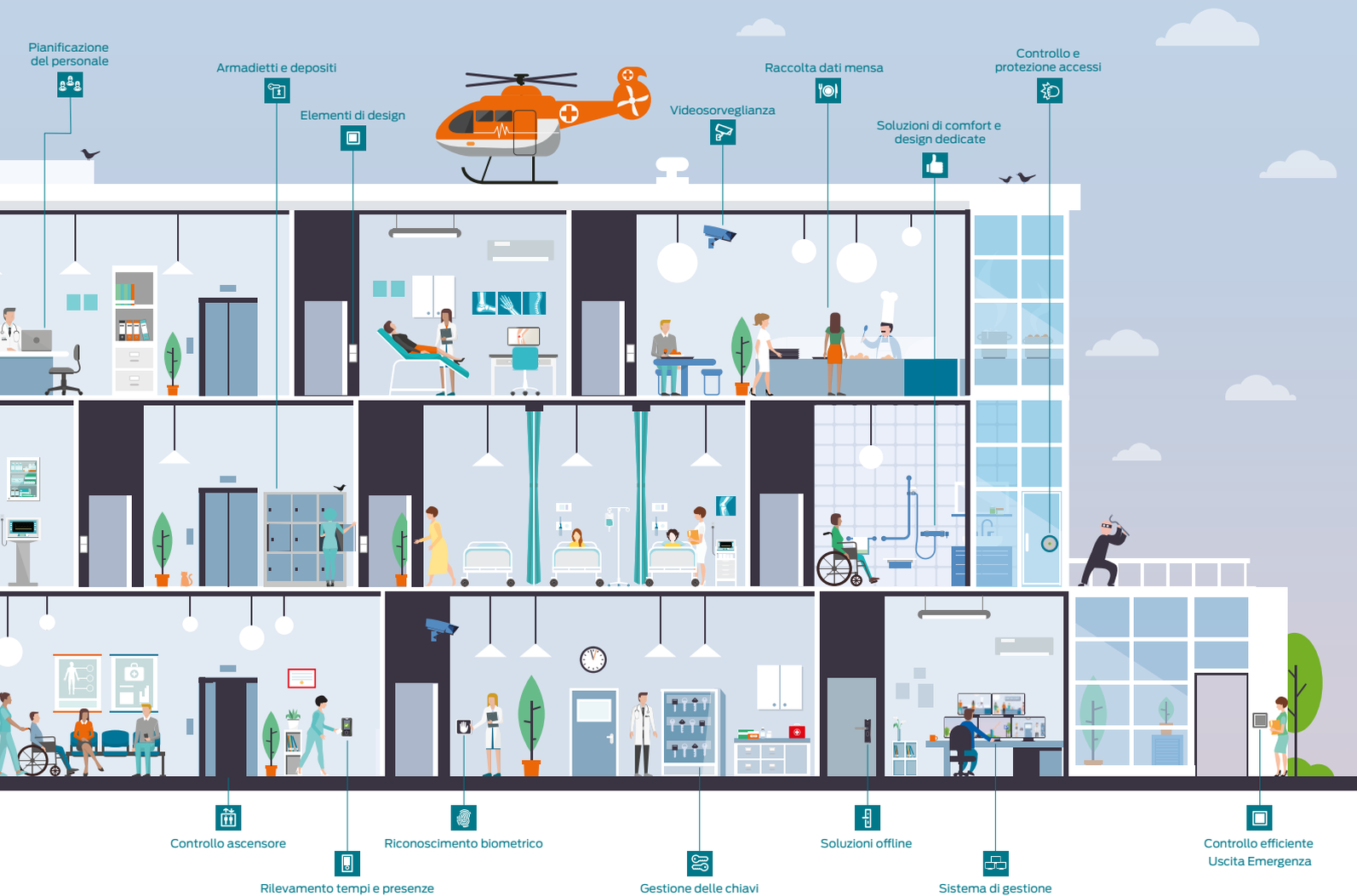
Letture a parete
Controllo e gestione accessi.



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.



Chiudiporta motorizzato

Consente apertura e richiusura automatica della porta.



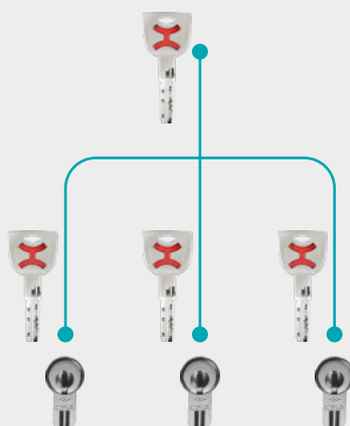
Terminale di controllo uscita

Garantisce il corretto utilizzo della porta sia in condizioni normali che di emergenza.



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 maestra

Gestione meccanica degli accessi con meno chiavi, sempre disponibile e sicura.



Armadio chiavi

Gestione della chiave intelligente e flessibile.

Informazioni su Allegion™

Allegion (NYSE: ALLE) è un pioniere globale nel settore dell'accesso senza discontinuità, con marchi leader come CISA®, Interflex®, LCN®, Schlage®, SimonsVoss® e Von Duprin®. Concentrata 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. Nel 2018, Allegion ha realizzato un fatturato di 2,7 miliardi di dollari, vendendo prodotti in quasi 130 paesi.

Per ulteriori informazioni, visitare allegion.com.



 CISA SpA
Via Oberdan 42
48018 Faenza (RA) Italy

 Tel. +39 0546 677111
Fax +39 0546 677150

 Servizio Clienti e Assistenza Tecnica
+39 0546 188 0070

 Assistenza Casseforti
800.255.186



cisa.com
cisa.vendite@allegion.com

