



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.



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

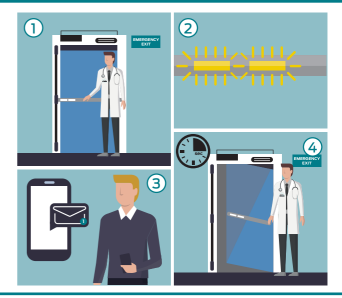
Esempi di problematiche relative al controllo delle Uscite d'Emergenza, risolte dagli esperti CISA per semplificare il lavoro ai responsabili della sicurezza e dei Vigili del Fuoco.

### 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.
- 2.1 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



- 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.
- 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.
- 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.

- L'addetto alla reception inserisce i dati del visitatore nel software di gestione ed invia l'invito SMS con le credenziali di accesso
- 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.

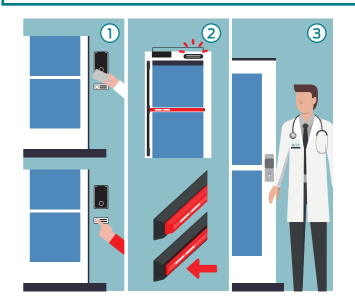


# Entrata rapida, uscita controllata

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

- 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.







### Software dedicato

Tutto sotto controllo.



### Terminale di rilevazione

Soluzione per la gestione e il controllo delle presenze.



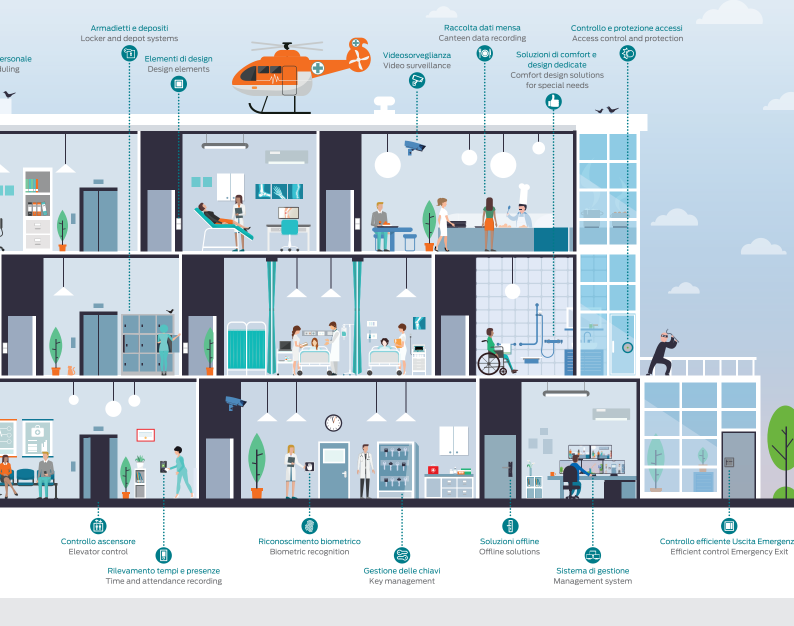
#### Maniglia elettronica

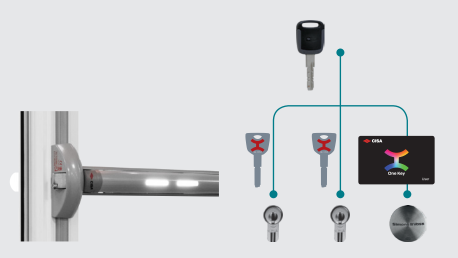
Soluzione non cablata per il controllo e la gestione degli accessi.



### Lettore

Contr gestione







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







