



# MYEVO

Soluzioni  
per porte blindate





# La sicurezza è il nostro progetto

CISA nasce a Firenze nel 1926 ed opera da sempre nel settore dei sistemi di chiusura e controllo accessi. Oggi è distribuita in più di 70 paesi e negli ultimi 10 anni ha depositato più di 70 brevetti. Dal 2013 è co-fondatore e brand strategico del gruppo internazionale Allegion, società quotata alla borsa di New York, che raggruppa alcuni tra i marchi di più alto livello nel settore della tecnologia della sicurezza.

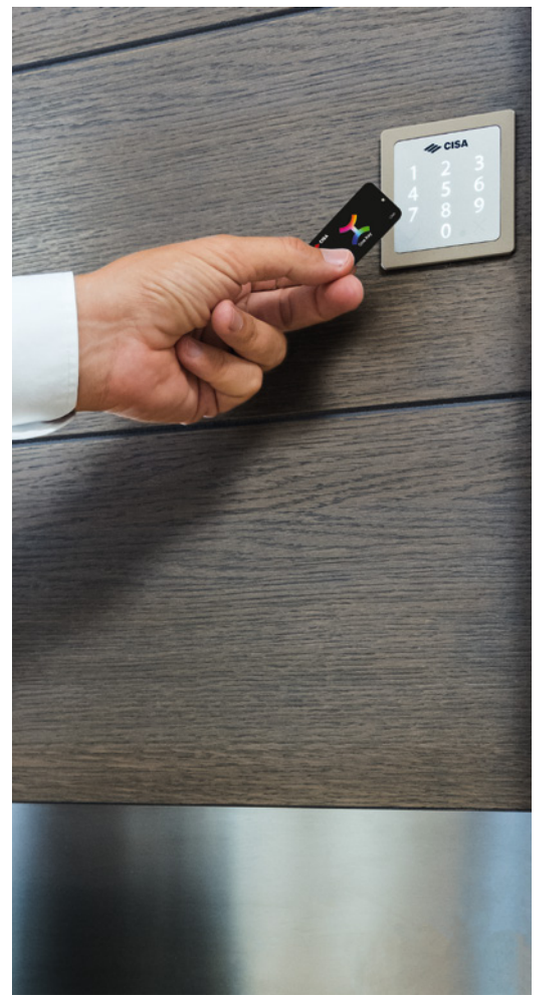
Per noi le soluzioni migliori cominciano con un ascolto attento dei nostri clienti e costruendo relazioni che ci permettono di rendere ogni luogo più sicuro, con soluzioni nuove, originali, pratiche e flessibili, grazie ai sistemi di sicurezza più innovativi.

Tramite i nostri manager per la sicurezza individuiamo i bisogni specifici di ogni contesto e proponiamo un pacchetto di prodotti risolutivo, rappresentando per voi dei veri partner nella progettazione e realizzazione del miglior sistema di sicurezza possibile.

CISA è la Soluzione.



Sicurezza  
e comfort



## Abitazioni

Il luogo in cui si vive è essenziale da proteggere, per il portato emotivo e intimo che lo contraddistingue. Tramite serrature anti-effrazione, chiavi e sistemi di controllo degli accessi di ultima generazione proteggiamo immobili nuovi o già esistenti, costruendo insieme a voi soluzioni personalizzate e flessibili.

## Studi professionali

Sviluppiamo soluzioni affidabili per il controllo degli accessi in contesti commerciali e studi di professionisti. Per ognuno di questi ambienti, e per le persone che vi lavorano, offriamo sistemi sicuri su misura, in grado di bloccare le intrusioni senza rinunciare alla gestione personalizzata.

# MyEVO



## CHIUSURA AUTOMATICA INTELLIGENTE

Con il semplice accostamento del battente della porta, i catenacci fuoriescono automaticamente fino alla completa chiusura.



## APERTURA SENZA CHIAVI IN DIVERSE MODALITÀ

MyEVO consente di scegliere fra diversi comandi di apertura .

- Solo con tastiera
- Solo con credenziale RFID (transponder)
- Con tastiera e transponder



## CONTROLLO DEGLI ACCESSI

Tramite codici personalizzati dedicati facili da attivare e disattivare e/o con credenziali RFID (transponder), è possibile consentire l'accesso a diverse persone.



## VERSATILE DA UTILIZZARE IN 3 MODALITÀ

- **AUTOMATICA**  
La porta si chiude in sicurezza con il semplice accostamento: i catenacci escono automaticamente.
- **SEMIAUTOMATICA**  
Quando la porta è accostata i catenacci non escono ed è possibile aprirla con la maniglia.
- **FERMO A GIORNO**  
La porta è sempre aperta: scrocco e catenacci non escono mai anche accostando la porta.



## ESTETICA E DESIGN

Le tastiere dal design essenziale a membrana retroilluminata, disponibili in una vasta gamma di finiture si integrano perfettamente con ogni stile di porta.



## SEGNALAZIONI ACUSTICHE E LUMINOSE

Tastiera, lettore RFID e pulsante forniscono indicazioni attraverso segnali luminosi e acustici sul corretto funzionamento del sistema.



## MOVIMENTO SILENZIOSO

Il meccanismo di funzionamento è stato progettato per avere la minima rumorosità.



## SERRATURA CERTIFICATA

Sicurezza e funzionamento testati secondo le norme europee EN 12209:03 e EN 14846:10



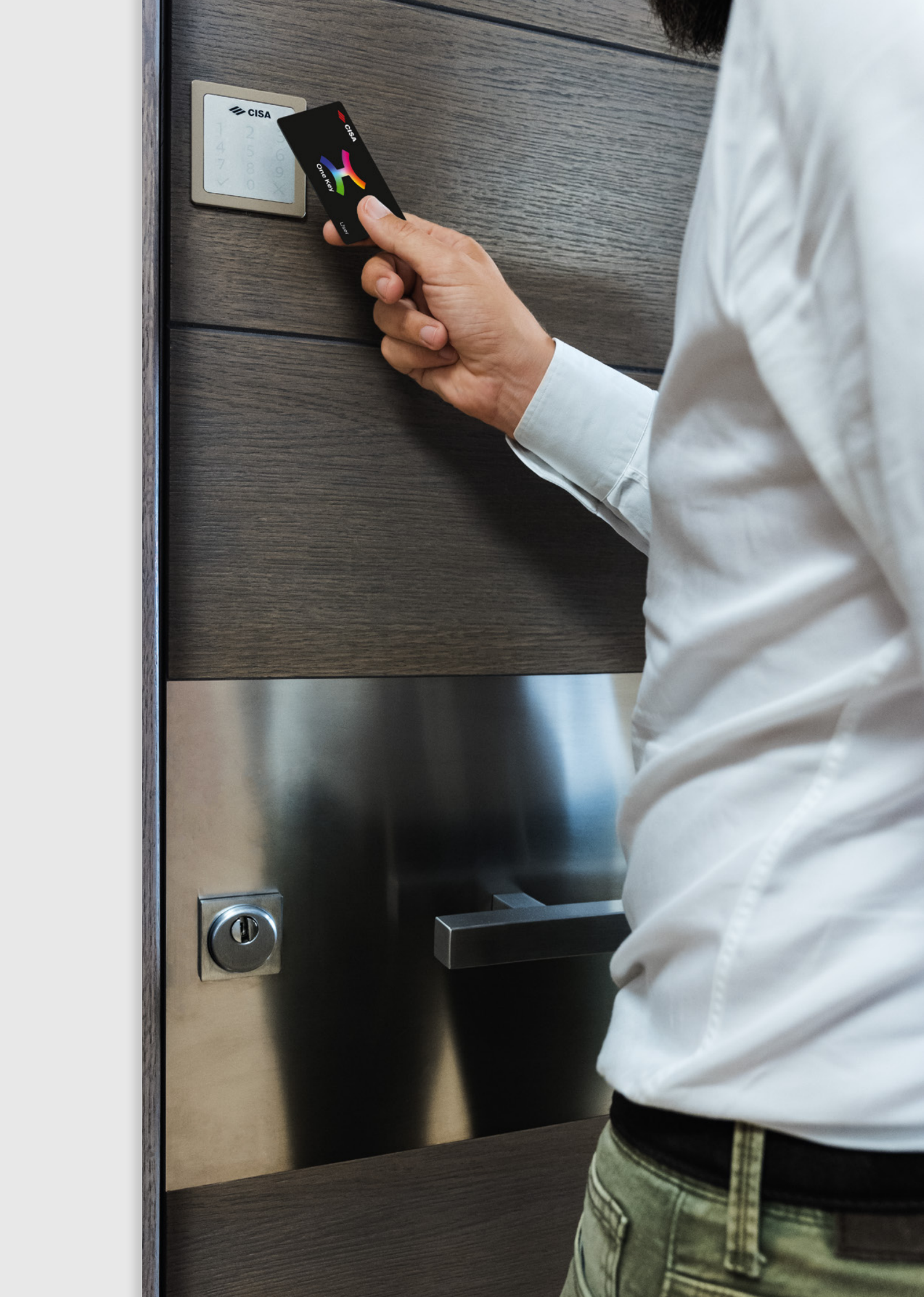
## ACCESSO CON CHIAVE TRADIZIONALE

Sempre disponibile l'apertura in modo meccanico.



## CILINDRI CERTIFICATI CISA

Consigliamo di abbinare la serratura ad un cilindro certificato a chiave protetta CISA per una maggiore sicurezza.



# MyEVO



## 1. SERRATURA

Disponibile in versione da infilare e da applicare con scrocco reversibile.



## 2. TASTIERA E PULSANTE

Pulsante interno e tastiera esterna permettono di aprire la porta senza la chiave e di configurare la serratura.



## 3. STATO PORTA

Permette di rilevare lo stato della porta (se è accostata o aperta)



## 4. PORTA BATTERIE

In alternativa all'impianto elettrico è disponibile l'alimentazione a batterie, usa e getta o ricaricabili, contenute in un box dalle dimensioni ridotte.



## CISA CONSIGLIA

ALZA IL LIVELLO DI SICUREZZA.

Abbina a MyEVO il cilindro **AP4 S** o **RS3 S** e la borchia di protezione per aumentare la resistenza allo scasso.



2



4

1

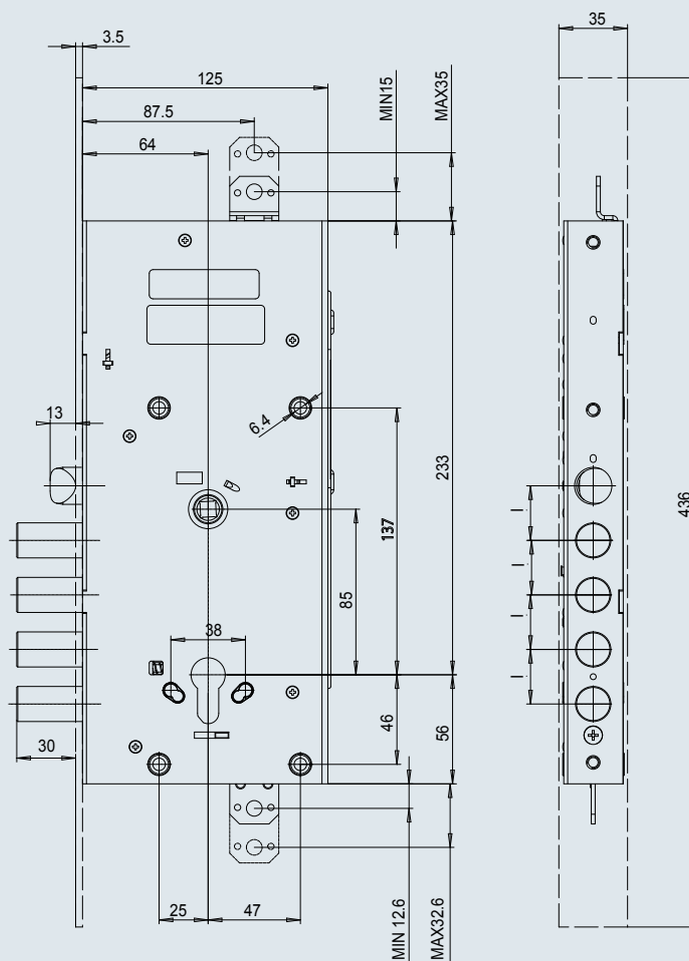


3



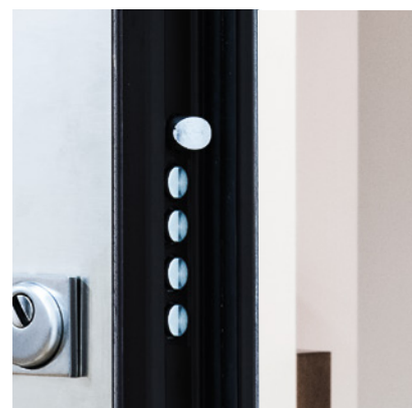
- SEMPRE AL SICURO CON UN SOLO GESTO
- APERTURA FACILE E VELOCE
- ACCESSO PERSONALIZZATO SENZA CHIAVI

# Serratura motorizzata



## SICUREZZA E PERFORMANCE

- Motore performante certificato in grado x (200.000 cicli con carico laterale sullo scrocco di 120N).
- Standard di sicurezza anti effrazione certificato in grado 6 che sale a 7 applicando la piastra anti trapano.
- Configurazioni di utilizzo automatica, semiautomatica, fermo a giorno.
- Meccanica silenziosa.
- Scelta della configurazione desiderata in modo semplice tramite tastiera, pulsante e transponder.
- Apertura meccanica garantita tramite la chiave tradizionale.
- Disponibile in versione applicare e infilare.

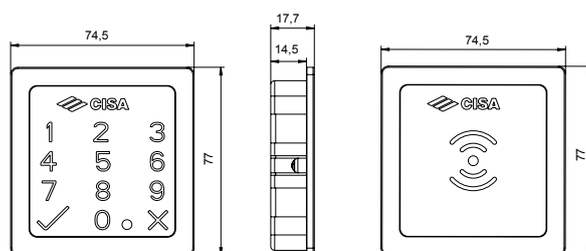


# Tastiera esterna e transponder



## SELEZIONE DEGLI INGRESSI E VERSATILITÀ

- Applicazione semplice e veloce.
- Libertà di posizionamento.
- Tastiera a membrana resistiva retroilluminata.
- Ottima ergonomia ed usabilità.
- Permette di impostare le configurazioni di funzionamento: automatica, semiautomatica, fermo a giorno.
- Feedback luminosi e acustici.
- Sistema di codifica sicuro.
- Borchia in varie finiture.



**Sono possibili 3 soluzioni:**  
tastiera, tastiera + transponder, solo transponder.

## FINITURE TASTIERA



L6 - nero grafite



L7 - grigio tortora



L8 - alluminio



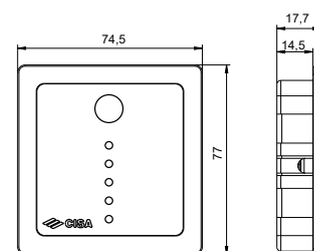
L9 - bianco perla

# Pulsante interno



## FACILITÀ DI APERTURA E PROGRAMMAZIONE

- Applicazione semplice e veloce.
- Libertà di posizionamento.
- Ottima ergonomia ed usabilità.
- Permette di impostare le configurazioni di funzionamento: automatica, semiautomatica, fermo a giorno.
- Feedback luminosi.
- Borchia in varie finiture.



## FINITURE PULSANTE



L6 - nero grafite



L7 - grigio tortora



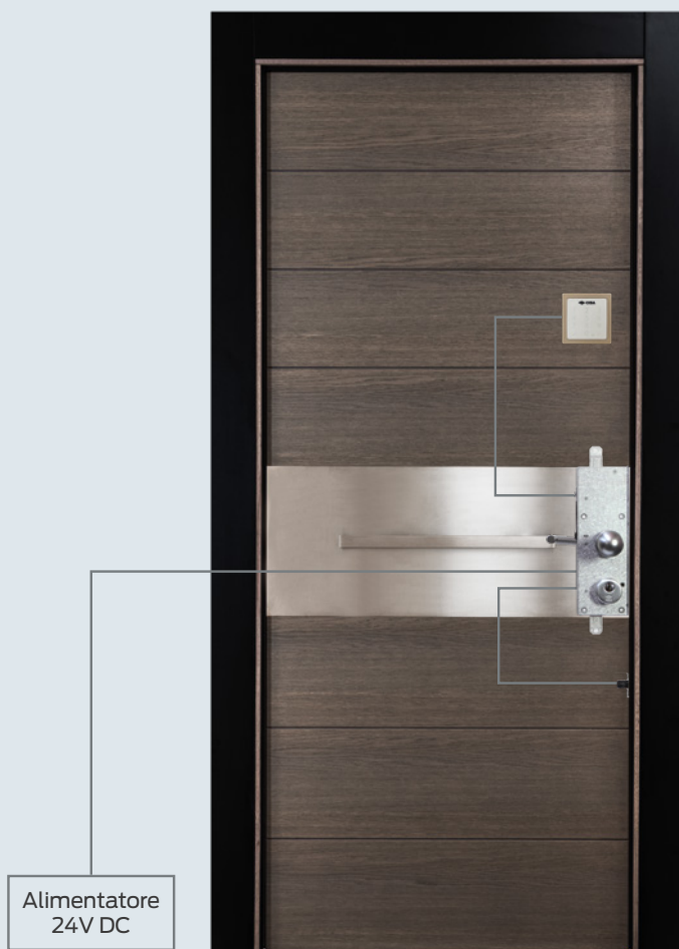
L8 - alluminio



L9 - bianco perla

Modalità  
di installazione

## ALIMENTAZIONE ATTRAVERSO IMPIANTO ELETTRICO



È possibile installare  
e alimentare la serratura  
in tre diverse modalità.

## ALIMENTAZIONE CON BATTERIE USA E GETTA: 12 BATTERIE DA 1,5 V AA

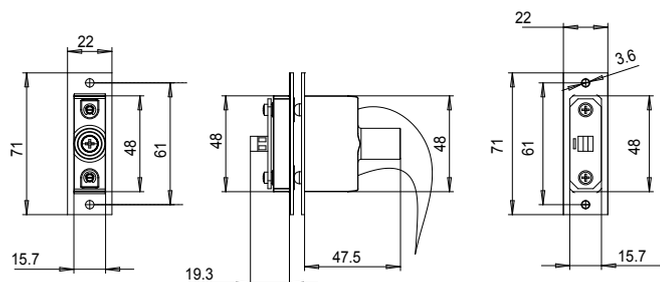


## ALIMENTAZIONE CON BATTERIE RICARICABILI ATTRAVERSO LO STATO PORTA



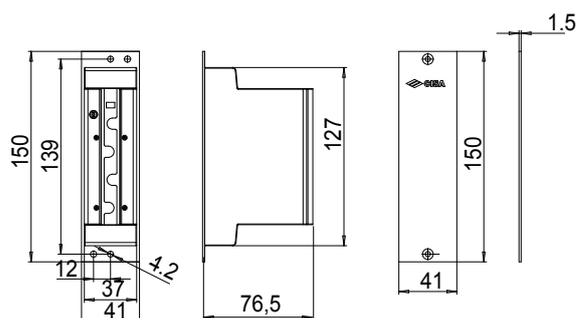
### STATO PORTA - FUNZIONALITÀ ED ESTETICA

- Soluzione brevettata CISA.
- Distanza tra i contatti autoregolante.
- Libertà di posizionamento.
- Sostituisce il tradizionale passacavo in caso di installazione con pile ricaricabili.
- I contatti non strisciano quando si chiude la porta.
- Installazione dall'estetica pulita e senza sporgenza.



### BOX PORTA BATTERIE - PRATICITÀ DI UTILIZZO

- Dimensioni ridotte.
- Libertà di posizionamento.
- Facile sostituzione delle batterie.
- Utilizza batterie commerciali di facile reperibilità.



# Configura la tua porta

La soluzione MyEVO è totalmente modulare.  
Componi la tua soluzione scegliendo gli articoli  
necessari a soddisfare le tue esigenze.



## ALIMENTAZIONE DA IMPIANTO ELETTRICO

ARTICOLI NECESSARI PER IL MONTAGGIO DELLA SERRATURA



### SERRATURA APPLICARE

	n° catenacci	sporgenza catenacci	interasse catenacci
<b>1 E6516 28 0</b>	4	3,5	28
<b>1 E6516 38 0</b>	3	3,5	38

### SERRATURA INFILARE

<b>1 E6536 28 0</b>	4	-	28
---------------------	---	---	----



Contatti stato porta  
art. 1 06510 50 0  
in dotazione alla serratura



### ALIMENTATORE

input 100-240V; 50-60Hz;  
output 24V CC; 1,3A



### CAVO ALIMENTAZIONE

**1 07030 70 0**



### PASSACAVO A MOLLA

**1 06515 00 0**

SCELTA COMANDI DI APERTURA



### TASTIERA ESTERNA e TRANSPONDER

<b>1 06525 73 0 L6</b>	Nero grafite
<b>1 06525 73 0 L7</b>	Grigio tortora
<b>1 06525 73 0 L8</b>	Alluminio
<b>1 06525 73 0 L9</b>	Bianco perla



### PULSANTE INTERNO

<b>1 06525 51 0 L6</b>	Nero grafite
<b>1 06525 51 0 L7</b>	Grigio tortora
<b>1 06525 51 0 L8</b>	Alluminio
<b>1 06525 51 0 L9</b>	Bianco perla

ARTICOLI  
OPZIONALI



### CAVO APERTURA DA REMOTO

**1 07030 72 0**

## ALIMENTAZIONE DA BATTERIE USA E GETTA



### SERRATURA APPLICARE

	n° catenacci	sporgenza catenacci	interasse catenacci
<b>1 E6516 28 0</b>	4	3,5	28
<b>1 E6516 38 0</b>	3	3,5	38

### SERRATURA INFILARE

<b>1 E6536 28 0</b>	4	-	28
---------------------	---	---	----



Contatti stato porta  
art. 1 06510 50 0  
in dotazione alla serratura

## ALIMENTAZIONE DA BATTERIE RICARICABILI



### SERRATURA APPLICARE

	n° catenacci	sporgenza catenacci	interasse catenacci
<b>1 E6516 28 0</b>	4	3,5	28
<b>1 E6516 38 0</b>	3	3,5	38

### SERRATURA INFILARE

<b>1 E6536 28 0</b>	4	-	28
---------------------	---	---	----



Contatti stato porta  
art. 1 06510 50 0  
in dotazione alla serratura



### PORTABATTERIE

**1 07030 80 0**



### ALIMENTATORE 24 Vcc

input 100-240V; 50-60Hz;  
output 24V CC; 1,3A



### PORTABATTERIE

**1 07030 80 0**



### TRANSPONDER ESTERNO

<b>1 06525 75 0 L6</b>	Nero grafite
<b>1 06525 75 0 L7</b>	Grigio tortora
<b>1 06525 75 0 L8</b>	Alluminio
<b>1 06525 75 0 L9</b>	Bianco perla



### TASTIERA ESTERNA

<b>1 06525 71 0 L6</b>	Nero grafite
<b>1 06525 71 0 L7</b>	Grigio tortora
<b>1 06525 71 0 L8</b>	Alluminio
<b>1 06525 71 0 L9</b>	Bianco perla



### TESSERA UTENTE

<b>1 06526 11 0</b>	kit 5 tessere
---------------------	---------------



### MINI TESSERA UTENTE

<b>1 06526 21 0</b>	kit 5 mini tessere
---------------------	--------------------

Fornite in dotazione con il transponder  
serie 06525 73/75



### PASSACAVO A MOLLA

**1 06515 00 0**



### KIT TESSERE MASTER E RESET

**1 06526 40 0**

Fornite in dotazione  
con il transponder  
serie 06525 73/75



### KIT TESSERE CHANGE E SAFE MODE

**1 06526 30 0**

## 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](http://allegion.com)

