

# Connected Smart

e-CATALOG  
2024\_1.0

I T A L I A N O

**ISEO**<sup>®</sup>  
ULTIMATE ACCESS TECHNOLOGIES



# **Connected** Smart

## Novità

### 1NCA Smart Cable Free

Un controllo accessi senza limiti.

Questi lettori innovativi si collegano perfettamente tramite Bluetooth® Low Energy 5.1 ai dispositivi della gamma Connected Smart di ISEO, aumentando le credenziali di accesso con codici numerici, RFID o scansione delle impronte digitali, a seconda del modello.

Alimentati da batterie, questi dispositivi senza cavi non richiedono cablaggio e offrono una facile installazione a parete.



### Multiblindo Smart

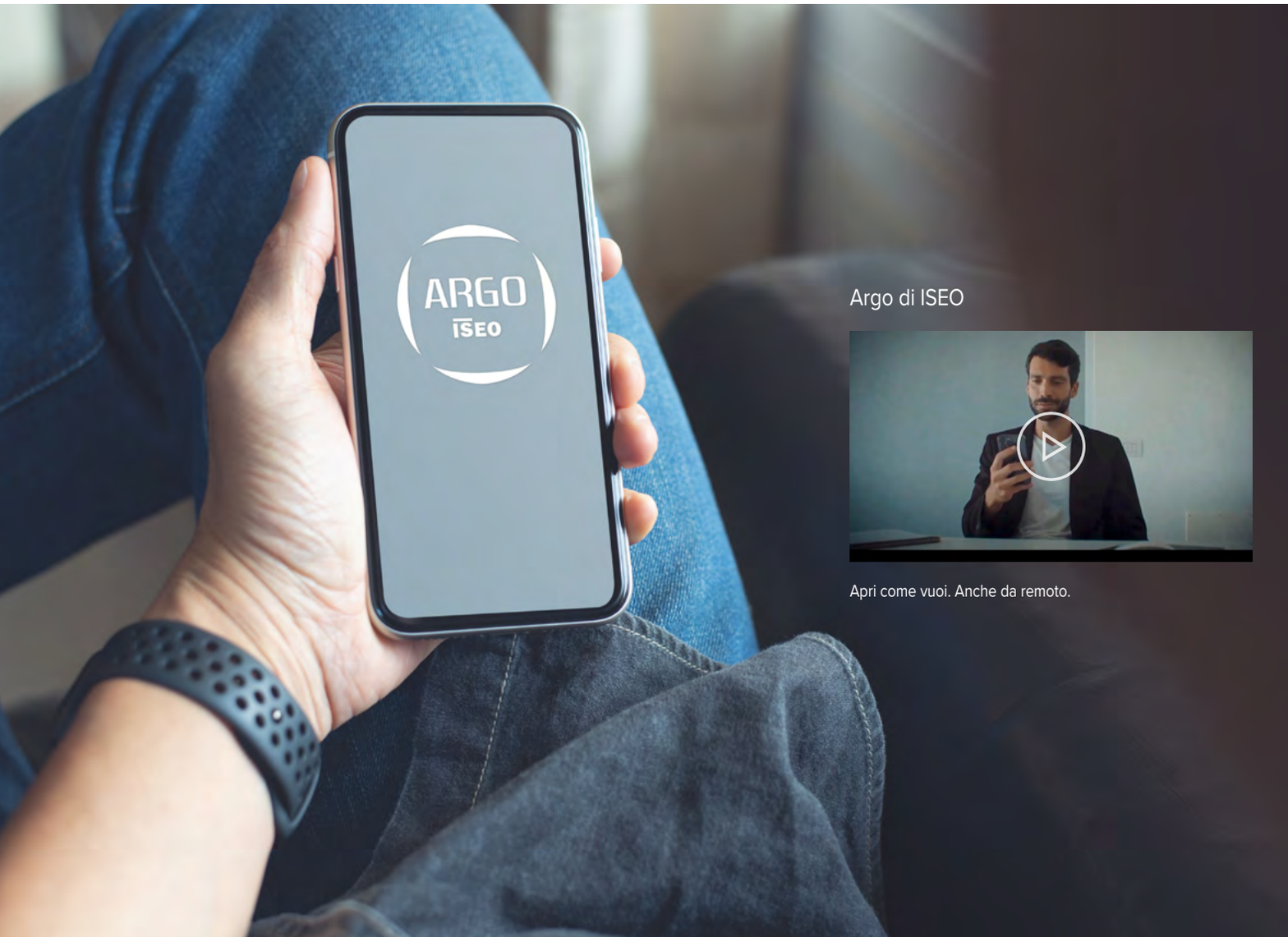
Connettività e monitoraggio continuo.

La nuova serratura motorizzata auto-richiudente di ISEO è la combinazione perfetta fra comfort d'utilizzo e sicurezza in tutte le situazioni. I sensori a bordo della serratura garantiscono un costante monitoraggio degli accessi e dello stato della porta, visibili su smartphone e tablet.





## ARGO App



Argo di ISEO



Apri come vuoi. Anche da remoto.

Controlla i dispositivi smart di ISEO con la app ARGO.

Gestisci in modo intuitivo e sicuro gli accessi ai tuoi spazi, monitora le attività in tempo reale e semplifica la gestione dei permessi. Con ARGO, hai il controllo totale al tuo fianco, ovunque tu sia. Scaricala ora e scopri il futuro della sicurezza.

 Manuale utente ARGO Remote

 Brochure di sistema



download



download



## Cybersecurity



ARGO è una soluzione affidabile per la sicurezza dei sistemi di accesso.

La cybersecurity nel controllo accessi residenziale è cruciale per garantire la sicurezza delle abitazioni moderne. Per ISEO la sicurezza è di vitale importanza e ha applicato delle tecniche comprovate basate sulle migliori prassi del settore e derivate dalle tecnologie esistenti di crittografia e di sicurezza della rete.

Grazie alla connettività diretta alla serratura e crittografia end-to-end, senza un server intermedio (il Cloud è usato solo come ponte), Argo garantisce una connessione sia locale che remota con lo stesso livello di sicurezza.

In locale la app si collega al dispositivo di apertura direttamente tramite Bluetooth Smart 5.0, garantendo la massima sicurezza con tecniche di crittografia basate su:

- Crypto AES 128.
- Chiavi di sessione generate con ECDH (Elliptic-curve Diffie–Hellman).
- Generatore di Random Number secondo specifiche NIST (National Institute of Standards and Technology).



## Sostenibilità



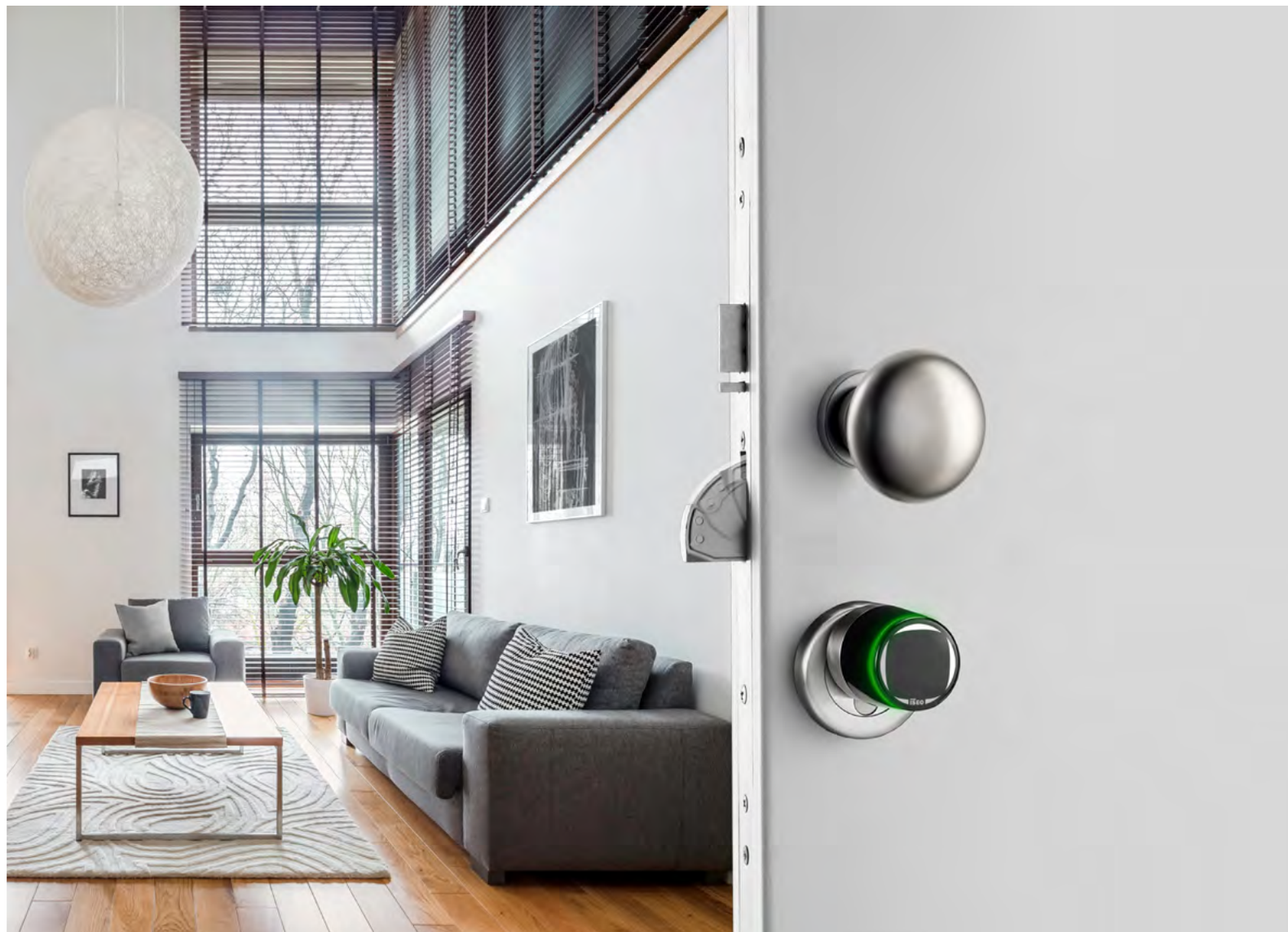
Nel controllo accessi ARGO di ISEO la Sostenibilità è una priorità.

Con l'implementazione di soluzioni energetiche efficienti e materiali riciclabili, ARGO riduce l'impatto ambientale. Inoltre, l'installazione senza fili e il funzionamento senza chiavi assicurano un minore utilizzo di materiale non facilmente riciclabile, come chiavi metalliche e cavi.

ARGO rappresenta un'opzione sostenibile per la sicurezza degli accessi senza compromettere l'ambiente.



Cilindro modulare elettronico Libra Smart con lettore RFID/Bluetooth e pomolo meccanico Standard.

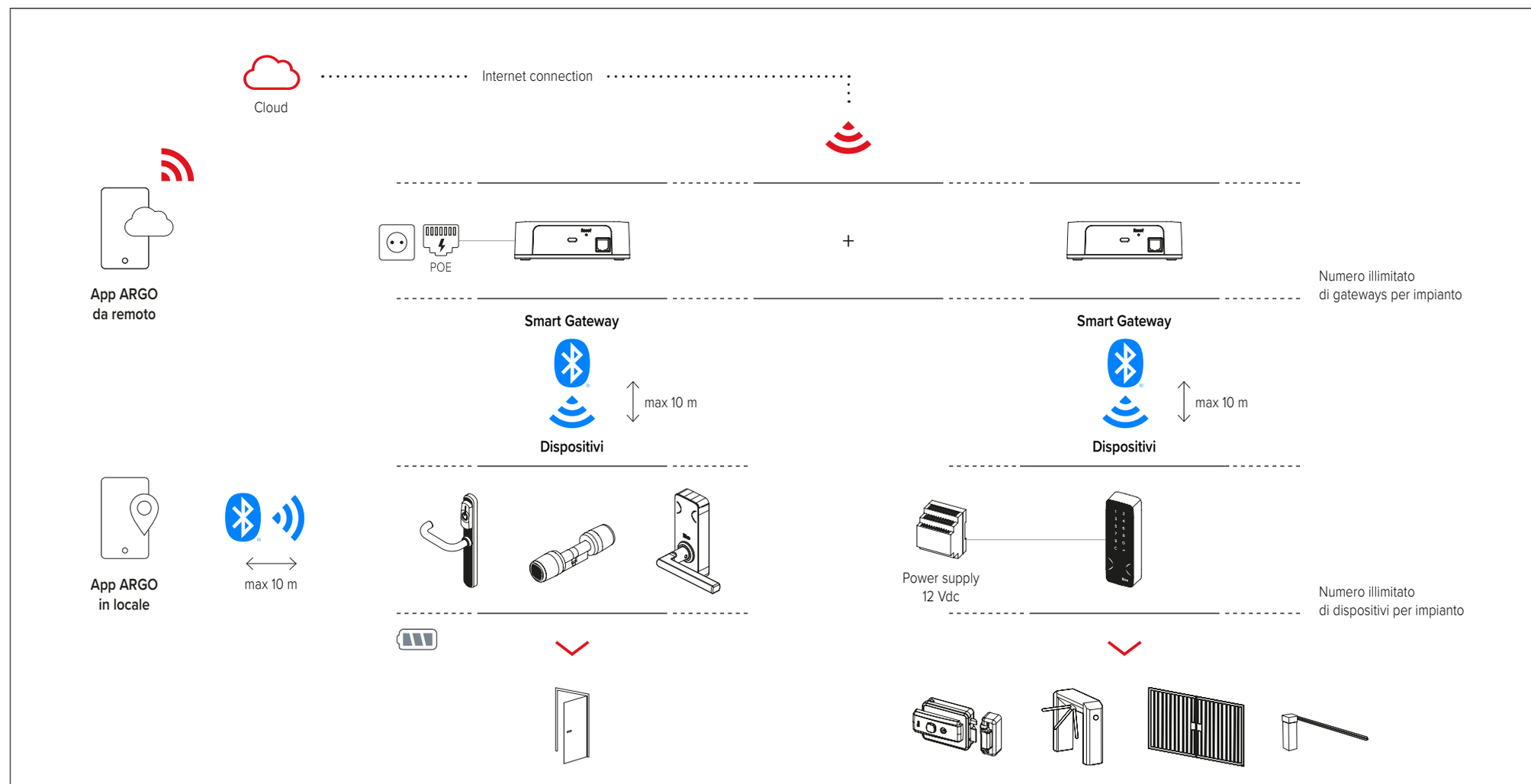


# Architettura di sistema Argo

Il sistema di controllo accessi wireless collegato al cloud di ISEO rappresenta una soluzione avanzata e versatile per la gestione di porte e altre tipologie di varchi, il tutto agevolato dall'assenza di cablaggi grazie alle batterie a bordo dei dispositivi ed alla tecnologia low energy. Grazie all'integrazione con il cloud, il sistema offre connettività sicura e affidabile, consentendo l'accesso in tempo reale ai dati e alle configurazioni. La scalabilità del sistema consente di adattarsi alle esigenze in continua evoluzione, per gestire in modo efficiente sia piccoli ambienti che complessi più grandi.

**Fino a 300 utenti per dispositivo**

**Numero illimitato di dispositivi e di gateways per impianto**



## LAKE VILLA

---

### Edificio residenziale, Henan, Cina

I residenti degli appartamenti di Lake Villa possono aprire le porte delle loro case in vari modi: con il loro smartphone, una chiave fisica o altre credenziali.

 scopri di più



## HEINSHOF

---

### Agriturismo, Egestorf, Germania

Controllo accessi per il settore alberghiero: come inviare permessi di accesso temporanei personalizzati da qualsiasi luogo.

 scopri di più

# Guida alla lettura

Pulsante Home e Vista precedente

Nome dispositivo

Tipologia dispositivo

Codice dispositivo

In presenza del pulsante

Configuratore codice

clicca per creare il codice utilizzando il configuratore del modello di prodotto specifico

Navigazione rapida verso le pagine principali di tutti i dispositivi

Dati tecnici del dispositivo

Link alle pagine degli accessori dedicati

Link ai materiali online presenti su [iseo.com](http://iseo.com)

Cerca per dispositivo

# MA1A Smart

Vai alla pagina



## La maniglia smart per tante applicazioni

MA1A Smart è la nuova serratura elettronica della gamma Connected di ISEO che permette di gestire con semplicità gli accessi in contesti residenziali, "light commercial", B&B. MA1A, con il suo design compatto ed elegante è un'eccellenza del Made in Italy e rappresenta la soluzione di retrofit ideale per le porte interne.

## Rendi connesse le tue porte

MA1A Smart può essere usata con tessere RFID, tag, keyfob e tramite Argo, l'applicazione per smartphone disponibile per iOS e Android, con la quale l'utente può gestire, controllare e aprire tutte le porte su cui è stata installata. L'installazione della maniglia è semplice e veloce, è facile da usare ed è compatibile con tutte le serrature meccaniche DIN.

## Funzioni di prodotto

- Memorizza fino a 300 credenziali di accesso
- Memorizza gli ultimi 1.000 eventi
- Alimentato a batteria con rilevazione stato carica
- Accensione da rilevazione RFID e smartphone Bluetooth®
- Dispositivo a basso consumo energetico
- Real Time Clock/Calendario
- Segnalazioni luminose ed acustiche
- Funzione apertura a giorno (funzione ufficio) senza extra consumo batterie
- Blocco degli utenti Standard permettendo l'accesso solo agli utenti VIP
- Programmazione e aggiornamento software mediante Argo app su dispositivi iOS e Android

### FINITURA

 Tecnopolimero

### COLORE

 Nero lucido

### CARATTERISTICHE AMBIENTALI

- IP54
- H.R. 95% max senza condensa

### CREDENZIALE DI ACCESSO

- Badge
- Keyfob
- Braccialetto
- Smartphone
- Apple Watch

### INTERFACCIA DI COMUNICAZIONE

- RFID ISO14443B/Mifare ISO14443A
- Bluetooth® Low Energy 5.1

### CERTIFICAZIONI

- CE (Conformitee Europeenne)
- UKCA (UK Conformity Assessed)
- EN16867:2020 con classificazione I3I7I0IBI14IB/D\*0I0I
- EN1634-1 resistenza al fuoco EI90

\* B con tessere Mifare Classic,  
D con tessere Mifare DESFire

## MODELLI

→ Standard

p. 13

# MA1A Smart

## Guida alla scelta

La placca maniglia elettronica MA1A è disponibile con diversi set maniglie. Gli articoli necessari per adattarsi ai diversi tipi di porte e per garantire per una corretta installazione sono vari e devono essere scelti fra le varie opzioni disponibili in base alle caratteristiche e alle dimensioni della porta che secondo le specifiche esigenze di utilizzo.

Per garantire la correttezza e completezza dell'ordine viene riportata di seguito una guida per la scelta dei vari articoli che compongono il set per ogni porta.

## ORDINA IL PRODOTTO IN POCCHI PASSI

1

Verifica la **tipologia della porta** su cui verrà montata MA1A Connected Smart Handle.

3

Componi il **set quadro e viti** necessari.

[Vai alla pagina](#)

2

Scegli il **set maniglie** che preferisci.

4

Opzionale.  
Scegli la **serratura abbinabile**.

[Vai alla pagina](#)

[Vai alla pagina](#)

[GUIDA ALLA SCELTA](#)

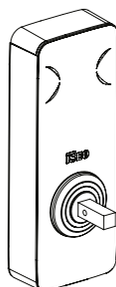
## MODELLI

→ [Standard](#)

[p. 13](#)

## MA1A Smart Standard

### PLACCA MANIGLIA ELETTRONICA CON TECNOLOGIA RFID E BLUETOOTH®



### Caratteristiche tecniche

#### FIRMWARE ARGO

#### ALIMENTAZIONE

3 batterie alcaline 1,5V tipo AAA

#### DURATA STIMATA BATTERIE

2 anni, 20.000 aperture.

Il dato è dipendente dal modo e dall'ambiente di utilizzo e dalle opzioni attivate.

#### SEGNALAZIONI

- LED 3 colori verde, rosso, blu
- Buzzer multifrequenza

#### COMPATIBILITÀ DI PRODOTTO

- Entrata min. = 35 mm (E)
- Diametro max. della ghiera = 52 mm(C)
- Interasse min. = 70 mm (D)
- Fori DIN = 38 mm
- Angolo di rotazione max. della maniglia 40°
- Quadro maniglia da 7, 8 e 9 mm (\*)
- Consigliate serrature solo scrocco con catenaccio automatico
- Spessore porta = 40 - 125 mm
- Massa e dimensioni max. della porta = 250 Kg, 1320 x 2520 mm (LxA)

(\*) Quadro maniglia da 8mm richiesto con maniglie MA1A fornite da ISEO. Quadro maniglia da 7 e 9 mm compatibile con MA1A disponibile (vedi kit viti e quadri maniglia di Aries). Compatibile con tutte le serrature DIN europee

#### MONTAGGIO

- Su porta

#### CARATTERISTICHE AMBIENTALI

- IP54
- H.R. 95% max senza condensa

#### TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO

-20°C ÷ +60°C

#### TEMPERATURA DI IMMAGAZZINAMENTO

-20°C ÷ +70°C

#### CONFEZIONE

Modulo MA1A, 3 Batterie alcaline (1,5V AAA), kit anti inclinazione, Chiave Torx 2,5x5

#### ACCESSORI (NON INCLUSI)

- Set maniglie (standard e con protezione antibatterica Safe-Touch)
- Kit viti e quadri maniglia

cod. 00E40201555



#### DIMENSIONI

- Larghezza: 56 mm
- Lunghezza: 147 mm
- Spessore: 24 mm
- Lunghezza maniglia: 115 mm da centro placca

Peso  
600 g

#### CONTENUTI ONLINE

 Pagina web

 Data sheet

 Leaflet

 Manuale utente

 Guida di installazione

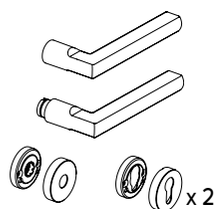
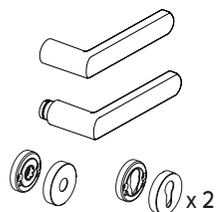
 Voci di capitolato

 Specifiche maniglia personalizzata

 Dima di foratura per la porta

## MA1A Smart

### Accessori



### SET MANIGLIE

#### YUMA

Set maniglia MA1A

Confezione: 1 MA1A maniglia esterna, 1 maniglia interna, 1 piastra di fissaggio per maniglia interna con molla di rinforzo e copertura, 2 ghiera per cilindro interno e esterno con coperture.

Zama – Nero opaco RAL 9005

1 00.329.005

#### CON PROTEZIONE ANTIBATTERICA SAFE TOUCH

Trattamento Safe Touch applicato sulla maniglia esterna e interna.

1 00.329.005A

Zama – Cromo satinato

1 00.329.00Y

#### CON PROTEZIONE ANTIBATTERICA SAFE TOUCH

Trattamento Safe Touch applicato sulla maniglia esterna e interna.

1 00.329.00YA

#### URACAN

Set maniglia MA1A

Confezione: 1 MA1A maniglia esterna, 1 maniglia interna, 1 piastra di fissaggio per maniglia interna con molla di rinforzo e copertura, 2 ghiera per cilindro interno e esterno con coperture.

Acciaio inox – Nero opaco RAL 9005

1 00.431.005

#### CON PROTEZIONE ANTIBATTERICA SAFE TOUCH

Trattamento Safe Touch applicato sulla maniglia esterna e interna.

1 00.431.005A

Acciaio inox satinato

1 00.431.002

#### CON PROTEZIONE ANTIBATTERICA SAFE TOUCH

Trattamento Safe Touch applicato sulla maniglia esterna e interna.

1 00.431.002A

# MA1A Smart

## Accessori

### SET QUADRO E VITI

La lunghezza del quadro maniglia e delle viti dipende dallo spessore della porta (A).

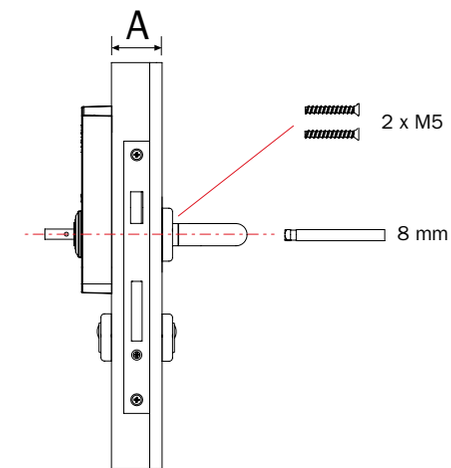
La confezione include: 1 quadro maniglia, 2 viti di fissaggio M5 con frenafili.

NOTA: scegliere il kit più adatto in base allo spessore della porta.

#### da 8 mm \* e set viti 2xM5

|   |   |             |
|---|---|-------------|
| Spessore della porta da 40 a 50 mm                              | 1 | 201E004050A |
| Spessore della porta da 50 a 60 mm                              | 1 | 201E005060A |
| Spessore della porta da 60 a 70 mm                              | 1 | 201E006070A |
| Spessore della porta da 70 a 80 mm                              | 1 | 201E007080A |
| Spessore della porta da 80 a max. 125 mm (da tagliare a misura) | 1 | 201E008010A |

\* Per i quadri maniglia da 7 e 9 mm, fare riferimento alle viti Aries e al kit di manipolazione.



### SERRATURA (ABBINABILE)

#### SERRATURA MECCANICA AUTOMATICA

Serratura da infilare, catenaccio automatico con estensione 18 mm.

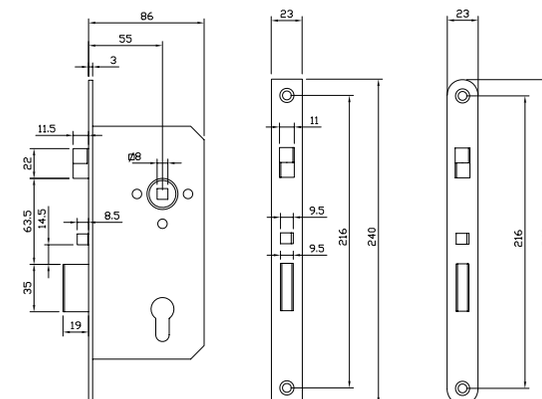
Funzione antipanico, scrocco sdoppiato, dispositivo antiscasso (reversibile).

Entrata 55 mm, interasse 85 mm, quadro maniglia 8 mm.

Finitura cromata, frontale tondo/quadrato.

Confezione: 1 serratura, 1 contropiastra.

|                      |   |          |
|----------------------|---|----------|
| Frontale squadrato   | 1 | 207553.Z |
| Frontale arrotondato | 1 | 217553.Z |



# 1NCA Smart

Vai alla pagina



## Una nuova gamma di lettori da parete

1NCA Smart Readers è la nuova gamma di lettori multi-standard, da parete e per esterno, della linea di prodotti ISEO Connected, progettati per la gestione degli accessi in edifici residenziali e commerciali. Questi lettori sono facilmente installabili e possono essere utilizzati per porte interne, ma anche cancelli esterni poiché hanno la certificazione IP66.

## Elegante in ogni situazione

Tutti i lettori 1NCA Smart combinano un design elegante e minimalista con materiali di alta qualità e durevoli, che ben si adattano a diversi ambienti. Sperimenta la miscela perfetta di eleganza e affidabilità, elevando le tue misure di sicurezza a nuovi livelli e sbloccando la tua libertà di movimento.

## Funzioni di prodotto

- Memorizza fino a 300 credenziali di accesso
- Memorizza gli ultimi 1.000 eventi
- Accensione da rilevazione RFID e smartphone Bluetooth®
- Dispositivo a basso consumo energetico
- Real Time Clock/Calendario
- Segnalazioni luminose ed acustiche
- Funzione apertura a giorno (funzione ufficio) senza extra consumo batterie
- Blocco degli utenti Standard permettendo l'accesso solo agli utenti VIP
- Programmazione e aggiornamento software mediante Argo app su dispositivi iOS e Android

### FINITURA

-  Tecnopolimero
-  Vetro

### COLORE

-  Nero lucido

### CARATTERISTICHE AMBIENTALI

- IP66
- H.R. 95% max senza condensa

### CREDENZIALE DI ACCESSO

- Badge
- Keyfob
- Braccialetto
- Smartphone
- Apple Watch

### INTERFACCIA DI COMUNICAZIONE

- RFID ISO14443B/Mifare ISO14443A
- Bluetooth® Low Energy 5.1

### CERTIFICAZIONI

- Conformità alle direttive RED, europee e britanniche relative alle normative sulle apparecchiature radio

## MODELLI

- Mullion Lockbus p. 18
- Mullion Relay p. 19
- Mullion 485 p. 20
- Mullion Keyboard Lockbus p. 21
- Mullion Keyboard Relay p. 22
- Mullion Keyboard 485 p. 23
- Cable Free RFID p. 24
- Cable Free Keyboard p. 25
- Cable Free Finger p. 26

# 1NCA Smart

## Guida alla scelta

I lettori 1NCA Smart sono i nuovi lettori di credenziali ISEO caratterizzati da un design elegante e contemporaneo adatti per installazioni esterne (IP66). Sono disponibili in vari modelli per soddisfare diverse esigenze installative e funzionali.

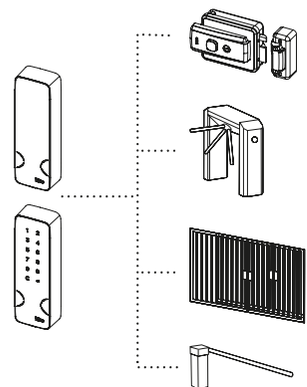
### ORDINA IL PRODOTTO IN POCHI PASSI

1

Scegli il modello di 1NCA Connected Smart Reader adatto alla tua applicazione e clicca nella colonna a destra :

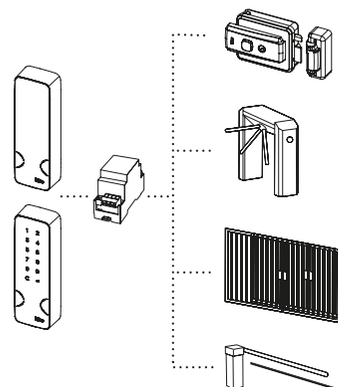
#### Mullion Relay e Mullion Keyboard Relay

Dispositivi con relè a bordo per l'azionamento diretto di varchi elettromeccanici.



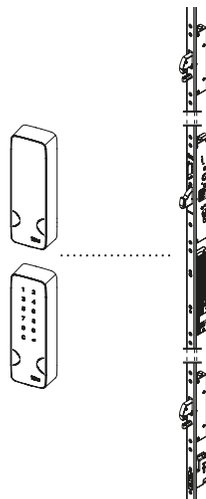
#### Mullion Lockbus e Mullion Keyboard Lockbus

Dispositivi Lockbus per l'azionamento di varchi elettromeccanici in abbinamento all'Attuatore per elettroserrature. Adatti per sostituzione del lettore Stylos Smart ISEO.



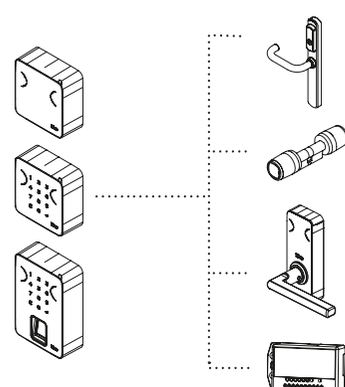
#### Mullion 485 e Mullion Keyboard 485

Dispositivi RS485 per l'azionamento di porte con serratura ISEO Multiblindo SMART (configurazioni PWW e PWW+R).



#### Cable Free RFID, Keyboard e Finger

Dispositivi a batteria che possono essere accoppiati via Bluetooth a qualsiasi dispositivo ISEO Connected Smart (Libra LE60, Aries, MA1A, Relay...), in modo da incrementarne le credenziali disponibili.



2

#### Opzionale.

Scegli gli accessori per completare il sistema

Vai alla pagina

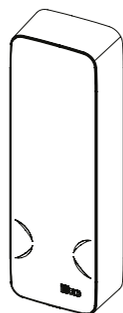
### GUIDA ALLA SCELTA

#### MODELLI

- Mullion Lockbus p. 18
- Mullion Relay p. 19
- Mullion 485 p. 20
- Mullion Keyboard Lockbus p. 21
- Mullion Keyboard Relay p. 22
- Mullion Keyboard 485 p. 23
- Cable Free RFID p. 24
- Cable Free Keyboard p. 25
- Cable Free Finger p. 26

## 1NCA Smart Mullion Lockbus

### LETTORE DI CREDENZIALI RFID/BLUETOOTH® CON INTERFACCIA LOCKBUS



### Caratteristiche tecniche

**FIRMWARE**  
ARGO

**ALIMENTAZIONE**  
9÷24 Vdc (1W)  
Automatic low power mode max 0,4mW  
Batteria interna CR2032 3V Lithium per backup RTC  
(real time clock)

**SEGNALAZIONI**  
- LED 3 colori verde, rosso, blu  
- Buzzer multifrequenza

**COMPATIBILITÀ DI PRODOTTO**  
- Dispositivo con interfaccia Lockbus. Adatto in sostituzione di Stylos Smart da abbinare all'Attuatore per elettroserratura (5E2501).

**MONTAGGIO**  
- A parete

**CARATTERISTICHE AMBIENTALI**  
- IP66  
- H.R. 95% max senza condensa

**TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO**  
-20°C ÷ +60°C

**TEMPERATURA DI IMMAGAZZINAMENTO**  
-20°C ÷ +70°C

**CONFEZIONE**  
Lettore 1NCA Mullion, 1 staffa di fissaggio, chiave Torx T8, 1 x fissaggio staffa Vite Torx (M2,5x5), manuale di istruzioni, 2 x viti (testa svasata 3,5x25) e tasselli (5x25). Distanziale installazione a parete del lettore incluso (cod. 0000IS00354)

**ACCESSORI (NON INCLUSI)**  
- Attuatore per elettroserratura (cod. 5E2501)

cod. **5E152315**

 Accessori

#### DIMENSIONI

- Altezza: 146 mm  
- Larghezza: 48 mm  
- Profondità: 26 mm

#### CONTENUTI ONLINE

 Pagina web

 Data sheet

 Leaflet

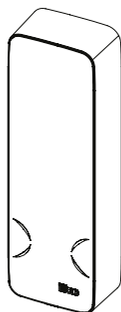
 Manuale utente

 Guida di installazione

 Voci di capitolato

## 1NCA Smart Mullion Relay

### LETTORE DI CREDENZIALI RFID/BLUETOOTH® CON RELÈ A BORDO



### Caratteristiche tecniche

**FIRMWARE**  
ARGO

**ALIMENTAZIONE**  
9÷24 Vdc (1W)  
Automatic low power mode max 0,4mW  
Batteria interna CR2032 3V Lithium per backup RTC  
(real time clock)

**SEGNALAZIONI**  
- LED 3 colori verde, rosso, blu  
- Buzzer multifrequenza

**MONTAGGIO**  
- A parete

**CARATTERISTICHE AMBIENTALI**  
- IP66  
- H.R. 95% max senza condensa

**TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO**  
-20°C ÷ +60°C

**TEMPERATURA DI IMMAGAZZINAMENTO**  
-20°C ÷ +70°C

**CONFEZIONE**  
Lettore 1NCA Mullion, 1 staffa di fissaggio, chiave Torx T8, 1 x  
fissaggio staffa Vite Torx (M2,5x5), manuale di istruzioni, 2 x viti  
(testa svasata 3,5x25) e tasselli (5x25)

**ACCESSORI (NON INCLUSI)**  
- Distanziale per installazione a muro (cod. 0000IS00354)

cod. **5E152415**

 Accessori

#### DIMENSIONI

- Altezza: 146 mm  
- Larghezza: 48 mm  
- Profondità: 26 mm

#### CONTENUTI ONLINE

 Pagina web

 Data sheet

 Leaflet

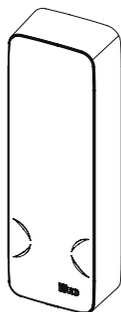
 Manuale utente

 Guida di installazione

 Voci di capitolato

## 1NCA Smart Mullion 485

### LETTORE DI CREDENZIALI RFID E BLUETOOTH® CON INTERFACCIA RS485



### Caratteristiche tecniche

**FIRMWARE**  
ARGO

**ALIMENTAZIONE**  
9÷24 Vdc (1W)  
Automatic low power mode max 0,4mW  
Batteria interna CR2032 3V Lithium per backup RTC  
(real time clock)

**SEGNALAZIONI**  
- LED 3 colori verde, rosso, blu  
- Buzzer multifrequenza

**COMPATIBILITÀ DI PRODOTTO**  
- Dispositivo con interfaccia RS485.  
Questo lettore può essere utilizzato nella configurazione PWW e PWW+R della serratura Multiblindo Smart.

**MONTAGGIO**  
- A parete

**CARATTERISTICHE AMBIENTALI**  
- IP66  
- H.R. 95% max senza condensa

**TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO**  
-20°C ÷ +60°C

**TEMPERATURA DI IMMAGAZZINAMENTO**  
-20°C ÷ +70°C

**CONFEZIONE**  
Lettore 1NCA Mullion, 1 staffa di fissaggio, chiave Torx T8, 1 x fissaggio staffa Vite Torx (M2,5x5), manuale di istruzioni, 2 x viti (testa svasata 3,5x25) e tasselli (5x25).

**ACCESSORI (NON INCLUSI)**  
- Distanziale installazione a parete del lettore (cod. 0000IS00354)

cod. 5E152215

 Accessori

#### DIMENSIONI

- Altezza: 146 mm
- Larghezza: 48 mm
- Profondità: 26 mm

#### CONTENUTI ONLINE

 Pagina web

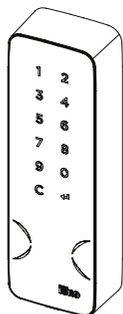
 Data sheet

 Leaflet

 Voci di capitolato

## 1NCA Smart Mullion Keyboard Lockbus

LETTORE DI CREDENZIALI CON  
TASTIERA ELETTRONICA, RFID/BLUETOOTH®,  
CON INTERFACCIA LOCKBUS



### Caratteristiche tecniche

**FIRMWARE**  
ARGO

**ALIMENTAZIONE**  
9÷24 Vdc (1W)  
Automatic low power mode max 0,4mW  
Batteria interna CR2032 3V Lithium per backup RTC  
(real time clock)

**SEGNALAZIONI**  
- LED 3 colori verde, rosso, blu  
- Buzzer multifrequenza

**COMPATIBILITÀ DI PRODOTTO**  
- Dispositivo con interfaccia Lockbus.  
Adatto in sostituzione di Stylos Smart da abbinare all'Attuatore per elettroserratura (5E2501)

**MONTAGGIO**  
- A parete

**CARATTERISTICHE AMBIENTALI**  
- IP66  
- H.R. 95% max senza condensa

**TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO**  
-20°C ÷ +70°C

**TEMPERATURA DI IMMAGAZZINAMENTO**  
-25°C ÷ +75°C

**CONFEZIONE**  
Lettore 1NCA Mullion, 1 staffa di fissaggio, chiave Torx T8, 1 x fissaggio staffa Vite Torx (M2,5x5), manuale di istruzioni, 2 x viti (testa svasata 3,5x25) e tasselli (5x25). Distanziale installazione a parete del lettore incluso (cod. 0000IS00354)

**ACCESSORI (NON INCLUSI)**  
- Attuatore per elettroserratura (cod. 5E2501)

cod. 5E152325

 Accessori

#### DIMENSIONI

- Altezza: 146 mm  
- Larghezza: 48 mm  
- Profondità: 26 mm

#### CONTENUTI ONLINE

 Pagina web

 Data sheet

 Leaflet

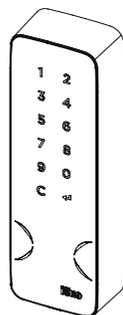
 Manuale utente

 Guida di installazione

 Voci di capitolato

## 1NCA Smart Mullion Keyboard Relay

LETTORE DI CREDENZIALI CON TECNOLOGIA  
RFID E BLUETOOTH® CON TASTIERA ELETTRONICA  
E RELÈ A BORDO



### Caratteristiche tecniche

**FIRMWARE**  
ARGO

**ALIMENTAZIONE**  
9÷24 Vdc (1W)  
Automatic low power mode max 0,4mW  
Batteria interna CR2032 3V Lithium per backup RTC (real time clock)

**SEGNALAZIONI**  
- LED 3 colori verde, rosso, blu  
- Buzzer multifrequenza

**MONTAGGIO**  
- A parete

**CARATTERISTICHE AMBIENTALI**  
- IP66  
- H.R. 95% max senza condensa

**TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO**  
-20°C ÷ +70°C

**TEMPERATURA DI IMMAGAZZINAMENTO**  
-25°C ÷ +75°C

**CONFEZIONE**  
1 lettore, 1 staffa di fissaggio, chiave Torx T8, 1 x fissaggio staffa Vite Torx (M2,5x5), manuale di istruzioni, 2 x viti (testa svasata 3,5x25) e tasselli (5x25)

**ACCESSORI (NON INCLUSI)**  
- Distanziale per installazione a muro (cod. 0000IS00354)

cod. 5E152425

 Accessori

### DIMENSIONI

- Altezza: 146 mm  
- Larghezza: 48 mm  
- Profondità: 26 mm

### CONTENUTI ONLINE

 Pagina web

 Data sheet

 Leaflet

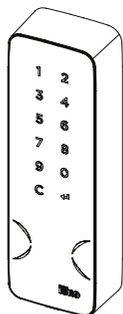
 Manuale utente

 Guida di installazione

 Voci di capitolato

## 1NCA Smart Mullion Keyboard 485

LETTORE DI CREDENZIALI CON  
TASTIERA ELETTRONICA, CON TECNOLOGIA  
RFID E BLUETOOTH®, CON INTERFACCIA RS485



### Caratteristiche tecniche

**FIRMWARE**  
ARGO

**ALIMENTAZIONE**  
9÷24 Vdc (1W)  
Automatic low power mode max 0,4mW  
Batteria interna CR2032 3V Lithium per backup RTC (real time clock)

**SEGNALAZIONI**  
- LED 3 colori verde, rosso, blu  
- Buzzer multifrequenza

**COMPATIBILITÀ DI PRODOTTO**  
- Dispositivo con interfaccia RS485. Questo lettore può essere utilizzato nella configurazione PWW e PWW+R della serratura Multiblindo Smart.

**MONTAGGIO**  
- A parete

**CARATTERISTICHE AMBIENTALI**  
- IP66  
- H.R. 95% max senza condensa

**TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO**  
-20°C ÷ +60°C

**TEMPERATURA DI IMMAGAZZINAMENTO**  
-20°C ÷ +70°C

**CONFEZIONE**  
Lettore 1NCA Mullion, 1 staffa di fissaggio, chiave Torx T8, 1 x fissaggio staffa Vite Torx (M2,5x5), manuale di istruzioni, 2 x viti (testa svasata 3,5x25) e tasselli (5x25).

**ACCESSORI (NON INCLUSI)**  
- Distanziale per installazione a muro (cod. 0000IS00354)

cod. 5E152225



### DIMENSIONI

- Altezza: 146 mm
- Larghezza: 48 mm
- Profondità: 26 mm

### CONTENUTI ONLINE

 [Pagina web](#)

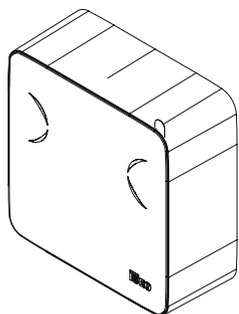
 [Data sheet](#)

 [Leaflet](#)

 [Voci di capitolato](#)

## 1NCA Smart Cable Free RFID

LETTORE DI CREDENZIALI CON TECNOLOGIA  
RFID E BLUETOOTH® A BATTERIA, COLLEGABILE  
AI DISPOSITIVI CONNECTED SMART DI ISEO



### Caratteristiche tecniche

**FIRMWARE**  
ARGO

**ALIMENTAZIONE**  
4 batterie alcaline 1,5V tipo AA  
Massimo consumo 1W  
Automatic low power mode max 0,4mW

**SEGNALAZIONI**  
- LED 3 colori verde, rosso, blu  
- Buzzer multifrequenza

**MONTAGGIO**  
- A parete

**CARATTERISTICHE AMBIENTALI**  
- IP66  
- H.R. 95% max senza condensa

**TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO**  
-20°C ÷ +60°C

**TEMPERATURA DI IMMAGAZZINAMENTO**  
-20°C ÷ +70°C

**CONFEZIONE**  
1 lettore, 4 batterie alcaline tipo AA, 1 staffa di fissaggio, chiave Torx T8, 1 x fissaggio staffa Vite Torx (M2,5x5), manuale di istruzioni, 2 x viti (testa svasata 3,5x25) e tasselli (5x25)

cod. 5E1511155

#### DIMENSIONI

- Altezza: 82 mm  
- Larghezza: 82 mm  
- Profondità: 26 mm

#### CONTENUTI ONLINE

 Pagina web

 Data sheet

 Leaflet

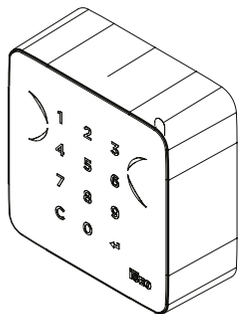
 Manuale utente

 Guida di installazione

 Voci di capitolato

## INCA Smart Cable Free Keyboard

LETTORE DI CREDENZIALI CON TECNOLOGIA  
RFID E BLUETOOTH® A BATTERIA, CON  
TASTIERA NUMERICA CAPACITIVA, COLLEGABILE  
AI DISPOSITIVI CONNECTED SMART DI ISEO



### Caratteristiche tecniche

FIRMWARE  
ARGO

ALIMENTAZIONE  
4 batterie alcaline 1,5V tipo AA  
Massimo consumo 1W  
Automatic low power mode max 0,4mW

SEGNALAZIONI  
- LED 3 colori verde, rosso, blu  
- Buzzer multifrequenza

MONTAGGIO  
- A parete

CARATTERISTICHE AMBIENTALI  
- IP66  
- H.R. 95% max senza condensa

TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO  
-20°C ÷ +60°C

TEMPERATURA DI IMMAGAZZINAMENTO  
-20°C ÷ +70°C

CONFEZIONE  
1 lettore, 4 batterie alcaline tipo AA, 1 staffa di fissaggio, chiave Torx  
T8, 1 x fissaggio staffa Vite Torx (M2,5x5), manuale di istruzioni, 2 x  
viti (testa svasata 3,5x25) e tasselli (5x25)

cod. 5E1511255

#### DIMENSIONI

- Altezza: 82 mm
- Larghezza: 82 mm
- Profondità: 26 mm

#### CONTENUTI ONLINE

 Pagina web

 Data sheet

 Leaflet

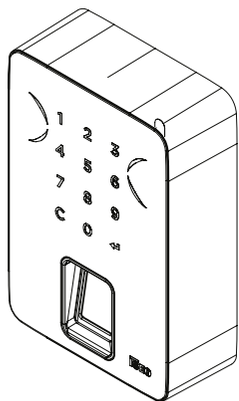
 Manuale utente

 Guida di installazione

 Voci di capitolato

## INCA Smart Cable Free Finger

LETTORE DI CREDENZIALI CON TECNOLOGIA  
RFID E BLUETOOTH® A BATTERIA, CON TASTIERA  
NUMERICA CAPACITIVA E LETTORE  
DI IMPRONTA DIGITALE, COLLEGABILE AI  
DISPOSITIVI CONNECTED SMART DI ISEO



cod. 5E1511355

### DIMENSIONI

- Altezza: 120 mm
- Larghezza: 82 mm
- Profondità: 35 mm

### Caratteristiche tecniche

FIRMWARE  
ARGO

ALIMENTAZIONE  
4 batterie alcaline 1,5V tipo AA  
Massimo consumo 1W  
Automatic low power mode max 0,4mW

SEGNALAZIONI  
- LED 3 colori verde, rosso, blu  
- Buzzer multifrequenza

MONTAGGIO  
- A parete

CARATTERISTICHE AMBIENTALI  
- IP66  
- H.R. 95% max senza condensa

TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO  
-20°C ÷ +60°C

TEMPERATURA DI IMMAGAZZINAMENTO  
-20°C ÷ +70°C

CONFEZIONE  
1 lettore, 4 batterie alcaline tipo AA, 1 staffa di fissaggio, chiave Torx T8, 1 x fissaggio staffa Vite Torx (M2,5x5), manuale di istruzioni, 2 x viti (testa svasata 3,5x25) e tasselli (5x25)

### CONTENUTI ONLINE

 Pagina web

 Data sheet

 Leaflet

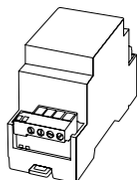
 Manuale utente

 Guida di installazione

 Voci di capitolato

# 1NCA Smart

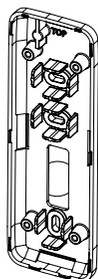
## Accessori



### ATTUATORE ELETTRICO

1 relay + 1 booster.  
 3 ingressi (1 digitale, 1 analogico, 1 digitale/ analogico)  
 Interfaccia Lockbus.  
 Alimentazione 8-30Vdc  
 Montaggio su barra DIN35.  
 Confezione: 1 attuatore, manuale di istruzioni.

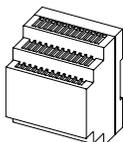
1 5E2501



### DISTANZIALE CON VITI (PER LETTORE MULLION)

2 viti (3,5x25 a testa piatta)  
 4 viti (3x8)

1 0000IS00354



### ALIMENTATORE 24Vdc

Ingresso 120-230Vac. Uscita 24Vdc1,5 A.  
 Montaggio su barra DIN35.  
 Confezione: 1 alimentatore, manuali di istruzioni

1 5E3506

# Aries Smart 2.0

Vai alla pagina



## Rendi Smart la tua porta

La flessibilità e semplicità di installazione rendono Aries la soluzione ideale per il controllo accessi di ambienti residenziali e luoghi pubblici (centri commerciali, industrie, uffici pubblici e privati, scuole e università, ospedali e case di riposo, residence e alberghi, ecc.).

## Per diverse applicazioni

La maniglia elettronica Aries può essere installata sulla quasi totalità delle porte in commercio ed è stata ideata per essere abbinata alla maggior parte delle serrature meccaniche. Il funzionamento a batteria e l'assenza di cablaggi rendono Aries la soluzione perfetta per la gestione degli accessi, assicurando massima flessibilità e bassi costi di installazione, sia per nuove installazioni che per retrofit su porte esistenti.

## FINITURA

Inox

## Funzioni di prodotto

- Rilevazione movimento maniglie.
- Rilevazione uso chiave di emergenza meccanica.
- Dispositivo segnalazione Privacy.
- Memorizza fino a 300 credenziali di accesso
- Memorizza gli ultimi 1.000 eventi
- Alimentato a batteria con rilevazione stato carica
- Accensione da rilevazione RFID e smartphone Bluetooth®
- Dispositivo a basso consumo energetico
- Real Time Clock/Calendario
- Segnalazioni luminose ed acustiche
- Funzione apertura a giorno (funzione ufficio) senza extra consumo batterie
- Blocco degli utenti Standard permettendo l'accesso solo agli utenti VIP
- Programmazione e aggiornamento software mediante Argo app su dispositivi iOS e Android

## MODELLI

- Standard p. 30
- Per dispositivi antipanico p. 31
- Per maniglie personalizzate p. 32
- Per maniglie rimovibili, per dispositivi antipanico p. 33
- Per serratura DIN p. 34
- Per serrature tagliafuoco p. 35
- Per serrature Premi Apri Meroni p. 36

## CARATTERISTICHE AMBIENTALI

- IP55
- IP54

## CREDENZIALE DI ACCESSO

- Badge
- Keyfob
- Braccialetto
- Smartphone
- Apple Watch

## INTERFACCIA DI COMUNICAZIONE

- RFID ISO14443B/Mifare ISO14443A
- Bluetooth® Low Energy 5.1

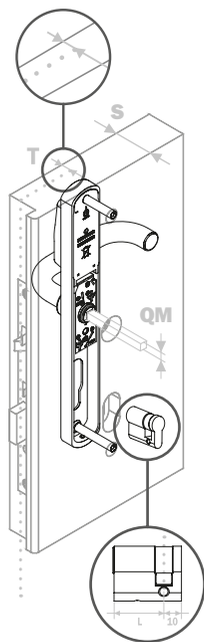
## CERTIFICAZIONI

- EN179 disponibile in abbinamento con specifiche serrature
- EN1125, disponibile in abbinamento a specifici maniglioni e serrature antipanico

# Aries Smart 2.0

## Guida alla scelta

La placca maniglia elettronica ARIES è disponibile in diverse versioni per adeguarsi alle esigenze dei clienti ed alle caratteristiche delle porte su cui deve essere installata. Gli articoli necessari per una corretta installazione sono vari e devono essere scelti fra le varie opzioni disponibili sia in base alle caratteristiche e dimensioni della porta che secondo le specifiche esigenze di utilizzo. Per garantire la correttezza e completezza dell'ordine viene riportata di seguito una guida per la scelta dei vari articoli che compongono il set per ogni porta.



## ORDINA IL PRODOTTO IN POCHI PASSI

1

Verifica la tipologia e le dimensioni della porta (nel caso di sostituzione maniglia su porta esistente).

3

Componi il set quadro e viti necessari e verifica se è necessario un **kit di placca adattamento** (per dispositivi antipanico e serrature DIN).

Scegli dal menu

[Set quadro e viti](#)

[Kit di placca adattamento](#)

[Altri accessori](#)

2

Scegli il modello di placca maniglia elettronica Aries Smart nella colonna a destra, generando il codice grazie al configuratore nella pagina prodotto

4

Opzionale.

Scegli una **serratura abbinabile** tra quelle disponibili.

Vai alla pagina

Vai alla pagina

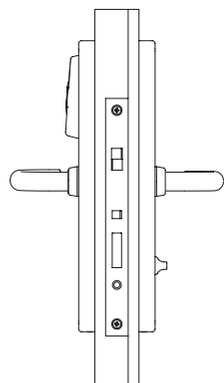
## GUIDA ALLA SCELTA

### MODELLI

- Standard p. 30
- Per dispositivi antipanico p. 31
- Per maniglie personalizzate p. 32
- Per maniglie rimovibili, per dispositivi antipanico p. 33
- Per serratura DIN p. 34
- Per serrature tagliafuoco p. 35
- Per serrature Premi Apri Meroni p. 36

## Aries Smart 2.0 Standard

### PLACCA ELETTRONICA RFID/BLUETOOTH® CON MANIGLIA STANDARD



### Caratteristiche tecniche

**FIRMWARE**  
ARGO

**RELEASE**  
2.0

**ALIMENTAZIONE**  
2 batterie al litio 3.6V tipo AA

**DURATA STIMATA BATTERIE**  
2 anni, 20.000 aperture. Il dato è dipendente dal modo e dall'ambiente di utilizzo e dalle opzioni attivate.

**SEGNALAZIONI**  
- LED 2 colori verde, rosso  
- Buzzer multifrequenza

**COMPATIBILITÀ DI PRODOTTO**  
- Applicabile su ogni tipo di porta (legno, alluminio, metallo, PVC, ecc.).  
- Spessore porta 40 - 85 mm (con accessori standard), 85 - 120 mm (con accessori speciali)  
- Idonea per utilizzo su porte tagliafuoco/tagliafumo.  
- Quadro maniglia da 7, 8 o 9 (\*) mm. Interasse quadro/cilindro 70, 72, 85, 88 e 92 mm.  
- Entrata: minimo 25 mm, se si utilizza sotto placca in nylon per coprire fori sulla porta entrata minima di 40 mm. Foro per cilindro a profilo europeo.  
- Solo scrocco o con catenaccio automatico  
- Max angolo di rotazione della maniglia 40°

(\*) con adattatore

**MONTAGGIO**  
- Su porta

**CARATTERISTICHE AMBIENTALI**  
- IP55  
- IP54

**TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO**  
-20°C ÷ +60°C

**TEMPERATURA DI IMMAGAZZINAMENTO**  
-25°C ÷ +75°C

**CONFEZIONE**  
1 placca maniglia (coppia), 2 batterie, chiave brugola 2 mm, manuale istruzioni.  
NOTA: set quadro maniglia e viti fissaggio, cilindro di emergenza e serratura meccanica non inclusi.

**ACCESSORI (NON INCLUSI)**  
- Set viti e quadro (obbligatorio)  
- Cilindro di emergenza meccanica  
- Set chiavi di emergenza  
- Sottopacca in plastica  
- Serratura in abbinamento

 [Configuratore codice](#)

 [Accessori](#)

#### DIMENSIONI

- Larghezza placca: 38 mm
- Lunghezza placca: 294 mm
- Spessore placca: 17 mm
- Lunghezza maniglia: 131 mm da centro placca

Peso  
1530 g

#### CONTENUTI ONLINE

 [Pagina web](#)

 [Data sheet](#)

 [Leaflet](#)

 [Manuale utente](#)

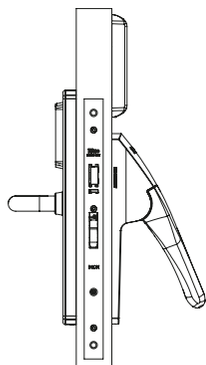
 [Guida di installazione](#)

 [Voci di capitolato](#)

 [Manuale manutenzione](#)

## Aries Smart 2.0 Per dispositivi antipanico

### PLACCA ELETTRONICA RFID/BLUETOOTH® CON MANIGLIA IN ABBINAMENTO A MANIGLIONE ANTIPANICO



### Caratteristiche tecniche

**FIRMWARE**  
ARGO

**RELEASE**  
2.0

**ALIMENTAZIONE**  
2 batterie al litio 3.6V tipo AA

**DURATA STIMATA BATTERIE**  
2 anni, 20.000 aperture. Il dato è dipendente dal modo e dall'ambiente di utilizzo e dalle opzioni attivate.

**SEGNALAZIONI**  
- LED 2 colori verde, rosso  
- Buzzer multifrequenza

**COMPATIBILITÀ DI PRODOTTO**  
- Applicabile su ogni tipo di porta (legno, alluminio, metallo, PVC, ecc.).  
- Spessore porta 40 - 85 mm (con accessori standard), 85 - 120 mm (con accessori speciali)  
- Idonea per utilizzo su porte tagliafuoco/tagliafumo.  
- Quadro maniglia da 7, 8 o 9 (\*) mm. Interasse quadro/cilindro 70, 72, 85, 88 e 92 mm.  
- Entrata: minimo 25 mm, se si utilizza sotto placca in nylon per coprire fori sulla porta entrata minima di 40 mm. Foro per cilindro a profilo europeo.  
- Solo scrocco o con catenaccio automatico  
- Max angolo di rotazione della maniglia 40°

(\*) con adattatore

**MONTAGGIO**  
- Su porta

**CARATTERISTICHE AMBIENTALI**  
- IP55  
- IP54

**TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO**  
-20°C ÷ +60°C

**TEMPERATURA DI IMMAGAZZINAMENTO**  
-25°C ÷ +75°C

**CONFEZIONE**  
1 placca maniglia, 1 portabatteria, 2 batterie, chiave brugola 2 mm, manuale istruzioni.  
NOTA: set quadro maniglia, viti fissaggio, kit placca adattamento, cilindro di emergenza e serratura meccanica non inclusi.

**ACCESSORI (NON INCLUSI)**  
- Set viti e quadro (obbligatorio)  
- Cilindro di emergenza meccanica  
- Set chiavi di emergenza  
- Sottopacca in plastica  
- Serratura in abbinamento  
- Kit placca adattamento per installazione con dispositivi antipanico

 Configuratore codice

 Accessori

#### DIMENSIONI

- Larghezza placca: 38 mm
- Lunghezza placca: 294 mm
- Spessore placca: 17 mm
- Lunghezza maniglia: 131 mm da centro placca

Peso  
1530 g

#### CONTENUTI ONLINE

 Pagina web

 Data sheet

 Leaflet

 Manuale utente

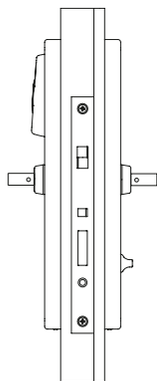
 Guida di installazione

 Voci di capitolato

 Manuale manutenzione

## Aries Smart 2.0 Per maniglie personalizzate

### PLACCA ELETTRONICA RFID/BLUETOOTH® PER MANIGLIE PERSONALIZZATE



### Caratteristiche tecniche

**FIRMWARE**  
ARGO

**RELEASE**  
2.0

**ALIMENTAZIONE**  
2 batterie al litio 3.6V tipo AA

**DURATA STIMATA BATTERIE**  
2 anni, 20.000 aperture. Il dato è dipendente dal modo e dall'ambiente di utilizzo e dalle opzioni attivate.

**SEGNALAZIONI**  
- LED 2 colori verde, rosso  
- Buzzer multifrequenza

**COMPATIBILITÀ DI PRODOTTO**  
- Applicabile su ogni tipo di porta (legno, alluminio, metallo, PVC, ecc.).  
- Spessore porta 40 - 85 mm (con accessori standard), 85 - 120 mm (con accessori speciali)  
- Idonea per utilizzo su porte tagliafuoco/tagliafumo.  
- Quadro maniglia da 7, 8 o 9 (\*) mm. Interasse quadro/cilindro 70, 72, 85, 88 e 92 mm.  
- Entrata: minimo 25 mm, se si utilizza sotto placca in nylon per coprire fori sulla porta entrata minima di 40 mm. Foro per cilindro a profilo europeo.  
- Solo scrocco o con catenaccio automatico  
- Max angolo di rotazione della maniglia 40°

(\*) con adattatore

**MONTAGGIO**  
- Su porta

**CARATTERISTICHE AMBIENTALI**  
- IP55  
- IP54

**TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO**  
-20°C ÷ +60°C

**TEMPERATURA DI IMMAGAZZINAMENTO**  
-25°C ÷ +75°C

**CONFEZIONE**  
Confezione Industriale: 10 placche maniglia (coppie), 20 batterie, chiave brugola 2 mm, manuale istruzioni.

**NOTE:**  
- set quadro maniglia e viti fissaggio, cilindro di emergenza e serratura meccanica non inclusi.  
- per le specifiche delle maniglie personalizzate Aries vedere il documento "Custom Handle Specifications" disponibile su [iseo.com](http://iseo.com)

**ACCESSORI (NON INCLUSI)**  
- Set viti e quadro (obbligatorio)  
- Cilindro di emergenza meccanica  
- Set chiavi di emergenza  
- Sottopacca in plastica  
- Serratura in abbinamento

 Configuratore codice

 Accessori

#### DIMENSIONI

- Larghezza placca: 38 mm
- Lunghezza placca: 294 mm
- Spessore placca: 17 mm

Peso  
1530 g

#### CONTENUTI ONLINE

 Pagina web

 Data sheet

 Leaflet

 Manuale utente

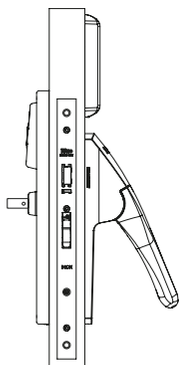
 Guida di installazione

 Voci di capitolato

 Manuale manutenzione

## Aries Smart 2.0 Per maniglie rimovibili, per dispositivi antipanico

PLACCA ELETTRONICA RFID/BLUETOOTH®  
SENZA MANIGLIA IN ABBINAMENTO  
A MANIGLIONE ANTIPANICO



### Caratteristiche tecniche

**FIRMWARE**  
ARGO

**RELEASE**  
2.0

**ALIMENTAZIONE**  
2 batterie al litio 3.6V tipo AA

**DURATA STIMATA BATTERIE**  
2 anni, 20.000 aperture. Il dato è dipendente dal modo e dall'ambiente di utilizzo e dalle opzioni attivate.

**SEGNALAZIONI**  
- LED 2 colori verde, rosso  
- Buzzer multifrequenza

**COMPATIBILITÀ DI PRODOTTO**  
- Applicabile su ogni tipo di porta (legno, alluminio, metallo, PVC, ecc.).  
- Spessore porta 40 - 85 mm (con accessori standard), 85 - 120 mm (con accessori speciali)  
- Idonea per utilizzo su porte tagliafuoco/tagliafumo.  
- Quadro maniglia da 7, 8 o 9 (\*) mm. Interasse quadro/cilindro 70, 72, 85, 88 e 92 mm.  
- Entrata: minimo 25 mm, se si utilizza sotto placca in nylon per coprire fori sulla porta entrata minima di 40 mm. Foro per cilindro a profilo europeo.  
- Solo scrocco o con catenaccio automatico  
- Max angolo di rotazione della maniglia 40°

(\*) con adattatore

**MONTAGGIO**  
- Su porta

**CARATTERISTICHE AMBIENTALI**  
- IP55  
- IP54

**TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO**  
-20°C ÷ +60°C

**TEMPERATURA DI IMMAGAZZINAMENTO**  
-25°C ÷ +75°C

**CONFEZIONE**  
Confezione Industriale: 10 placche maniglia, 10 portabatteria, 20 batterie, chiave brugola 2 mm, manuale istruzioni.  
**NOTE:**  
- maniglia, set quadro maniglia, viti fissaggio, kit placca adattamento, cilindro di emergenza e serratura meccanica non inclusi.  
- per le specifiche delle maniglie personalizzate Aries vedere il documento "Custom Handle Specifications" disponibile su [iseo.com](http://iseo.com)

**ACCESSORI (NON INCLUSI)**  
- Set viti e quadro (obbligatorio)  
- Cilindro di emergenza meccanica  
- Set chiavi di emergenza  
- Sottopacca in plastica  
- Serratura in abbinamento  
- Kit placca adattamento per installazione con dispositivi antipanico

 Configuratore codice

 Accessori

### DIMENSIONI

- Larghezza placca: 38 mm
- Lunghezza placca: 294 mm
- Spessore placca: 17 mm

Peso  
1530 g

### CONTENUTI ONLINE

 Pagina web

 Manuale utente

 Manuale manutenzione

 Data sheet

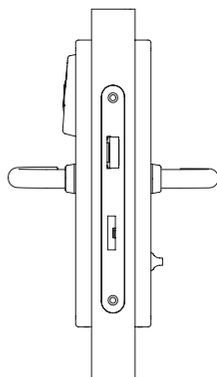
 Guida di installazione

 Leaflet

 Voci di capitolato

## Aries Smart 2.0 Per serratura DIN

### PLACCA ELETTRONICA RFID/BLUETOOTH® CON MANIGLIA PER SERRATURA DIN



### Caratteristiche tecniche

**FIRMWARE**  
ARGO

**RELEASE**  
2.0

**ALIMENTAZIONE**  
2 batterie al litio 3.6V tipo AA

**DURATA STIMATA BATTERIE**  
2 anni, 20.000 aperture. Il dato è dipendente dal modo e dall'ambiente di utilizzo e dalle opzioni attivate.

**SEGNALAZIONI**  
- LED 2 colori verde, rosso  
- Buzzer multifrequenza

**COMPATIBILITÀ DI PRODOTTO**  
- Applicabile su ogni tipo di porta (legno, alluminio, metallo, PVC, ecc.).  
- Spessore porta 40 - 85 mm (con accessori standard), 85 - 120 mm (con accessori speciali)  
- Idonea per utilizzo su porte tagliafuoco/tagliafumo.  
- Quadro maniglia da 7, 8 o 9 (\*) mm. Interasse quadro/cilindro 70, 72, 85, 88 e 92 mm.  
- Entrata: minimo 25 mm, se si utilizza sotto placca in nylon per coprire fori sulla porta entrata minima di 40 mm. Foro per cilindro a profilo europeo.  
- Solo scrocco o con catenaccio automatico  
- Max angolo di rotazione della maniglia 40°

(\*) con adattatore

**MONTAGGIO**  
- Su porta

**CARATTERISTICHE AMBIENTALI**  
- IP55  
- IP54

**TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO**  
-20°C ÷ +60°C

**TEMPERATURA DI IMMAGAZZINAMENTO**  
-25°C ÷ +75°C

**CONFEZIONE**  
1 placca maniglia (coppia), 2 batterie, chiave brugola 2 mm, manuale istruzioni.  
NOTA: set quadro maniglia, viti di fissaggio, kit placca adattamento, cilindro di emergenza e serratura meccanica non inclusi.

**ACCESSORI (NON INCLUSI)**  
- Set viti e quadro (obbligatorio)  
- Cilindro di emergenza meccanica  
- Set chiavi di emergenza  
- Sottopacca in plastica  
- Serratura in abbinamento  
- Kit placca adattamento per installazione con serrature DIN

 [Configuratore codice](#)

 [Accessori](#)

#### DIMENSIONI

- Larghezza: 38 mm
- Lunghezza: 294 mm
- Spessore: 17 mm
- Lunghezza maniglia: 131 mm da centro placca

Peso  
1530 g

#### CONTENUTI ONLINE

 [Pagina web](#)

 [Manuale utente](#)

 [Manuale manutenzione](#)

 [Data sheet](#)

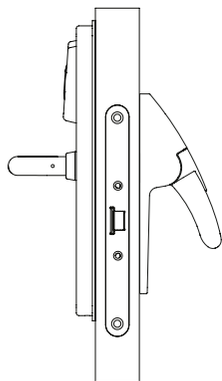
 [Guida di installazione](#)

 [Leaflet](#)

 [Voci di capitolato](#)

## Aries Smart 2.0 Per serrature tagliafuoco

### PLACCA ELETTRONICA RFID/BLUETOOTH® CON MANIGLIA PER SERRATURE TAGLIAFUOCO



### Caratteristiche tecniche

**FIRMWARE**  
ARGO

**RELEASE**  
2.0

**ALIMENTAZIONE**  
2 batterie al litio 3.6V tipo AA

**DURATA STIMATA BATTERIE**  
2 anni, 20.000 aperture. Il dato è dipendente dal modo e dall'ambiente di utilizzo e dalle opzioni attivate.

**SEGNALAZIONI**  
- LED 2 colori verde, rosso  
- Buzzer multifrequenza

**COMPATIBILITÀ DI PRODOTTO**  
- Applicabile su ogni tipo di porta (legno, alluminio, metallo, PVC, ecc.).  
- Spessore porta 40 - 85 mm (con accessori standard), 85 - 120 mm (con accessori speciali)  
- Idonea per utilizzo su porte tagliafuoco/tagliafumo.  
- Quadro maniglia da 7, 8 o 9 (\*) mm. Interasse quadro/cilindro 70, 72, 85, 88 e 92 mm.  
- Entrata: minimo 25 mm, se si utilizza sotto placca in nylon per coprire fori sulla porta entrata minima di 40 mm. Foro per cilindro a profilo europeo.  
- Solo scrocco o con catenaccio automatico  
- Max angolo di rotazione della maniglia 40°

(\*) con adattatore

**MONTAGGIO**  
- Su porta

**CARATTERISTICHE AMBIENTALI**  
- IP54  
- IP55

**TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO**  
-20°C ÷ +60°C

**TEMPERATURA DI IMMAGAZZINAMENTO**  
-25°C ÷ +75°C

**CONFEZIONE**  
1 placca maniglia, kit placca adattamento, set quadro maniglia, viti fissaggio, 2 batterie, chiave brugola 2 mm, manuale istruzioni.  
NOTA: serratura meccanica e maniglione non inclusi.

**ACCESSORI (NON INCLUSI)**  
- Set viti e quadro (obbligatorio)  
- Cilindro di emergenza meccanica  
- Set chiavi di emergenza  
- Sottoplacca in plastica  
- Serratura in abbinamento

 [Configuratore codice](#)

 [Accessori](#)

#### DIMENSIONI

- Larghezza: 38 mm
- Lunghezza: 294 mm
- Spessore: 17 mm
- Lunghezza maniglia: 131 mm da centro placca

Peso  
1530 g

#### CONTENUTI ONLINE

 [Pagina web](#)

 [Manuale utente](#)

 [Manuale manutenzione](#)

 [Data sheet](#)

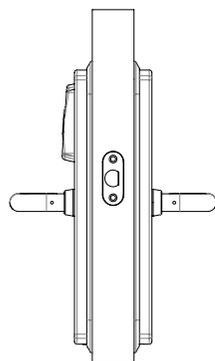
 [Guida di installazione](#)

 [Leaflet](#)

 [Voci di capitolato](#)

## Aries Smart 2.0 Per serrature Premi Apri Meroni

### PLACCA ELETTRONICA RFID/BLUETOOTH® CON MANIGLIA PER SERRATURE APRI MERONI



### Caratteristiche tecniche

**FIRMWARE**  
ARGO

**RELEASE**  
2.0

**ALIMENTAZIONE**  
2 batterie al litio 3.6V tipo AA

**DURATA STIMATA BATTERIE**  
2 anni, 20.000 aperture. Il dato è dipendente dal modo e dall'ambiente di utilizzo e dalle opzioni attivate.

**SEGNALAZIONI**  
- LED 2 colori verde, rosso  
- Buzzer multifrequenza

**COMPATIBILITÀ DI PRODOTTO**  
- Applicabile su ogni tipo di porta (legno, alluminio, metallo, PVC, ecc.).  
- Spessore porta 40 - 85 mm (con accessori standard), 85 - 120 mm (con accessori speciali)  
- Idonea per utilizzo su porte tagliafuoco/tagliafumo.  
- Quadro maniglia da 7, 8 o 9 (\*) mm. Interasse quadro/cilindro 70, 72, 85, 88 e 92 mm.  
- Entrata: minimo 25 mm, se si utilizza sotto placca in nylon per coprire fori sulla porta entrata minima di 40 mm. Foro per cilindro a profilo europeo.  
- Solo scrocco o con catenaccio automatico  
- Max angolo di rotazione della maniglia 40°

(\*) con adattatore

**MONTAGGIO**  
- Su porta

**CARATTERISTICHE AMBIENTALI**  
- IP54  
- IP55

**TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO**  
-20°C ÷ +60°C

**TEMPERATURA DI IMMAGAZZINAMENTO**  
-25°C ÷ +75°C

**CONFEZIONE**  
1 placca maniglia (coppia), 2 sottoplacche in plastica, 2 batterie, chiave brugola 2 mm, manuale istruzioni  
NOTA: set quadro maniglia e viti fissaggio, cilindro di emergenza e serratura meccanica non inclusi.

**ACCESSORI (NON INCLUSI)**  
- Set viti e quadro (obbligatorio)  
- Cilindro di emergenza meccanica  
- Set chiavi di emergenza  
- Sottoplacca in plastica  
- Serratura in abbinamento

 Configuratore codice

 Accessori

#### DIMENSIONI

- Larghezza placca: 38 mm
- Lunghezza placca: 294 mm
- Spessore placca: 17 mm
- Lunghezza maniglia: 131 mm da centro placca

Peso  
1530 g

#### CONTENUTI ONLINE

 Pagina web

 Data sheet

 Leaflet

 Manuale utente

 Guida di installazione

 Voci di capitolato

 Manuale manutenzione

# Aries Smart 2.0

## Accessori

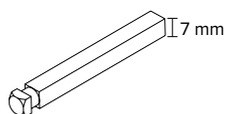


### SET VITI E QUADRO

2 viti di fissaggio M5 con frenafiletto.

Confezione: 2 viti, 1 quadro

NOTA: Scegliere il Set adeguato in base allo spessore della porta.



### Quadro **QM** 7 mm

Spessore porta **S** da 40 a 55 mm

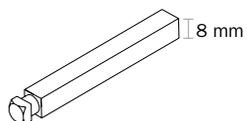
1 201E074055A

Spessore porta **S** da 55 a 70 mm

1 201E075570A

Spessore porta **S** da 70 a 85 mm

1 201E077085A



### Quadro **QM** 8 mm

Spessore porta **S** da 40 a 55 mm

1 201E004055A

Spessore porta **S** da 55 a 70 mm

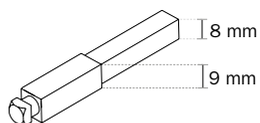
1 201E005570A

Spessore porta **S** da 70 a 85 mm

1 201E007085A

Spessore porta MAX 125 mm (da tagliare)

1 201E008010A



### Quadro **QM** 9 mm (per porte tagliafuoco)

Spessore porta **S** da 40 a 55 mm

1 201E094055A

Spessore porta **S** da 55 a 70 mm

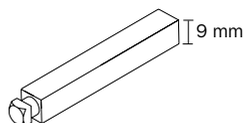
1 201E095570A

Spessore porta **S** da 70 a 85 mm

1 201E097085A

Spessore porta **S** da 85 a 125mm

1 201E098010A



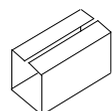
### SET VITI E QUADRO

Per installazione con dispositivi antipanico.

Quadri 9 mm e viti fissaggio. Adatto per spessore porta fino a 85 mm.

NOTA: da tagliare in base allo spessore della porta

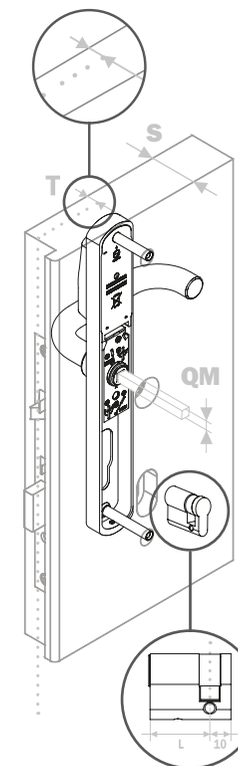
1 201E915570A



### ADATTATORE PER QUADRO MANIGLIA

Da 8 a 9 mm

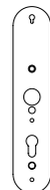
10 5060000900092



## Aries Smart 2.0

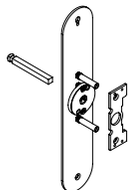
### Accessori

#### KIT PLACCA ADATTAMENTO



**KIT PLACCA ADATTAMENTO**  
 Per installazione con dispositivi antipanico e serrature antipanico serie 214\* (DIN interasse 72 mm).  
 Confezione: 1 placca.

1 529E000040



**KIT PLACCA ADATTAMENTO**  
 Per installazione con dispositivi antipanico da applicare serie Push  
 Confezione: placche, viti di fissaggio, accessori.

1 567E0000540

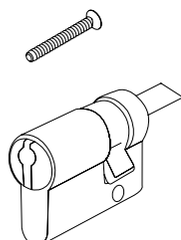


**KIT PLACCA ADATTAMENTO**  
 Per installazione con serrature DIN  
 Confezione: placche

1 529E080054

# Aries Smart 2.0

## Accessori



### CILINDRO DI EMERGENZA MECCANICA

Mezzo cilindro con lamella per rilevazione utilizzo. Profilo di alta sicurezza R90 Factory.  
 Ricodificabile meccanicamente fino a 3 volte. Finitura nichelata. KA nello stesso impianto. Chiavi non fornite.  
 Confezione: 1 cilindro, 1 vite di fissaggio.

| CILINDRO VISIBILE |                | CILINDRO NON VISIBILE |                |
|-------------------|----------------|-----------------------|----------------|
| 08 < T < 13       | L = 30 + 10 mm | 17 < T < 27           | L = 30 + 10 mm |
| 13 < T < 23       | L = 40 + 10 mm | 27 < T < 37           | L = 40 + 10 mm |
| 23 < T < 33       | L = 50 + 10 mm | 37 < T < 47           | L = 50 + 10 mm |

S = spessore porta in mm

T = distanza fra l'asse di simmetria del frontale serratura meccanica ed il filo porta esterno

NOTA: Scegliere la dimensione adeguata in base alle caratteristiche della porta e della serratura.  
 Ordinare a parte il set di chiavi di emergenza.

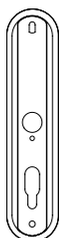
|                        |   |                 |
|------------------------|---|-----------------|
| Lunghezza L 30 - 10 mm | 1 | 82RC030A19RF.08 |
| Lunghezza L 40 - 10 mm | 1 | 82RC040A19RF.08 |
| Lunghezza L 50 - 10 mm | 1 | 82RC050A19RF.08 |



### SET CHIAVI DI EMERGENZA

3 chiavi R90 in sequenza.  
 Tessere di proprietà.  
 Confezione: 3 chiavi, 2 tessere proprietà.

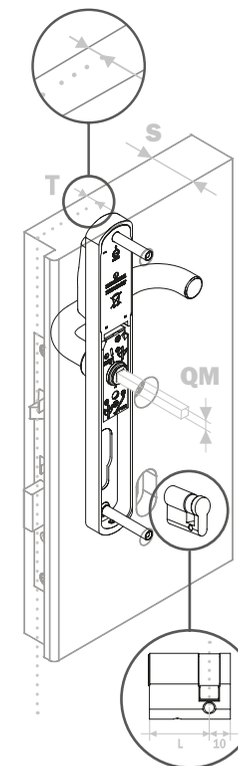
|  |   |           |
|--|---|-----------|
|  | 1 | 80RCKR0F0 |
|--|---|-----------|



### SOTTOPLACCA PLASTICA

Sottoplaacca in plastica nera per coprire eventuali fori visibili.  
 Dimensioni: H=312 mm, L=70 mm.  
 Confezione: 1 sottoplaacca.

|  |   |           |
|--|---|-----------|
|  | 1 | 529E00000 |
|--|---|-----------|



# Aries Smart 2.0

## Accessori

### COVER ESTETICHE ESTERNE E INTERNE



**COVER ESTETICA ESTERNA**  
Senza foro cilindro.  
Confezione: 1 cover

|      |   |             |
|------|---|-------------|
| Inox | 1 | 561E1120240 |
|------|---|-------------|



**COVER ESTETICA INTERNA**  
Senza dispositivo privacy.  
Confezione: 1 cover

|      |   |             |
|------|---|-------------|
| Inox | 1 | 561E1130240 |
|------|---|-------------|



**COVER ESTETICA ESTERNA**  
Con foro cilindro.  
Confezione: 1 cover

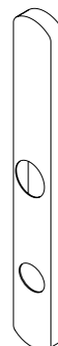
|                        |   |             |
|------------------------|---|-------------|
| <b>Interasse 70 mm</b> |   |             |
| Inox                   | 1 | 561E1420240 |

|                        |   |             |
|------------------------|---|-------------|
| <b>Interasse 72 mm</b> |   |             |
| Inox                   | 1 | 561E1520240 |

|                        |   |             |
|------------------------|---|-------------|
| <b>Interasse 85 mm</b> |   |             |
| Inox                   | 1 | 561E1220240 |

|                        |   |             |
|------------------------|---|-------------|
| <b>Interasse 88 mm</b> |   |             |
| Inox                   | 1 | 561E1620240 |

|                        |   |             |
|------------------------|---|-------------|
| <b>Interasse 92 mm</b> |   |             |
| Inox                   | 1 | 561E1320240 |



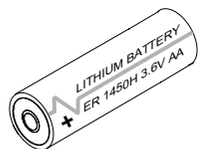
**COVER ESTETICA INTERNA**  
Con dispositivo privacy.  
Confezione: 1 cover

|      |   |             |
|------|---|-------------|
| Inox | 1 | 561E1330240 |
|------|---|-------------|

## Aries Smart 2.0

---

### Accessori



### BATTERIA

#### BATTERIA PER ALIMENTAZIONE

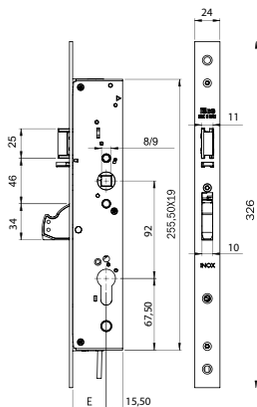
Batteria a litio.  
Dimensione AA, 3,6Vcc.

10 58200000E0360

---

# Aries Smart 2.0

## Accessori



## SERRATURE ABBINABILI (1/3)

### MULTIBLINDO EASY EXIT LATERALE.

Serratura automatica e di emergenza da abbinare ad Aries.

Chiusura: accostando la porta, il catenaccio esce automaticamente.

Apertura: tramite maniglia o chiave si richiamano scrocco e catenaccio.

Interasse mm 92. Il microswitch rileva lo stato del catenaccio.

Scrocco destro o sinistro, non reversibile. Abbinare contropiastre 03323\*.

Confezione: 1 serratura, istruzioni.

### QUADRO MANIGLIA PASSANTE 9 mm

Perno quadro 8/9 mm art. 201E094055A in dotazione.

| Frontale piatto |      | Entrata mm |   |               |
|-----------------|------|------------|---|---------------|
| 326x24x3        | INOX | 35 DIN SX  | 1 | 7A19163522S.A |
|                 |      | 35 DIN DX  | 1 | 7A19163522D.A |
|                 |      | 40 DIN SX  | 1 | 7A19164022S.A |
|                 |      | 40 DIN DX  | 1 | 7A19164022D.A |
|                 |      | 45 DIN SX  | 1 | 7A19164522S.A |
|                 |      | 45 DIN DX  | 1 | 7A19164522D.A |
|                 |      | 50 DIN SX  | 1 | 7A19165022S.A |
|                 |      | 50 DIN DX  | 1 | 7A19165022D.A |
|                 |      | 55 DIN SX  | 1 | 7A19165522S.A |
|                 |      | 55 DIN DX  | 1 | 7A19165522D.A |
|                 |      | 60 DIN SX  | 1 | 7A19166022S.A |
|                 |      | 60 DIN DX  | 1 | 7A19166022D.A |
|                 |      | 65 DIN SX  | 1 | 7A19166522S.A |
|                 |      | 65 DIN DX  | 1 | 7A19166522D.A |

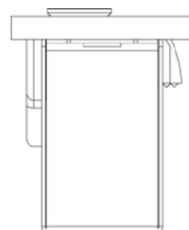
### QUADRO MANIGLIA PASSANTE 8 mm

| Frontale piatto |      | Entrata mm |   |               |
|-----------------|------|------------|---|---------------|
| 326x24x3        | INOX | 35 DIN SX  | 1 | 7A12163522S.A |
|                 |      | 35 DIN DX  | 1 | 7A12163522D.A |
|                 |      | 40 DIN SX  | 1 | 7A12164022S.A |
|                 |      | 40 DIN DX  | 1 | 7A12164022D.A |
|                 |      | 45 DIN SX  | 1 | 7A12164522S.A |
|                 |      | 45 DIN DX  | 1 | 7A12164522D.A |
|                 |      | 50 DIN SX  | 1 | 7A12165022S.A |
|                 |      | 50 DIN DX  | 1 | 7A12165022D.A |
|                 |      | 55 DIN SX  | 1 | 7A12165522S.A |
|                 |      | 55 DIN DX  | 1 | 7A12165522D.A |
|                 |      | 60 DIN SX  | 1 | 7A12166022S.A |
|                 |      | 60 DIN DX  | 1 | 7A12166022D.A |
|                 |      | 65 DIN SX  | 1 | 7A12166522S.A |
|                 |      | 65 DIN DX  | 1 | 7A12166522D.A |

# Aries Smart 2.0

## Accessori

### SERRATURE ABBINABILI (2/3)



Scala 1:1

CONTROPIASTRA chiusa regolabile per SERRATURA CENTRALE MULTIBLINDO EASY.

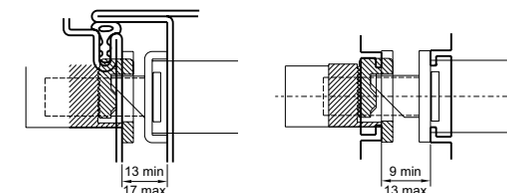
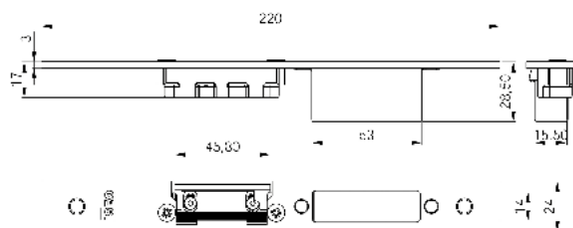
In acciaio INOX con incontro meccanico.

Frontale piatto 24x3x220 DIN SX

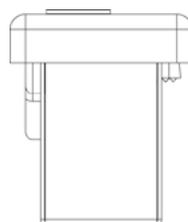
10 033230

Frontale piatto 24x3x220 DIN DX

10 033231



In caso di misura massima superiore è necessario spessorare la contropiastro



Scala 1:1

CONTROPIASTRA chiusa regolabile per SERRATURA CENTRALE MULTIBLINDO EASY.

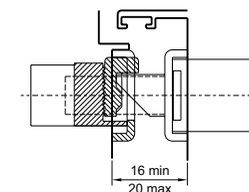
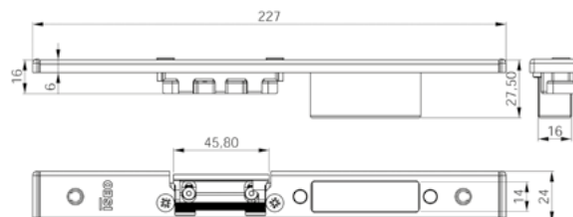
In acciaio INOX con incontro meccanico.

Frontale sagomato 24x6x220 DIN SX

10 033232

Frontale sagomato 24x6x220 DIN DX

10 033233



In caso di misura massima superiore è necessario spessorare la contropiastro

# Aries Smart 2.0

## Accessori

### SERRATURE ABBINABILI (3/3)

#### SERRATURA MECCANICA AUTOMATICA

Serratura da infilare, catenaccio automatico con estensione 18 mm.

Funzione antipanico, scrocco sdoppiato, dispositivo antiscasso (reversibile).

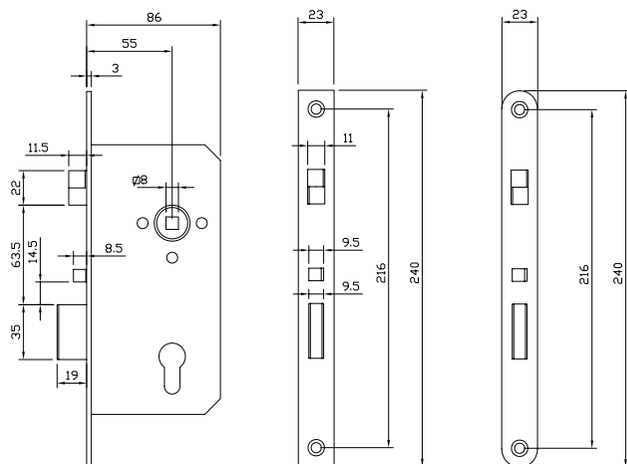
Entrata 55 mm, interasse 85 mm,

quadro maniglia 8 mm.

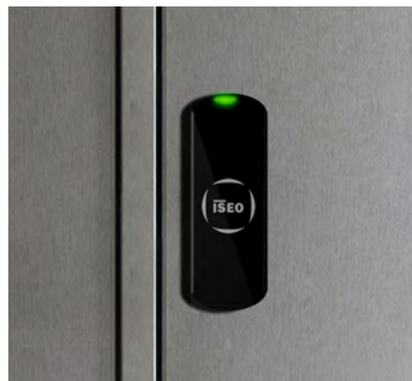
Finitura cromata, frontale tondo/quadrato.

Confezione: 1 serratura, 1 contropiastra.

|                      |   |          |
|----------------------|---|----------|
| Frontale squadrato   | 1 | 207553.Z |
| Frontale arrotondato | 1 | 217553.Z |



## Smart Locker 2.0



### Per palestre, piscine e uffici

La serratura per armadietti può essere installata su un'ampia gamma di armadietti e armadi, al fine di proteggere gli oggetti delle persone mentre si trovano in ufficio, in palestra, in piscina o qualunque altra situazione in cui si debbano custodire in modo temporaneo effetti personali.

### Chiusura automatica

La chiusura dell'anta dell'armadietto avviene semplicemente accostandola. Il funzionamento a batteria assicura massima flessibilità e bassi costi di installazione sia per nuovi armadietti che per armadietti attualmente funzionanti con chiavi meccaniche.

### Funzioni di prodotto

- Chiusura con semplice accostamento anta
- Memorizza fino a 300 credenziali di accesso
- Memorizza gli ultimi 1.000 eventi
- Alimentato a batteria con rilevazione stato carica
- Accensione da rilevazione RFID e smartphone Bluetooth®
- Dispositivo a basso consumo energetico
- Real Time Clock/Calendario
- Segnalazioni luminose ed acustiche
- Funzione apertura a giorno (funzione ufficio) senza extra consumo batterie
- Blocco degli utenti Standard permettendo l'accesso solo agli utenti VIP
- Programmazione e aggiornamento software mediante Argo app su dispositivi iOS e Android

#### FINITURA

 Tecnopolimero

#### COLORE

 Antracite

#### CARATTERISTICHE AMBIENTALI

- IP20

#### CREDENZIALE DI ACCESSO

- Badge
- Keyfob
- Braccialetto
- Smartphone
- Apple Watch

#### INTERFACCIA DI COMUNICAZIONE

- RFID ISO14443B/Mifare ISO14443A
- Bluetooth® Low Energy 5.1

Vai alla pagina

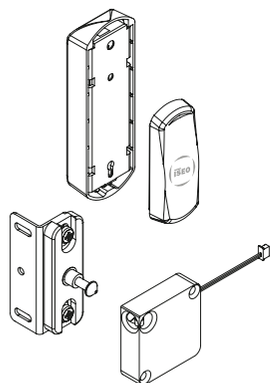
#### MODELLI

→ Serratura elettronica per armadietti

p. 46

## Smart Locker 2.0 Serratura elettronica per armadietti

### SERRATURA ELETTRONICA RFID/BLUETOOTH® PER ARMADIETTI E LOCKERS



### Caratteristiche tecniche

**FIRMWARE**  
ARGO

**RELEASE**  
2.0

**ALIMENTAZIONE**  
2 batterie al litio 3.6V tipo AA

**DURATA STIMATA BATTERIE**  
2 anni, 20.000 aperture.  
Il dato è dipendente dal modo e dall'ambiente di utilizzo e dalle opzioni attivate.

**SEGNALAZIONI**  
- LED 2 colori verde, rosso  
- Buzzer multifrequenza

**COMPATIBILITÀ DI PRODOTTO**  
- Per armadietti e armadi, al fine di proteggere gli oggetti delle persone mentre si trovano in ufficio, in palestra, in piscina o qualunque altra situazione in cui si debbano custodire in modo temporaneo effetti personali.

**MONTAGGIO**  
- Su sportello

**CARATTERISTICHE AMBIENTALI**  
- IP20

**TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO**  
-20°C ÷ +60°C

**TEMPERATURA DI IMMAGAZZINAMENTO**  
-25°C ÷ +75°C

**CONFEZIONE**  
1 lettore RFID, 2 batterie, serratura pin latch, viti di fissaggio, manuale istruzioni.

**ACCESSORI (NON INCLUSI)**  
- Batteria per alimentazione (58200000E0360)  
- Accessorio per emergenza elettrica ( 0000IS00253)

cod. 1EL10155



#### DIMENSIONI

Dimensioni esterne:  
- Larghezza: 39 mm  
- Altezza: 86 mm

Dimensioni interne:  
- Larghezza: 40 mm  
- Altezza: 130 mm

#### CONTENUTI ONLINE

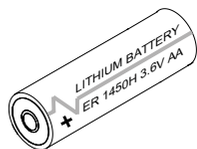
-  Pagina web
-  Data sheet
-  Manuale utente

-  Guida di installazione
-  Voci di capitolato
-  Accessorio per emergenza elettrica

## Smart Locker 2.0

---

### Accessori



#### BATTERIA PER ALIMENTAZIONE

Batteria a litio.  
Dimensione AA, 3,6Vcc.

10 58200000E0360

---



#### ACCESSORIO PER EMERGENZA ELETTRICA

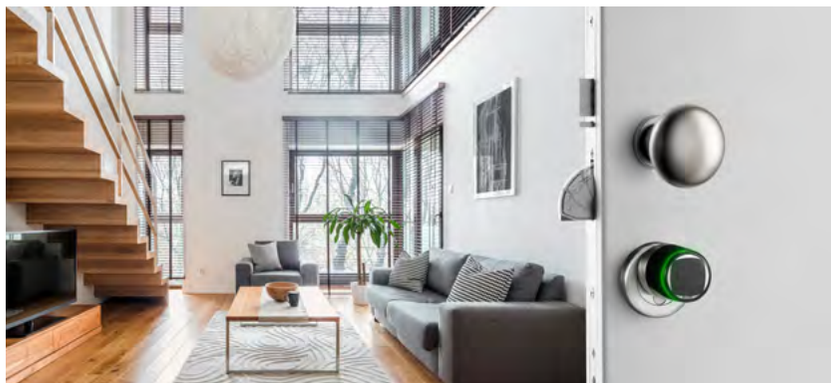
Confezione: 1 portabatterie.  
NOTE: BATTERIE NON INCLUSE.

1 0000IS00253

---

# Libra LE60 Smart 2.1

Vai alla pagina



## Adatto a diverse applicazioni

Grazie alla facilità e semplicità di installazione, il cilindro modulare elettronico LIBRA rappresenta la soluzione ideale e universale per il controllo degli accessi sia per installazioni in retrofit per la sostituzione di cilindri meccanici a profilo europeo, sia per installazioni su porte nuove.

## Semplice da installare

Il funzionamento a batteria e l'assenza di collegamenti elettrici consentono la massima flessibilità e bassi costi di montaggio, sia per nuove installazioni che per retrofit su porte esistenti.

### FINITURA

- Inox
- Cromo lucido
- Ottone lucido

### COLORE

- Nero
- Bianco
- Grigio Metal

## Funzioni di prodotto

- Memorizza fino a 300 credenziali di accesso
- Memorizza gli ultimi 1.000 eventi
- Alimentato a batteria con rilevazione stato carica
- Accensione da rilevazione RFID e smartphone Bluetooth®
- Dispositivo a basso consumo energetico
- Real Time Clock/Calendario
- Segnalazioni luminose ed acustiche
- Funzione apertura a giorno (funzione ufficio) senza extra consumo batterie
- Blocco degli utenti Standard permettendo l'accesso solo agli utenti VIP
- Programmazione e aggiornamento software mediante Argo app su dispositivi iOS e Android

## MODELLI

- Standard p. 50
- Premium p. 51
- Half p. 52
- Double p. 53
- Lettore rimovibile e codolo 16 mm p. 54
- Lettore rimovibile e codolo 75 mm p. 55
- Dummy-knob p. 56
- Oval Australian p. 57
- Oval Scandinavian p. 58

### CARATTERISTICHE AMBIENTALI

- IP66
- IP67
- IP68
- IP69

### CREDENZIALE DI ACCESSO

- Badge
- Keyfob
- Braccialetto
- Smartphone
- Apple Watch

### INTERFACCIA DI COMUNICAZIONE

- RFID ISO14443B/Mifare ISO14443A
- Bluetooth® Low Energy 5.1

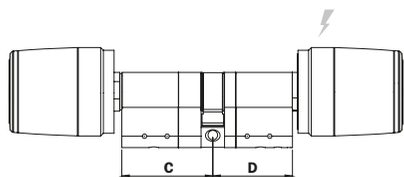
### CERTIFICAZIONI

- EN15684:2013-01 Standard Duty version 16B4AF30 su modelli specifici
- EN15684:2013-01 Heavy Duty version 16B4AF32 su modelli specifici
- SKG\*\*\* per la versione HD (Heavy Duty)

# Libra LE60 Smart 2.1

## Guida alla scelta

Il cilindro modulare elettronico LIBRA rappresenta la soluzione ideale e universale per il controllo degli accessi sia per installazioni in retrofit per la sostituzione di cilindri meccanici a profilo europeo (in aggiunta alle versioni per cilindro ovale australiano e scandinavo), sia per installazioni su porte nuove.



## ORDINA IL PRODOTTO IN POCCHI PASSI

1

Verifica la tipologia della porta e le dimensioni del cilindro (nel caso di sostituzione su porta esistente).

2

Scegli il modello di Libra Smart nella colonna a destra, generando il codice grazie al configuratore nella pagina prodotto.

3

### Opzionale.

Consulta le schede accessori per modifiche e sostituzioni componenti.

### Scegli dal menu

[Moduli premontati](#)

[Componenti assemblati Libra modulare](#)

[Ricambi pomolo elettronico](#)

[Cover pomolo Premium \(versione RFID e meccanica\)](#)

[Pomolo meccanico Standard](#)

[Accessori per antieffrazione](#)

[Set attrezzi per montaggio/smontaggio](#)

[Attrezzatura di montaggio per cilindri modulare](#)

[Confezioni design](#)

Vai alla pagina

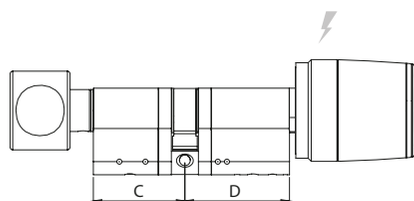
## GUIDA ALLA SCELTA

### MODELLI

- Standard p. 50
- Premium p. 51
- Half p. 52
- Double p. 53
- Lettore rimovibile e codolo 16 mm p. 54
- Lettore rimovibile e codolo 75 mm p. 55
- Dummy-knob p. 56
- Oval Australian p. 57
- Oval Scandinavian p. 58

## Libra LE60 Smart 2.1 Standard

CILINDRO MODULARE CON POMOLO ELETTRONICO  
RFID/BLUETOOTH® ESTERNO (A ROTAZIONE LIBERA)  
E POMOLO MECCANICO INTERNO (DI TIPO STANDARD)



### Caratteristiche tecniche

**FIRMWARE**  
ARGO

**RELEASE**  
2.1

**ALIMENTAZIONE**  
1 batteria al litio 3V tipo CR123

**DURATA STIMATA BATTERIE**  
2 anni, 20.000 aperture.  
Il dato è dipendente dal modo e dall'ambiente di utilizzo  
e dalle opzioni attivate.

**SEGNALAZIONI**  
- LED 2 colori verde, rosso  
- Buzzer multifrequenza

**COMPATIBILITÀ DI PRODOTTO**  
- Per serrature meccaniche predisposte per cilindro  
a profilo europeo (EN1303, DIN 18252)

**MONTAGGIO**  
- Su porta

### CARATTERISTICHE AMBIENTALI

- IP66  
- IP67  
- IP68  
- IP69

**TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO**  
-20°C ÷ +70°C

**TEMPERATURA DI IMMAGAZZINAMENTO**  
-25°C ÷ +75°C

### CONFEZIONE

1 cilindro, 1 batteria, vite di fissaggio, chiave a brugola 2 mm,  
foglio istruzioni.

### ACCESSORI (NON INCLUSI)

- Moduli premontati  
- Componenti assemblati Libra modulare  
- Ricambi pomolo elettronico  
- Cover pomolo Premium (versione RFID e meccanica)  
- Pomolo meccanico Standard  
- Accessori per antieffrazione  
- Set attrezzi per montaggio/smontaggio  
- Attrezzatura di montaggio per cilindri modulare  
- Confezioni design

 [Configuratore codice](#)

 [Accessori](#)

### DIMENSIONI

Dimensioni pomolo elettronico:

- Diametro esterno da 36 a 39 mm  
- Lunghezza: 46 mm

Dimensioni pomolo meccanico "Standard":

- Diametro esterno 30 mm  
- Lunghezza: 31 mm

### CONTENUTI ONLINE

 [Pagina web](#)

 [Data sheet](#)

 [Leaflet](#)

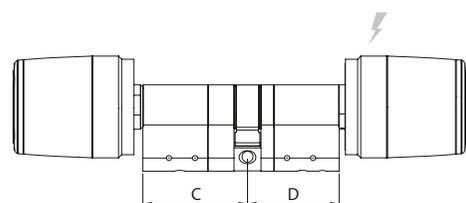
 [Manuale utente](#)

 [Guida di installazione](#)

 [Voci di capitolato](#)

## Libra LE60 Smart 2.1 Premium

CILINDRO MODULARE CON POMOLO ELETTRONICO ESTERNO RFID/BLUETOOTH® E (A ROTAZIONE LIBERA) E POMOLO MECCANICO INTERNO (DI TIPO PREMIUM)



### Caratteristiche tecniche

**FIRMWARE**  
ARGO

**RELEASE**  
2.1

**ALIMENTAZIONE**  
1 batteria al litio 3V tipo CR123

**DURATA STIMATA BATTERIE**  
2 anni, 20.000 aperture.  
Il dato è dipendente dal modo e dall'ambiente di utilizzo e dalle opzioni attivate.

**SEGNALAZIONI**  
- LED 2 colori verde, rosso  
- Buzzer multifrequenza

**COMPATIBILITÀ DI PRODOTTO**  
- Per serrature meccaniche predisposte per cilindro a profilo europeo (EN1303, DIN 18252)

**MONTAGGIO**  
- Su porta

### CARATTERISTICHE AMBIENTALI

- IP66  
- IP67  
- IP68  
- IP69

**TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO**  
-20°C ÷ +70°C

**TEMPERATURA DI IMMAGAZZINAMENTO**  
-25°C ÷ +75°C

### CONFEZIONE

1 cilindro, 1 batteria, vite di fissaggio, chiave a brugola 2 mm, foglio istruzioni.

### ACCESSORI (NON INCLUSI)

- Moduli premontati
- Componenti assemblati Libra modulare
- Ricambi pomolo elettronico
- Cover pomolo Premium (versione RFID e meccanica)
- Pomolo meccanico Standard
- Accessori per antieffrazione
- Set attrezzi per montaggio/smontaggio
- Attrezzatura di montaggio per cilindri modulare
- Confezioni design

 [Configuratore codice](#)

 [Accessori](#)

### DIMENSIONI

Dimensioni pomolo elettronico:

- Diametro esterno da 36 a 39 mm
- Lunghezza: 46 mm

Dimensioni pomolo meccanico "Premium":

- Diametro esterno da 36 a 39 mm
- Lunghezza: 46 mm

### CONTENUTI ONLINE

 [Pagina web](#)

 [Data sheet](#)

 [Leaflet](#)

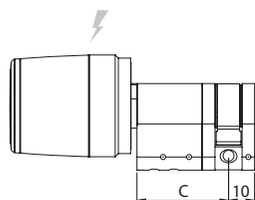
 [Manuale utente](#)

 [Guida di installazione](#)

 [Voci di capitolato](#)

## Libra LE60 Smart 2.1 Half

MEZZO CILINDRO MODULARE CON POMOLO ELETTRONICO RFID/BLUETOOTH® ESTERNO (A ROTAZIONE LIBERA)



### Caratteristiche tecniche

**FIRMWARE**  
ARGO

**RELEASE**  
2.1

**ALIMENTAZIONE**  
1 batteria al litio 3V tipo CR123

**DURATA STIMATA BATTERIE**  
2 anni, 20.000 aperture.  
Il dato è dipendente dal modo e dall'ambiente di utilizzo e dalle opzioni attivate.

**SEGNALAZIONI**  
- LED 2 colori verde, rosso  
- Buzzer multifrequenza

**COMPATIBILITÀ DI PRODOTTO**  
- Per serrature meccaniche predisposte per cilindro a profilo europeo (EN1303, DIN 18252)

**MONTAGGIO**  
- Su porta

### CARATTERISTICHE AMBIENTALI

- IP66  
- IP67  
- IP68  
- IP69

**TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO**  
-20°C ÷ +70°C

**TEMPERATURA DI IMMAGAZZINAMENTO**  
-25°C ÷ +75°C

### CONFEZIONE

1 cilindro, 1 batteria, vite di fissaggio, chiave a brugola 2 mm, foglio istruzioni.

### ACCESSORI (NON INCLUSI)

- Moduli premontati
- Componenti assemblati Libra modulare
- Ricambi pomolo elettronico
- Cover pomolo Premium (versione RFID e meccanica)
- Pomolo meccanico Standard
- Accessori per antieffrazione
- Set attrezzi per montaggio/smontaggio
- Attrezzatura di montaggio per cilindri modulare
- Confezioni design

 [Configuratore codice](#)

 [Accessori](#)

### DIMENSIONI

Dimensioni pomolo elettronico:  
- Diametro esterno da 36 a 39 mm  
- Lunghezza: 46 mm

### CONTENUTI ONLINE

 [Pagina web](#)

 [Data sheet](#)

 [Leaflet](#)

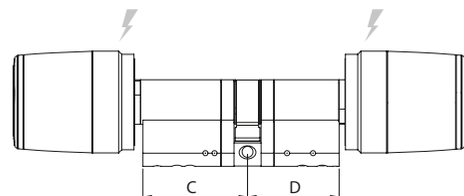
 [Manuale utente](#)

 [Guida di installazione](#)

 [Voci di capitolato](#)

## Libra LE60 Smart 2.1 Double

CILINDRO MODULARE CON POMOLO ELETTRONICO RFID/BLUETOOTH® ESTERNO (A ROTAZIONE LIBERA) E POMOLO ELETTRONICO INTERNO (A ROTAZIONE LIBERA)



### Caratteristiche tecniche

FIRMWARE  
ARGO

RELEASE  
2.1

ALIMENTAZIONE  
1 batteria al litio 3V tipo CR123

DURATA STIMATA BATTERIE  
2 anni, 20.000 aperture.  
Il dato è dipendente dal modo e dall'ambiente di utilizzo e dalle opzioni attivate.

SEGNALAZIONI  
- LED 2 colori verde, rosso  
- Buzzer multifrequenza

COMPATIBILITÀ DI PRODOTTO  
- Per serrature meccaniche predisposte per cilindro a profilo europeo (EN1303, DIN 18252)

MONTAGGIO  
- Su porta

### CARATTERISTICHE AMBIENTALI

- IP66
- IP67
- IP68
- IP69

TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO  
-20°C ÷ +70°C

TEMPERATURA DI IMMAGAZZINAMENTO  
-25°C ÷ +75°C

### CONFEZIONE

1 cilindro, 2 batterie, vite di fissaggio, chiave a brugola 2 mm, foglio istruzioni.

### ACCESSORI (NON INCLUSI)

- Moduli premontati
- Componenti assemblati Libra modulare
- Ricambi pomolo elettronico
- Cover pomolo Premium (versione RFID e meccanica)
- Pomolo meccanico Standard
- Accessori per antieffrazione
- Set attrezzi per montaggio/smontaggio
- Attrezzatura di montaggio per cilindri modulare
- Confezioni design

 Configuratore codice

 Accessori

### DIMENSIONI

Dimensioni pomolo elettronico:  
- Diametro esterno da 36 a 39 mm  
- Lunghezza: 46 mm

### CONTENUTI ONLINE

 Pagina web

 Data sheet

 Leaflet

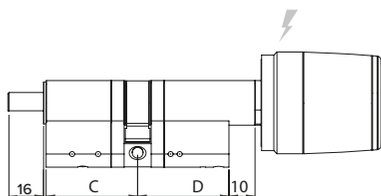
 Manuale utente

 Guida di installazione

 Voci di capitolato

## Libra LE60 Smart 2.1 Lettore rimovibile e codolo 16 mm

CILINDRO MODULARE PER BLINDATO CON POMOLO ELETTRONICO RFID/BLUETOOTH® ESTERNO (A ROTAZIONE LIBERA), COMPATIBILE CON GHIERA DI PROTEZIONE ANTIEFFRAZIONE, CODOLO D 8X16 mm RASABILE PREDISPOSTO POMOLO



### Caratteristiche tecniche

FIRMWARE  
ARGO

RELEASE  
2.1

ALIMENTAZIONE  
1 batteria al litio 3V tipo CR123

DURATA STIMATA BATTERIE  
2 anni, 20.000 aperture.  
Il dato è dipendente dal modo e dall'ambiente di utilizzo e dalle opzioni attivate.

SEGNALAZIONI  
- LED 2 colori verde, rosso  
- Buzzer multifrequenza

COMPATIBILITÀ DI PRODOTTO  
- Per serrature meccaniche predisposte per cilindro a profilo europeo (EN1303, DIN 18252)

MONTAGGIO  
- Su porta

### CARATTERISTICHE AMBIENTALI

- IP66  
- IP67  
- IP68  
- IP69

TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO  
-20°C ÷ +70°C

TEMPERATURA DI IMMAGAZZINAMENTO  
-25°C ÷ +75°C

### CONFEZIONE

1 cilindro, 1 batteria, vite di fissaggio, chiave a brugola 2 mm, foglio istruzioni.

### ACCESSORI (NON INCLUSI)

- Moduli premontati
- Componenti assemblati Libra modulare
- Ricambi pomolo elettronico
- Cover pomolo Premium (versione RFID e meccanica)
- Pomolo meccanico Standard
- Accessori per antieffrazione
- Set attrezzi per montaggio/smontaggio
- Attrezzatura di montaggio per cilindri modulare
- Confezioni design

 [Configuratore codice](#)

 [Accessori](#)

### DIMENSIONI

Dimensioni pomolo elettronico:  
- Diametro esterno da 36 a 39 mm  
- Lunghezza: 46 mm

### CONTENUTI ONLINE

 [Pagina web](#)

 [Data sheet](#)

 [Leaflet](#)

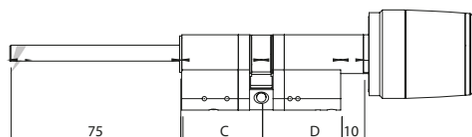
 [Manuale utente](#)

 [Guida di installazione](#)

 [Voci di capitolato](#)

## Libra LE60 Smart 2.1 Lettore rimovibile e codolo 75 mm

CILINDRO MODULARE PER BLINDATO CON POMOLO ELETTRONICO RFID/BLUETOOTH® ESTERNO (A ROTAZIONE LIBERA), COMPATIBILE CON GHIERA DI PROTEZIONE ANTIEFFRAZIONE, CODOLO D 8X75 mm RASABILE PREDISPOSTO POMOLO



### Caratteristiche tecniche

FIRMWARE  
ARGO

RELEASE  
2.1

ALIMENTAZIONE  
1 batteria al litio 3V tipo CR123

DURATA STIMATA BATTERIE  
2 anni, 20.000 aperture.  
Il dato è dipendente dal modo e dall'ambiente di utilizzo e dalle opzioni attivate.

SEGNALAZIONI  
- LED 2 colori verde, rosso  
- Buzzer multifrequenza

COMPATIBILITÀ DI PRODOTTO  
- Per serrature meccaniche predisposte per cilindro a profilo europeo (EN1303, DIN 18252)

MONTAGGIO  
- Su porta

### CARATTERISTICHE AMBIENTALI

- IP66  
- IP67  
- IP68  
- IP69

TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO  
-20°C ÷ +70°C

TEMPERATURA DI IMMAGAZZINAMENTO  
-25°C ÷ +75°C

### CONFEZIONE

1 cilindro, 1 batteria, vite di fissaggio, chiave a brugola 2 mm, foglio istruzioni.

### ACCESSORI (NON INCLUSI)

- Moduli premontati
- Componenti assemblati Libra modulare
- Ricambi pomolo elettronico
- Cover pomolo Premium (versione RFID e meccanica)
- Pomolo meccanico Standard
- Accessori per antieffrazione
- Set attrezzi per montaggio/smontaggio
- Attrezzatura di montaggio per cilindri modulare
- Confezioni design

 Configuratore codice

 Accessori

### DIMENSIONI

Dimensioni pomolo elettronico:  
- Diametro esterno da 36 a 39 mm  
- Lunghezza: 46 mm

### CONTENUTI ONLINE

 Pagina web

 Data sheet

 Leaflet

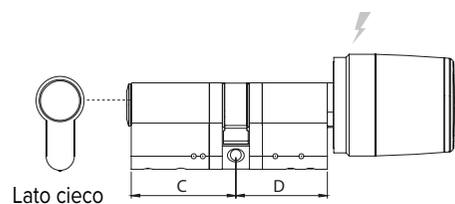
 Manuale utente

 Guida di installazione

 Voci di capitolo

## Libra LE60 Smart 2.1 Dummy-knob

CILINDRO MODULARE CON POMOLO ELETTRONICO  
RFID/BLUETOOTH® ESTERNO (A ROTAZIONE LIBERA)  
E LATO INTERNO CIECO



### Caratteristiche tecniche

**FIRMWARE**  
ARGO

**RELEASE**  
2.1

**ALIMENTAZIONE**  
1 batteria al litio 3V tipo CR123

**DURATA STIMATA BATTERIE**  
2 anni, 20.000 aperture.  
Il dato è dipendente dal modo e dall'ambiente di utilizzo  
e dalle opzioni attivate.

**SEGNALAZIONI**  
- LED 2 colori verde, rosso  
- Buzzer multifrequenza

**COMPATIBILITÀ DI PRODOTTO**  
- Per serrature meccaniche predisposte per cilindro  
a profilo europeo (EN1303, DIN 18252)

**MONTAGGIO**  
- Su porta

### CARATTERISTICHE AMBIENTALI

- IP66  
- IP67  
- IP68  
- IP69

**TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO**  
-20°C ÷ +70°C

**TEMPERATURA DI IMMAGAZZINAMENTO**  
-25°C ÷ +75°C

### CONFEZIONE

1 cilindro, 1 batteria, vite di fissaggio, chiave a brugola 2 mm,  
foglio istruzioni.

### ACCESSORI (NON INCLUSI)

- Moduli premontati
- Componenti assemblati Libra modulare
- Ricambi pomolo elettronico
- Cover pomolo Premium (versione RFID e meccanica)
- Pomolo meccanico Standard
- Accessori per antieffrazione
- Set attrezzi per montaggio/smontaggio
- Attrezzatura di montaggio per cilindri modulare
- Confezioni design

 Configuratore codice

 Accessori

### DIMENSIONI

Dimensioni pomolo elettronico:  
- Diametro esterno da 36 a 39 mm  
- Lunghezza: 46 mm

### CONTENUTI ONLINE

 Pagina web

 Manuale utente

 Data sheet

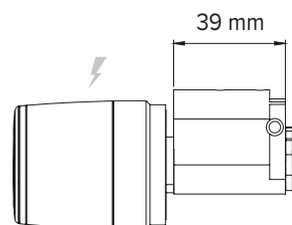
 Guida di installazione

 Leaflet

 Voci di capitato

## Libra LE60 Smart 2.1 Oval Australian

CILINDRO OVALE AUSTRALIANO MODULARE  
CON POMOLO ELETTRONICO RFID/BLUETOOTH®  
ESTERNO (A ROTAZIONE LIBERA)



### Caratteristiche tecniche

**FIRMWARE**  
ARGO

**RELEASE**  
2.1

**ALIMENTAZIONE**  
1 batteria al litio 3V tipo CR123

**DURATA STIMATA BATTERIE**  
2 anni, 20.000 aperture.  
Il dato è dipendente dal modo e dall'ambiente di utilizzo  
e dalle opzioni attivate.

**SEGNALAZIONI**  
- LED 2 colori verde, rosso  
- Buzzer multifrequenza

**COMPATIBILITÀ DI PRODOTTO**  
- Per serrature meccaniche predisposte per cilindro  
a profilo australiano

**MONTAGGIO**  
- Su porta

### CARATTERISTICHE AMBIENTALI

- IP66  
- IP67  
- IP68  
- IP69

**TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO**  
-20°C ÷ +70°C

**TEMPERATURA DI IMMAGAZZINAMENTO**  
-25°C ÷ +75°C

### CONFEZIONE

1 cilindro, 1 batteria, vite di fissaggio, chiave a brugola 2 mm,  
foglio istruzioni.

### ACCESSORI (NON INCLUSI)

- Moduli premontati  
- Componenti assemblati Libra modulare  
- Ricambi pomolo elettronico  
- Cover pomolo Premium (versione RFID e meccanica)  
- Pomolo meccanico Standard  
- Accessori per antieffrazione  
- Set attrezzi per montaggio/smontaggio  
- Attrezzatura di montaggio per cilindri modulare  
- Confezioni design

 [Configuratore codice](#)

 [Accessori](#)

### DIMENSIONI

Dimensioni pomolo elettronico:  
- Diametro esterno da 36 a 39 mm  
- Lunghezza: 46 mm

### CONTENUTI ONLINE

 [Pagina web](#)

 [Data sheet](#)

 [Leaflet](#)

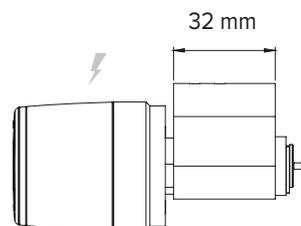
 [Manuale utente](#)

 [Guida di installazione](#)

 [Voci di capitolato](#)

## Libra LE60 Smart 2.1 Oval Scandinavian

CILINDRO OVALE SCANDINAVO CON  
POMOLO ELETTRONICO RFID/BLUETOOTH®  
ESTERNO (A ROTAZIONE LIBERA)



### Caratteristiche tecniche

**FIRMWARE**  
ARGO

**RELEASE**  
2.1

**ALIMENTAZIONE**  
1 batteria al litio 3V tipo CR123

**DURATA STIMATA BATTERIE**  
2 anni, 20.000 aperture.  
Il dato è dipendente dal modo e dall'ambiente di utilizzo  
e dalle opzioni attivate.

**SEGNALAZIONI**  
- LED 2 colori verde, rosso  
- Buzzer multifrequenza

**COMPATIBILITÀ DI PRODOTTO**  
- Per serrature meccaniche predisposte per cilindro  
a profilo scandinavo

**MONTAGGIO**  
- Su porta

### CARATTERISTICHE AMBIENTALI

- IP66  
- IP67  
- IP68  
- IP69

**TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO**  
-20°C ÷ +70°C

**TEMPERATURA DI IMMAGAZZINAMENTO**  
-25°C ÷ +75°C

### CONFEZIONE

1 cilindro, 1 batteria, vite di fissaggio, chiave a brugola 2 mm,  
foglio istruzioni.

### ACCESSORI (NON INCLUSI)

- Moduli premontati  
- Componenti assemblati Libra modulare  
- Ricambi pomolo elettronico  
- Cover pomolo Premium (versione RFID e meccanica)  
- Pomolo meccanico Standard  
- Accessori per antieffrazione  
- Set attrezzi per montaggio/smontaggio  
- Attrezzatura di montaggio per cilindri modulare  
- Confezioni design

 [Configuratore codice](#)

 [Accessori](#)

### DIMENSIONI

Dimensioni pomolo elettronico:  
- Diametro esterno da 36 a 39 mm  
- Lunghezza: 46 mm

### CONTENUTI ONLINE

 [Pagina web](#)

 [Data sheet](#)

 [Leaflet](#)

 [Manuale utente](#)

 [Guida di installazione](#)

 [Voci di capitolo](#)

# Libra LE60 Smart 2.1

## Accessori



## MODULI PREMONTATI (1/3)

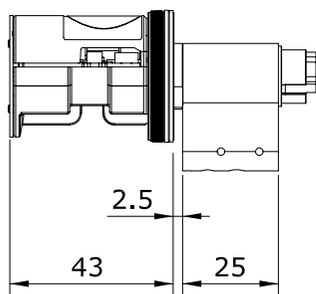
### LATO ESTERNO SENZA COVER.

Letto Bluetooth® e RFID Multistandard (ISO14443A/ISO14443B 13,56 MHz) lato esterno.

Grado IP di protezione IP66/IP67/IP68/IP69 per tutte le versioni. Versione per alta sicurezza Heavy Duty.

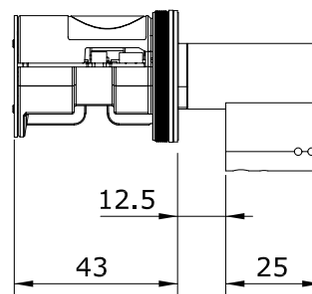
2 finiture disponibili.

Confezione: 1 pomolo, 1 batteria, vite di fissaggio.



Pomolo standard elettronico lato esterno.

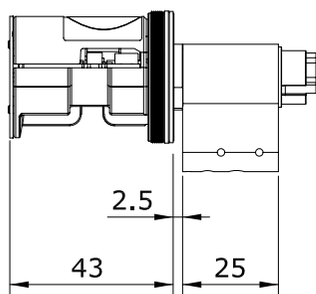
|        |   |               |
|--------|---|---------------|
| Nichel | 1 | 8MK20K0009065 |
| Ottone | 1 | 8MK20K0007065 |



Pomolo Heavy Duty elettronico lato esterno per porte blindate.

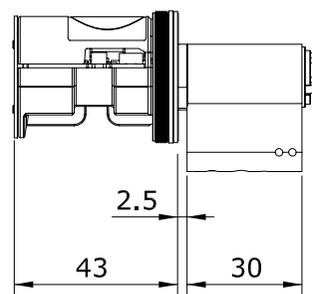
|        |   |               |
|--------|---|---------------|
| Nichel | 1 | 8MK30K0009065 |
| Ottone | 1 | 8MK30K0007065 |

NOTA: da accoppiare unicamente con modulo da interno per porte blindate



Pomolo Heavy Duty elettronico lato esterno.

|        |   |               |
|--------|---|---------------|
| Nichel | 1 | 8MK10K0009065 |
| Ottone | 1 | 8MK10K0007065 |



Pomolo Heavy Duty elettronico lato esterno smontabile.

|        |   |               |
|--------|---|---------------|
| Nichel | 1 | 8MK40K0009065 |
| Ottone | 1 | 8MK40K0007065 |

NOTA: da accoppiare unicamente con modulo da interno per porte blindate

## Libra LE60 Smart 2.1

### Accessori



### MODULI PREMONTATI (2/3)

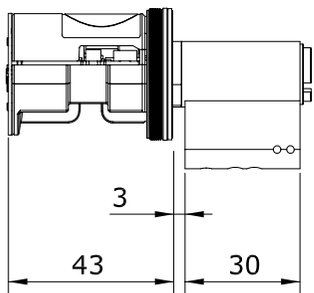
#### LATO INTERNO SENZA COVER.

Letto Bluetooth® e RFID Multistandard (ISO14443A/ISO14443B 13,56 MHz) lato interno.

Grado IP di protezione IP66/IP67/IP68/IP69 per tutte le versioni.

2 finiture disponibili.

Confezione: 1 pomolo, 1 batteria, vite di fissaggio.



Pomolo Standard elettronico lato interno 35 mm.

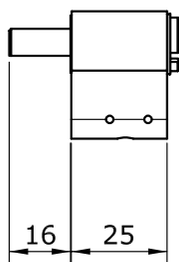
|        |   |               |
|--------|---|---------------|
| Nichel | 1 | 8MK20K1009065 |
| Ottone | 1 | 8MK20K1007065 |

# Libra LE60 Smart 2.1

## Accessori

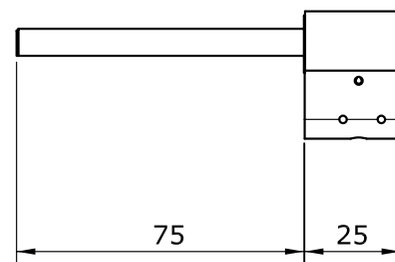
### MODULI PREMONTATI (3/3)

LATO INTERNO SENZA POMOLO.  
2 finiture disponibili.  
Confezione: 1 modulo.



Modulo lato interno codolo 16 mm.

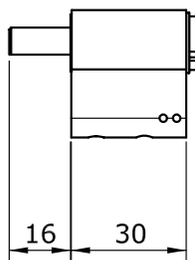
|        |   |               |
|--------|---|---------------|
| Nichel | 1 | 8MK26K1009000 |
| Ottone | 1 | 8MK26K1007000 |



Modulo lato interno codolo 75 mm per porte blindate

|        |   |               |
|--------|---|---------------|
| Nichel | 1 | 8MK3DK1009000 |
| Ottone | 1 | 8MK3DK1007000 |

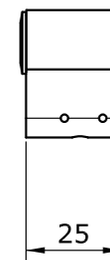
NOTA: da accoppiare unicamente con modulo da esterno per porte blindate



Modulo lato interno codolo 16 mm. Per versione Panic.

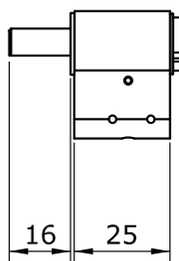
|        |   |                |
|--------|---|----------------|
| Nichel | 1 | 8MK26K1009000P |
| Ottone | 1 | 8MK26K1007000P |

NOTA: da accoppiare unicamente con modulo da esterno per porte blindato



Modulo lato interno cieco per Libra LE60 versione Dummy Knob.

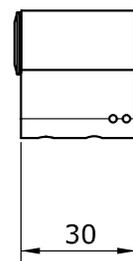
|        |   |               |
|--------|---|---------------|
| Nichel | 1 | 8MK2CK1009000 |
| Ottone | 1 | 8MK2CK1007000 |



Modulo lato interno codolo 16 mm per porte blindate.

|        |   |               |
|--------|---|---------------|
| Nichel | 1 | 8MK36K1009000 |
| Ottone | 1 | 8MK36K1007000 |

NOTA: da accoppiare unicamente con modulo da esterno per porte blindate



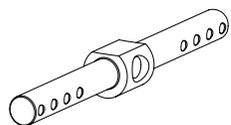
Modulo lato interno cieco per Libra LE60 versione Dummy Knob.  
Per versione Panic.

|        |   |                |
|--------|---|----------------|
| Nichel | 1 | 8MK2CK1009000P |
| Ottone | 1 | 8MK2CK1007000P |

## Libra LE60 Smart 2.1

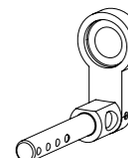
### Accessori

### COMPONENTI ASSEMBLATI LIBRA MODULARE



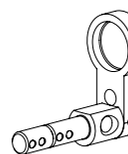
Kit da 5 pz. barra di collegamento per cilindro doppio.

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| 3030 / 3035 / 3535        | 0033230 |
| 3040 / 3045 / 3540 / 3545 | 0033240 |
| 4040 / 4045 / 4545        | 0033250 |
| 3050 / 3055 / 3550 / 3555 | 0033260 |
| 3060 / 3065 / 3560 / 3565 | 0033270 |
| 4050 / 4055 / 4550 / 4555 | 0033280 |
| 5050 / 5055 / 5555        | 0033290 |
| 3070 / 3075 / 3570 / 3575 | 0033300 |
| 4060 / 4065 / 4560 / 4565 | 0033310 |
| 3080 / 3085 / 3580 / 3585 | 0033320 |
| 4070 / 4075 / 4570 / 4575 | 0033330 |
| 5060 / 5065 / 5560 / 5565 | 0033340 |
| 6060 / 6065 / 6565        | 0033350 |
| 3090 / 3095 / 3590 / 3595 | 0033360 |
| 4080 / 4085 / 4580 / 4585 | 0033370 |
| 5070 / 5075 / 5570 / 5575 | 0033380 |
| 4090 / 4095 / 4590 / 4595 | 0033390 |
| 5080 / 5085 / 5580 / 5585 | 0033400 |
| 6070 / 6075 / 6570 / 6575 | 0033410 |



Kit da 5 pz. barra di collegamento per cilindro monoprofilo.

|             |         |
|-------------|---------|
| 3010 / 3510 | 0033450 |
| 4010 / 4510 | 0033460 |
| 5010 / 5510 | 0033470 |
| 6010 / 6510 | 0033480 |
| 7010 / 7510 | 0033490 |
| 8010 / 8510 | 0033500 |
| 9010 / 9510 | 0033510 |



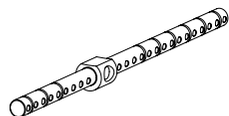
Kit da 5 pz. barra di collegamento per cilindro monoprofilo.  
comando esterno smontabile

|      |         |
|------|---------|
| 3510 | 0033936 |
| 4010 | 0033937 |
| 4510 | 0033938 |
| 5010 | 0033939 |
| 5510 | 0033940 |
| 6010 | 0033941 |
| 6510 | 0033942 |
| 7010 | 0033943 |
| 7510 | 0033944 |
| 8010 | 0033945 |
| 8510 | 0033946 |
| 9010 | 0033947 |

## Libra LE60 Smart 2.1

### Accessori

### COMPONENTI ASSEMBLATI LIBRA MODULARE



Barre universali per versioni standard (8MK10\*/8MK20\* / 8MK18\*/8MK28\*/8MK1C\*/8MK2C\*)

Kit da 2 pz. 30÷60/30÷90 0033520

Kit da 2 pz. 30÷80/30÷180 0033552

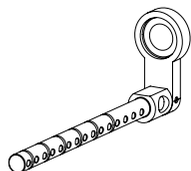
Kit da 2 pz. 30÷130/30÷130 0033553

Barre universali per versioni speciali

Kit da 2 pz. lato con funzionamento speciale 35÷85 / 30÷90 lato standard 0033935

Kit da 2 pz. lato con funzionamento speciale 40÷90 / 30÷90 lato standard 0033934

tagliabili solo ogni 10mm



Barre universali per monoprofilo (disegno rappresentativo).

Kit da 2 pz. barra universale cil monoprofilo 30÷90/10 inox 0033530

Kit da 2 pz. barra universale forata cil monoprofilo 95÷180/10 inox 0033551

La barra di collegamento 0033551 è forata a partire da 95mm



Estensione per corpo cilindro.

Kit da 5 pz. estensione corpo cilindro 5 mm 0033922

Kit da 5 pz. estensione corpo cilindro 10 mm 0033923

Kit da 5 pz. estensione corpo cilindro 15 mm 0033924

Kit da 5 pz. estensione corpo cilindro 20 mm 0033925

Kit da 5 pz. estensione corpo cilindro 40 mm 0033926



Estensione per corpo cilindro.

Kit da 5 pz. estensione corpo cilindro 5 mm 0033911

Kit da 5 pz. estensione corpo cilindro 10 mm 0033912

Kit da 5 pz. estensione corpo cilindro 15 mm 0033913

Kit da 5 pz. estensione corpo cilindro 20 mm 0033914

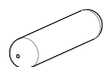
Kit da 5 pz. estensione corpo cilindro 40 mm 0033915

Kit da 5 pz. estensione corpo cilindro 80 mm 0033916

## Libra LE60 Smart 2.1

### Accessori

### COMPONENTI ASSEMBLATI LIBRA MODULARE



Kit da 100 pz. perni di fissaggio in acciaio

0033740



Kit da 100 pz. anello distanziale

0033917



Kit da 100 pz. serie 2 tappi corpo cilindro Libra Modulare

0033919



Kit da 10 pz. tappo nasello  
per il cilindro Libra Modulare mono

0033927



Kit da 10 pz. nasello 0° cilindro  
pomolo Libra Modulare inox

0033918



Nasello BIFFAR inox per cilindro Libra modulare

1

0033933



Ruota dentata Z= 10,78 mm inox per cilindro Libra modulare

1

0033929



Ruota dentata Z= 18,78 mm inox per cilindro Libra modulare

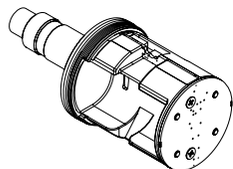
1

0033928

## Libra LE60 Smart 2.1

### Accessori

#### RICAMBI POMOLO ELETTRONICO

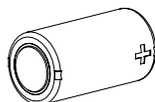


Rotori Libra LE60, senza cover, senza batteria.

|                               |   |         |
|-------------------------------|---|---------|
| Rotore esterno Libra Standard | 1 | 0033631 |
|-------------------------------|---|---------|

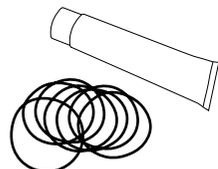
|                           |   |         |
|---------------------------|---|---------|
| Rotore esterno Heavy Duty | 1 | 0033632 |
|---------------------------|---|---------|

|                             |   |         |
|-----------------------------|---|---------|
| Rotore interno Libra Double | 1 | 0033633 |
|-----------------------------|---|---------|



**BATTERIA (Compatibile solo con Libra LE60)**

|   |   |         |
|---|---|---------|
| batteria al litio FDK CR17335EF 3V 1400 mAh | 1 | 0033960 |
|---|---|---------|



**KIT PER SOSTITUZIONE GUARNIZIONE POMOLO**

Raccomandato per sostituire la guarnizione pomolo ad ogni cambio batteria (obbligatorio per versione HD per mantenere grado di protezione IP66)

Confezione: 20 guarnizioni, 1 tubetto di grasso

|  |   |        |
|--|---|--------|
|  | 1 | 003316 |
|--|---|--------|

## Libra LE60 Smart 2.1

### Accessori

#### COVER POMOLO PREMIUM (VERSIONE RFID E MECCANICA)



##### COVER POMOLO "PREMIUM"

Valida sia per pomolo con lettore RFID che per pomolo meccanico "Premium".

|                                |   |         |
|--------------------------------|---|---------|
| Inox - Nero                    | 2 | 0444325 |
| Inox - Grigio metal            | 2 | 0444323 |
| Ottone lucido - Nero           | 2 | 04443L5 |
| Cromo lucido - Bianco          | 2 | 04443K4 |
| Kit 5 pz Inox - Nero           | 1 | 0444425 |
| Kit 5 pz Inox - Grigio metal   | 1 | 0444423 |
| Kit 5 pz Ottone lucido - Nero  | 1 | 04444L5 |
| Kit 5 pz Cromo lucido - Bianco | 1 | 04444K4 |



##### ADATTATORE PER POMOLO MECCANICO PREMIUM

Consente di utilizzare la cover Premium come pomolo meccanico lato interno.

Confezione: 1 adattatore, 1 vite di fissaggio

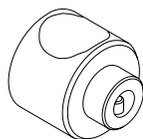
|          |    |        |
|----------|----|--------|
|          | 10 | 044240 |
| Kit 5 pz | 1  | 044420 |

#### POMOLO MECCANICO STANDARD

##### POMOLO MECCANICO "STANDARD"

Pomolo meccanico lato interno.

Confezione: 1 pomolo, 1 vite di fissaggio



|                        |    |        |
|------------------------|----|--------|
| Inox                   | 10 | 044232 |
| Cromo lucido           | 10 | 04423K |
| Ottone lucido          | 10 | 04423L |
| Kit 5 pz Inox          | 1  | 044322 |
| Kit 5 pz Cromo lucido  | 1  | 04432K |
| Kit 5 pz Ottone lucido | 1  | 04432L |

## Libra LE60 Smart 2.1

### Accessori

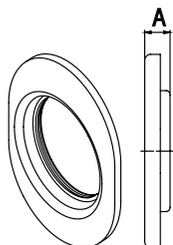
#### ACCESSORI PER ANTIEFFRAZIONE



##### KIT DI PROTEZIONE ANTIEFFRAZIONE

Per cilindro Libra, per porte blindate.

|                   |   |        |
|-------------------|---|--------|
| PVD ottone lucido | 1 | 04425L |
| Inox satinato     | 1 | 044252 |



##### KIT GHIERA ANTIEFFRAZIONE

Per cilindro Libra, per porte blindate.

|                             |   |        |
|-----------------------------|---|--------|
| A= 13 mm, PVD ottone lucido | 1 | 04426L |
| A= 13 mm, inox satinato     | 1 | 044262 |
| A= 17 mm, PVD ottone lucido | 1 | 04427L |
| A= 17 mm, inox satinato     | 1 | 044272 |

## Libra LE60 Smart 2.1

### Accessori

#### SET ATTREZZI PER MONTAGGIO/SMONTAGGIO



##### SET ATTREZZI PER MONTAGGIO/SMONTAGGIO COVER POMOLO ELETTRONICO.

Attrezzi necessari per effettuare il cambio batterie.

Nuovo disegno con miglioramento prestazioni e rilevazione automatica coppia massima di serraggio.

NON adatto per entrate < 45 mm.

Confezione: 1 chiave, 1 pinza, foglio istruzioni.

ATTENZIONE: set attrezzi non incluso con il Libra LE60. Da ordinare separatamente

1 003302



##### SET ATTREZZI PER MONTAGGIO/SMONTAGGIO COVER POMOLO ELETTRONICO.

Attrezzi necessari per effettuare il cambio batterie.

Adatto anche per entrate < 45 mm.

Confezione: 1 chiave, 1 pinza, foglio istruzioni.

ATTENZIONE: set attrezzi non incluso con il Libra LE60. Da ordinare separatamente

1 003092



##### SET ATTREZZI PER MONTAGGIO/SMONTAGGIO COVER POMOLO ELETTRONICO

installato con ghiera di PROTEZIONE antieffrazione.

Attrezzi necessari per effettuare il cambio batterie.

Nuovo disegno con miglioramento prestazioni e rilevazione automatica coppia massima di serraggio.

NON adatto per entrate < 45 mm.

Confezione: 1 chiave, 1 pinza, foglio istruzioni.

ATTENZIONE: set attrezzi non incluso con il Libra LE60. Da ordinare separatamente

Per articolo 04425L - 044252

1 003317



##### SET ATTREZZI PER MONTAGGIO/SMONTAGGIO COVER POMOLO ELETTRONICO

installato con ghiera di PROTEZIONE antieffrazione.

Attrezzi necessari per effettuare il cambio batterie.

Adatto anche per entrate < 45 mm.

Confezione: 1 chiave, 1 pinza, foglio istruzioni.

ATTENZIONE: set attrezzi non incluso con il Libra LE60. Da ordinare separatamente

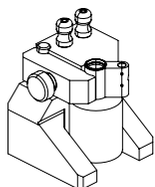
Per articolo 04425L - 044252

1 003301

## Libra LE60 Smart 2.1

### Accessori

### ATTREZZATURA DI MONTAGGIO PER CILINDRI MODULARE



#### ATTREZZATURA DI MONTAGGIO PER CILINDRI MODULARI LE60

Attrezzo necessario per effettuare il montaggio dei cilindri modulari.

Confezione: attrezzo di montaggio, 2 spine bloccanti

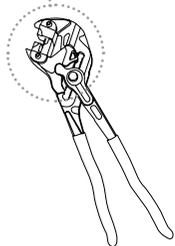
NOTA: Non inclusa con Libra LE60. Da ordinare separatamente.

1 0033097



Attrezzatura cacciaspine su pinza cilindro modulare

1 0033094



## Libra LE60 Smart 2.1

---

### Accessori



### CONFEZIONI DESIGN (1/3)

#### Kit Libra modulare

1 0033641

Confezione: 1 cilindro 8MK2830302565 con 1 batteria  
vite di fissaggio, chiave a brugola 2 mm, foglio istruzioni.  
1 set master card 5E405309.3

#### Kit Libra modulo esterno

1 0033642

Confezione: 1 modulo elettronico esterno 8MK20K0009065 with inox-black cover  
con 1 batteria, vite di fissaggio, chiave a brugola 2 mm, foglio istruzioni.  
1 set master card 5E405309.3

## Libra LE60 Smart 2.1

### Accessori



### CONFEZIONI DESIGN (2/3)

Valigetta con kit di montaggio per cilindro modulare elettronico Libra LE60 (disegno rappresentativo). 0033962

#### DISTINTA CODICI VALIGETTA

Kit da 5 pz. barra di collegamento per cilindro doppio.

3030 / 3035 / 3535 0033230

3040 / 3045 / 3540 / 3545 0033240

4040 / 4045 / 4545 0033250

3050 / 3055 / 3550 / 3555 0033260

3060 / 3065 / 3560 / 3565 0033270

4050 / 4055 / 4550 / 4555 0033280

5050 / 5055 / 5555 0033290

Estensione per corpo cilindro Libra modulare.

Kit da 5 pz. estensione corpo cilindro 5 mm L=35 0033922

Kit da 5 pz. estensione corpo cilindro 10 mm L=40 0033923

Kit da 5 pz. estensione corpo cilindro 15 mm L=45 0033924

Kit da 5 pz. estensione corpo cilindro 20 mm L=50 0033925

Kit da 5 pz. estensione corpo cilindro 40 mm L=70 0033926

Barra universale di collegamento in acciaio inox 80/180 per cilindri doppi modulari (kit da 2 pz) 0033552

Barra universale di collegamento in acciaio inox 180/10 per monoprofilo modulare (kit da 2 pz) 0033551

Estensione cilindretto.

Kit 5 pcs. Estensione cilindretto 5 mm 0033911

Kit 5 pcs. Estensione cilindretto 10 mm 0033912

Kit 5 pcs. Estensione cilindretto 15 mm 0033913

Kit 5 pcs. Estensione cilindretto 20 mm 0033914

Kit 5 pcs. Estensione cilindretto 40 mm 0033915

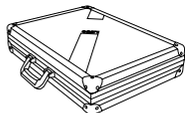
Kit 100 pcs. perni di fissaggio in acciaio 0033740

Kit 100 pz. anello distanziale, inox, mod. D15 0033917

Kit 10 pz. cam DIN 0° 0033918

## Libra LE60 Smart 2.1

### Accessori



### CONFEZIONI DESIGN (3/3)

Valigetta Demo per cilindro modulare elettronico Libra LE60 2.1  
(disegno rappresentativo). 0033643

#### DISTINTA CODICI VALIGETTA

Cilindri Libra LE60 assemblati  
Cilindro modulare elettronico LIBRA,  
Elettronico/Meccanico standard 30-30 8MK2830302565

Cilindro modulare elettronico LIBRA, Elettronico/Meccanico  
Pomolo esterno rimovibile 30-50 8MK483050K465

Set 5 pz demo card ARGO DESFIRE EV2 2K logo ISEO 5E40530K.5

Attrezzatura cacciaspine su pinza per cilindro modulare 0033094

Set attrezzi montaggio/smontaggio cover pomolo elettronico 003092

Batteria litio FDK CR17335EF 3V 1400 mAh 0033960

Estensione per corpo cilindro Libra modulare.

3 pz. estensione corpo cilindro 5 mm L=35 0033922

3 pz. estensione corpo cilindro 10 mm L=40 0033923

3 pz. estensione corpo cilindro 15 mm L=45 0033924

3 pz. estensione corpo cilindro 20 mm L=50 0033925

3 pz. estensione corpo cilindro 40 mm L=70 0033926

Barra universale di collegamento L=85 per cilindri doppi modulari  
(kit da 1 pz) 0033270

Barra universale di collegamento L=105 per cilindri doppi modulari  
(kit da 1 pz) 0033320

Barra universale di collegamento 35-10 per monoprofilo modulare  
(kit da 1 pz) 0033936

Barra universale di collegamento 50-10 per monoprofilo modulare  
(kit da 1 pz) 0033939

Estensione cilindretto.

Kit 3 pz. Estensione cilindretto 5 mm 0033911

Kit 3 pz. Estensione cilindretto 10 mm 0033912

Kit 3 pz. Estensione cilindretto 15 mm 0033913

Kit 3 pz. Estensione cilindretto 20 mm 0033914

Kit 3 pz. Estensione cilindretto 40 mm 0033915

Kit 3 pz. Estensione cilindretto 80 mm 0033916

Kit 100 pz. perni di fissaggio in acciaio 0033740

Kit 100 pz. anello distanziale, inox, mod. D15 0033917

Kit 10 pz. cam DIN 0° 0033918

# Smart Relay 2.0

Vai alla pagina



## Rendi smart i tuoi varchi di accesso

Smart Relay permette di aprire porte elettriche, cancelli motorizzati o qualsiasi attuatore elettrico che può essere attivato chiudendo un contatto.

## Istallazione a scomparsa

Il dispositivo Smart Relay può avere antenna Bluetooth® integrata o esterna, per poter installare il dispositivo anche in spazi installativi non convenzionali: l'antenna può essere installata in un altro punto e collegata allo stesso.

## Funzioni di prodotto

- REX (REquest to eXit = richiesta di uscita = bottone di apertura) è un input opto-isolato per aprire il relay con un bottone distante fino a 100 mt.
- Il relay di output è un relay di segnale (1A) e può essere configurato come NO (default) o NC da un jumper all'interno della scatola. Può essere configurato da Argo App per diverse funzionalità.
- Memorizza fino a 300 credenziali di accesso
- Memorizza gli ultimi 1.000 eventi
- Accensione da rilevazione RFID e smartphone Bluetooth®
- Blocco degli utenti Standard permettendo l'accesso solo agli utenti VIP
- Programmazione e aggiornamento software mediante Argo app su dispositivi iOS e Android

### CARATTERISTICHE AMBIENTALI

- H.R. 95% max senza condensa

### CREDENZIALE DI ACCESSO

- Smartphone  
- Apple Watch

### INTERFACCIA DI COMUNICAZIONE

- Bluetooth® Low Energy 5.1

## MODELLI

→ Con antenna Bluetooth® all'interno del dispositivo

p. 75

→ Con antenna Bluetooth® esterna al dispositivo

p. 76

# Smart Relay 2.0

## Guida alla scelta

Smart Relay permette di serrature elettriche, cancelli motorizzati o qualsiasi attuatore elettrico che può essere attivato chiudendo un contatto.

Lo Smart Relay chiude un contatto se uno smartphone aprire è stato registrato sul dispositivo. Smart Relay è disponibile in due versioni, che si adattano a diverse esigenze installative

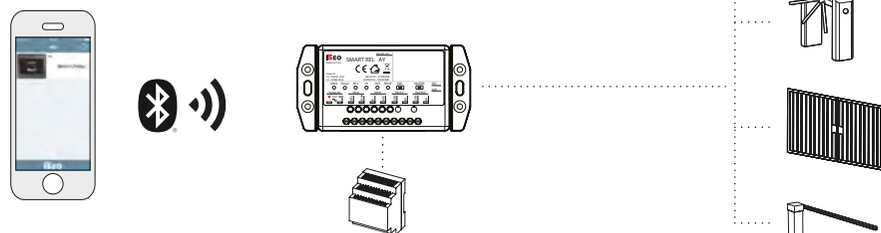
## ORDINA IL PRODOTTO IN POCHI PASSI

1

Scegli il modello di adatto alla tua applicazione e clicca nella colonna a destra :

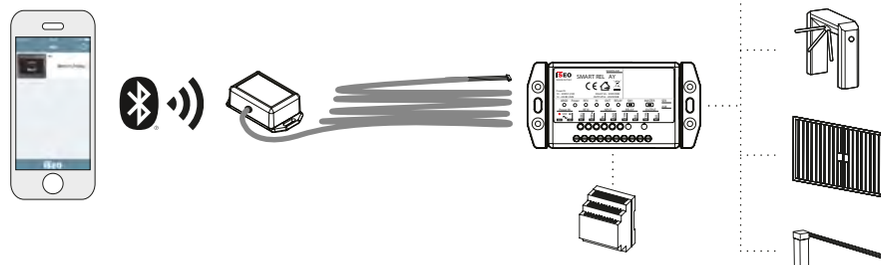
### Smart Relay con antenna Bluetooth® integrata

Dispositivo utilizzato per installazioni nelle quali non ci sono problemi di portata del segnale Bluetooth® (circa 10 m tra smartphone e Smart Relay)



### Smart Relay con antenna Bluetooth® esterna

Da utilizzare nel caso sia necessario remotizzare l'antenna Bluetooth® rispetto all'installazione dello Smart Relay. La lunghezza del cavo in dotazione per l'antenna esterna è di 3 m.



Vai alla pagina

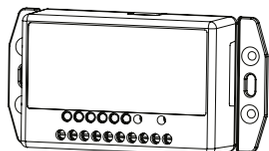
● GUIDA ALLA SCELTA

## MODELLI

- Con antenna Bluetooth® all'interno del dispositivo p. 75
- Con antenna Bluetooth® esterna al dispositivo p. 76

## Smart **Relay** 2.0 Con antenna Bluetooth® all'interno del dispositivo

### ATTUATORE CONNESSO CON ANTENNA BLUETOOTH® ALL'INTERNO DEL DISPOSITIVO



### Caratteristiche tecniche

**FIRMWARE**  
ARGO

**RELEASE**  
2.0

**ALIMENTAZIONE**  
10÷30 Vdc (2W)  
12÷24 Vac (4VA)

**MONTAGGIO**  
- A parete  
- In scatola a incasso  
- Su barra DIN35

**CARATTERISTICHE AMBIENTALI**  
- H.R. 95% max senza condensa

**TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO**  
-25°C ÷ +70°C

**TEMPERATURA DI IMMAGAZZINAMENTO**  
-25°C ÷ +70°C

**CONFEZIONE**  
1 Smart Relay, 1 Spina in plastica per attivare la Modalità Programmazione, 1 Clip di montaggio per barra DIN con viti, 1 Guida installazione (EN/IT)

cod. **5E065501**

#### DIMENSIONI

- Larghezza: 109 mm
- Altezza: 53 mm
- Spessore: 26 mm

#### CONTENUTI ONLINE

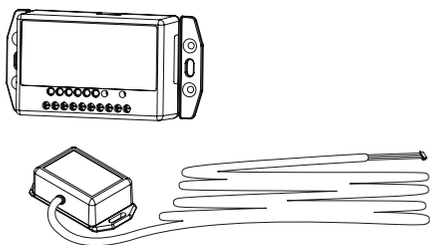
-  Pagina web
-  Data sheet
-  Manuale utente

-  Guida di installazione
-  Voci di capitolato

-  Soluzione di apertura con Smart Relay per cancello elettrico.
-  Soluzione di apertura con Smart Relay e Multiblindo eMotion.
-  Soluzione di apertura con Smart Relay e IS9100 apriporta automatico

## Smart Relay 2.0 Con antenna Bluetooth® esterna al dispositivo

### ATTUATORE CONNESSO CON ANTENNA BLUETOOTH® ESTERNA AL DISPOSITIVO



### Caratteristiche tecniche

**FIRMWARE**  
ARGO

**RELEASE**  
2.0

**ALIMENTAZIONE**  
10÷30 Vdc (2W)  
12÷24 Vac (4VA)

**MONTAGGIO**  
- A parete  
- In scatola a incasso  
- Su barra DIN35

**CARATTERISTICHE AMBIENTALI**  
- H.R. 95% max senza condensa

**TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO**  
-25°C ÷ +70°C

**TEMPERATURA DI IMMAGAZZINAMENTO**  
-25°C ÷ +70°C

**CONFEZIONE**  
1 Smart Relay  
1 Spina in plastica per attivare la Modalità Programmazione  
1 Clip di montaggio per barra DIN con viti  
1 Modulo Bluetooth® remoto con cavo  
1 Guida installazione (EN/IT)

cod. 5E065502

#### DIMENSIONI

Dimensioni Smart Relay:  
- Larghezza: 109 mm  
- Altezza: 53 mm  
- Profondità: 26 mm

Dimensioni Antenna Bluetooth®:  
- Larghezza: 65 mm  
- Altezza: 35 mm  
- Profondità: 15 mm

### CONTENUTI ONLINE

 Pagina web  
 Data sheet  
 Manuale utente

 Guida di installazione  
 Voci di capitolato

 Soluzione di apertura con Smart Relay per cancello elettrico.  
 Soluzione di apertura con Smart Relay e Multiblindo eMotion.  
 Soluzione di apertura con Smart Relay e IS9100 apriporta automatico

# Multiblindo Smart

Vai alla pagina



## Scegli la configurazione più adatta alle tue necessità

La nuova serratura motorizzata auto-richiudente di ISEO è la combinazione perfetta fra comfort d'uso e sicurezza in tutte le situazioni. La grande novità di Multiblindo Smart è la possibilità di poter scegliere tra diverse configurazioni, alimentata completamente a batteria o con alimentazione di rete, con o senza batteria di backup, da utilizzare in caso di blackout elettrico.

## Apri come vuoi tu

L'installazione delle serrature Multiblindo Smart è consigliato per proteggere gli ingressi di abitazioni, uffici, spazi commerciali e bed & breakfast. In combinazione con i nuovi lettori 1NCA e utilizzando lo smartphone, gestisci l'accesso ai tuoi spazi in modo intuitivo e sicuro, monitorando le attività in tempo reale e semplificando la gestione dei permessi. I sensori a bordo della serratura garantiscono un costante monitoraggio degli accessi e dello stato della porta, visibili su smartphone e tablet.

### MATERIALE

■ Acciaio Inox

## Funzioni di prodotto

- Alla chiusura dell'anta, la serratura aggancia automaticamente i catenacci
- Memorizza fino a 300 credenziali di accesso
- Memorizza gli ultimi 1.000 eventi
- Accensione da rilevazione RFID e smartphone
- Dispositivo a basso consumo energetico
- Real Time Clock/Calendario
- Funzione apertura a giorno (funzione ufficio) senza extra consumo batterie
- Monitoraggio stato porta con uscita relè per gestire un operatore per porte automatiche o da utilizzare per sistemi domotici
- Blocco degli utenti Standard permettendo l'accesso solo agli utenti VIP
- Programmazione e aggiornamento software mediante Argo app su dispositivi iOS e Android

### CONFIGURAZIONI

- Alimentazione solo a batteria p. 79
- Alimentazione 24Vdc e batteria di backup p. 80
- Alimentazione 24Vdc p. 81

### MODELLI

- Multiblindo Smart p. 82

### CREDENZIALE DI ACCESSO

- Apple Watch
- Badge
- Braccialetto
- Codice numerico
- Impronta digitale
- Keyfob
- Smartphone

### INTERFACCIA DI COMUNICAZIONE

- Verificare le interfacce di comunicazione dei lettori compatibili con la serratura

### CERTIFICAZIONI

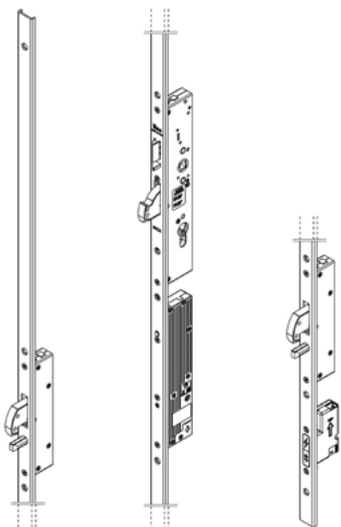
- EN 14846:2008 con classificazione |3|X|9|E|0|P|7|1|3|
- EN 179: 2008 con classificazione |3|7|7|B|1|4|5|2|3|
- EN1125, disponibile in abbinamento a specifici maniglioni e serrature antipanico

# Multiblindo Smart

## Guida alla scelta

Multiblindo Smart ha un design modulare per adattarsi alle diverse esigenze di installazione.

Questo catalogo permette di selezionare la configurazione desiderata per la serratura multipunto, definire i componenti necessari ed i collegamenti.



## ORDINA IL PRODOTTO IN POCCHI PASSI

1

Verificare il **tipo di applicazione e gli spazi installativi disponibili**, valutando, in particolare, se è possibile o no portare un cavo di alimentazione al serramento.

3

**Opzionale.**  
Consulta le schede accessori per modifiche e sostituzioni componenti.

Scegli dal menu

[Connection box](#)

[Cavi di collegamento](#)

[Batterie](#)

[Alimentatore](#)

2

Scegli la **configurazione desiderata e il modello di serratura**, nella colonna a destra, generando il codice grazie al configuratore nella pagina prodotto.

4

Scegli il **modello di lettore 1NCA Smart** adatto alla tua applicazione.

**Attenzione: verifica la compatibilità del lettore con la configurazione di Multiblindo Smart desiderata**

Scegli il lettore  
1NCA Smart

Vai alla pagina

● GUIDA ALLA SCELTA

## CONFIGURAZIONI

- Alimentazione solo a batteria p. 79
- Alimentazione 24Vdc e batteria di backup p. 80
- Alimentazione 24Vdc p. 81

## MODELLI

- Multiblindo Smart p. 82

# Multiblindo Smart



## Alimentazione solo a batteria

Non è necessario alcun cablaggio. La serratura funziona unicamente utilizzando le pile alcaline.

Sulla porta vi sono due pacchi batterie (9+9 pile Alkaline AA).

In questa configurazione è possibile utilizzare, se richiesto, **1NCA Smart Readers** nelle versioni **Cable Free**.

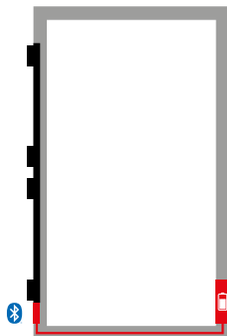
Nel caso in cui non venga abbinato un reader, è comunque possibile gestire la serratura con app **ARGO** da smartphone.

**Non è possibile inserire** in questa configurazione un relay di output per ottenere lo stato della porta o gestire un operatore per porta automatica a battente.

## Tipologia reader



**1NCA Smart  
Cable Free**

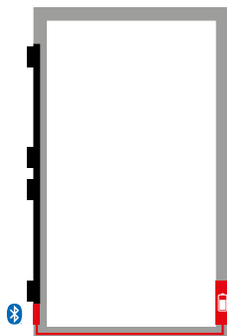


Guida installativa  
della configurazione



## No Reader

È possibile gestire la serratura con l'applicazione **ARGO** da uno smartphone.



Guida installativa  
della configurazione



Puoi scegliere il modello di lettore **1NCA Smart** adatto alla tua applicazione nella sezione dedicata del catalogo.

**Attenzione:** verifica la compatibilità del lettore con la configurazione di Multiblindo Smart desiderata.

Vai alla pagina

## ● GUIDA ALLA SCELTA

### CONFIGURAZIONI

- Alimentazione solo a batteria p. 79
- Alimentazione 24Vdc e batteria di backup p. 80
- Alimentazione 24Vdc p. 81

### MODELLI

- Multiblindo Smart p. 82

# Multiblindo Smart



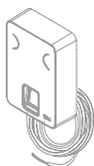
## Alimentazione 24Vdc e batterie di backup

L'alimentazione è fornita da un alimentatore esterno 24Vdc collegato alla rete elettrica e sulla porta vi è un pacco batterie (9 Alkaline AA) di backup per mantenere in funzione la serratura in caso di interruzione della corrente elettrica (black-out).

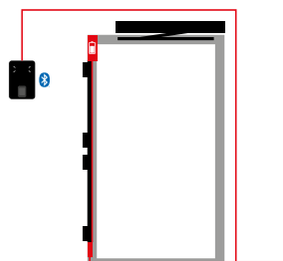
In questa configurazione è possibile utilizzare, se richiesto, **1NCA Smart Readers** nelle versioni **Cable Free** e **Standard**. (è possibile scegliere il modello desiderato nel presente catalogo). Nel caso in cui non venga abbinato un reader, è comunque possibile gestire la serratura con app **ARGO** da smartphone.

Inoltre è possibile aggiungere un **relay di output** per ottenere lo stato della porta o gestire un operatore per porta automatica.

### Tipologia reader

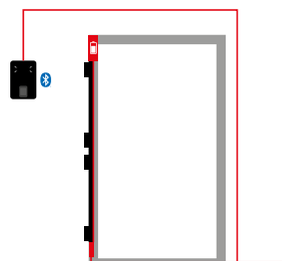


1NCA Smart Standard



Guida installativa della configurazione con output relay

[BKW+R]

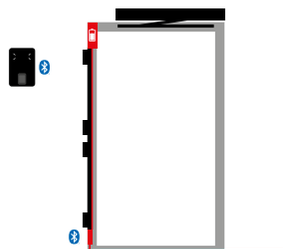


Guida installativa della configurazione senza output relay

[BKW]

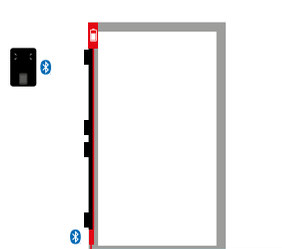


1NCA Smart Cable Free



Guida installativa della configurazione con output relay

[BKF+R]

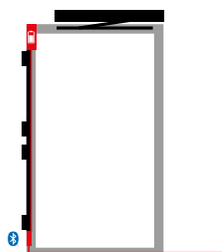


Guida installativa della configurazione senza output relay

[BKF]

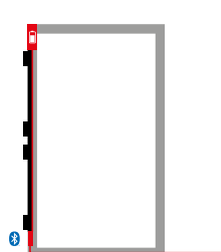
### No Reader

È possibile gestire la serratura con l'applicazione **ARGO** da uno smartphone.



Guida installativa della configurazione con output relay

[BKF+R]



Guida installativa della configurazione senza output relay

[BKF]

Puoi scegliere il modello di lettore 1NCA Smart adatto alla tua applicazione nella sezione dedicata del catalogo.

**Attenzione:** verifica la compatibilità del lettore con la configurazione di Multiblindo Smart desiderata.

Vai alla pagina

## GUIDA ALLA SCELTA

### CONFIGURAZIONI

- Alimentazione solo a batteria p. 79
- Alimentazione 24Vdc e batteria di backup p. 80
- Alimentazione 24Vdc p. 81

### MODELLI

- Multiblindo Smart p. 82

# Multiblindo Smart

## Alimentazione 24Vdc

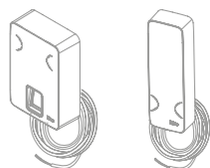
L'alimentazione è fornita da un alimentatore 24Vdc esterno collegato alla rete elettrica.

In questa configurazione è possibile utilizzare, se richiesto, **1NCA Smart Readers** nelle versioni **Cable Free** e **Standard** e **Mullion 485**.

Nel caso in cui non venga abbinato un reader, è **comunque possibile gestire la serratura con app ARGO da smartphone**.

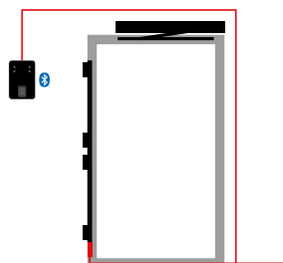
Inoltre è possibile aggiungere un **relay di output** per ottenere lo stato della porta o gestire un operatore per porta automatica.

### Tipologia reader



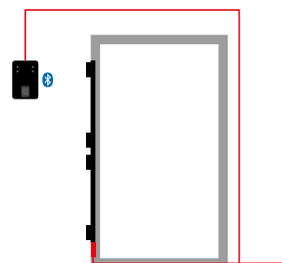
1NCA Smart Standard

1NCA Smart Mullion 485



Guida installativa della configurazione con output relay

 [PWW+R]

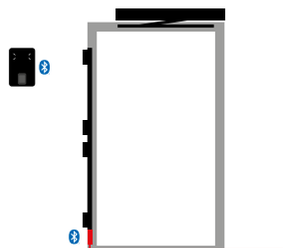


Guida installativa della configurazione senza output relay

 [PWW]

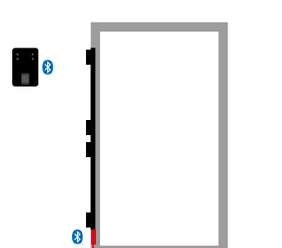


1NCA Smart Cable Free



Guida installativa della configurazione con output relay

 [PWF+R]

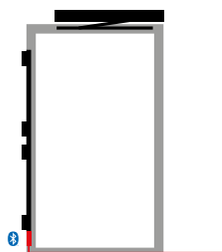


Guida installativa della configurazione senza output relay

 [PWF]

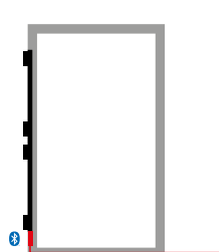
### No Reader

È possibile gestire la serratura con l'applicazione ARGO da uno smartphone.



Guida installativa della configurazione con output relay

 [PWF +R]



Guida installativa della configurazione senza output relay

 [PWF]

Puoi scegliere il **modello di lettore 1NCA Smart** adatto alla tua applicazione nella sezione dedicata del catalogo.

**Attenzione:** verifica la compatibilità del lettore con la configurazione di Multiblindo Smart desiderata.

Vai alla pagina

## ● GUIDA ALLA SCELTA

### CONFIGURAZIONI

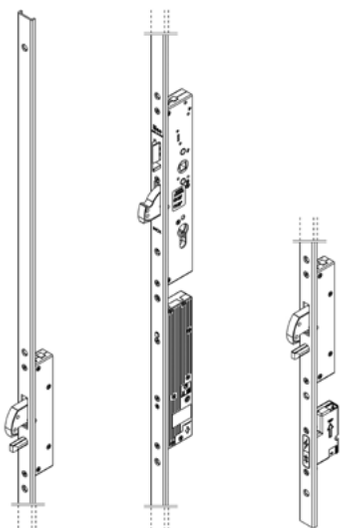
- Alimentazione solo a batteria p. 79
- Alimentazione 24Vdc e batteria di backup p. 80
- Alimentazione 24Vdc p. 81

### MODELLI

- Multiblindo Smart p. 82

## Multiblando Smart

**SERRATURA MULTIPUNTO AUTORICHIUDENTE  
MOTORIZZATA, CON ELEVATO GRADO DI SICUREZZA,  
ADATTA PER PORTE IN PROFILI METALLICI  
CON PIÙ PUNTI DI CHIUSURA, DA ABBINARE  
A CONNECTION BOX**



### Caratteristiche tecniche

**FIRMWARE**  
ARGO

#### ALIMENTAZIONE

Alimentazione configurabile:

- Alimentazione di rete 24Vdc
- Alimentazione di rete 24Vdc e batteria di backup a bordo porta (che garantisce l'uso dell'accesso anche se l'alimentazione principale è interrotta)
- Alimentazione a batteria (non è necessario alcun cavo per l'alimentazione principale)

#### CARATTERISTICHE HARDWARE

- Serratura Multipunto motorizzata 24Vdc da infilare per montanti, chiusura automatica dello scrocco e dei 3 catenacci, deviatori a gancio rotante e perno.
- Scrocco destro o sinistro, non reversibile.
- Richiamo catenacci e scrocco con chiave, maniglia o motore.
- Catenaccio serratura e deviatori rivestiti con placche in acciaio carbonitrurato antitrapano e antitaglio.
- 2 terminali in nylon per la versione a U.

#### COMPATIBILITÀ DI PRODOTTO

- L'aggiunta dei lettori 1NCA Smart Cable Free o 1NCA Smart Standard consente l'ingresso con diverse credenziali elettroniche, configurazione, validità e orari. È possibile abbinare alla serratura fino a 300 credenziali in totale.
- Adatta per porte in profili metallici con più punti di chiusura
- Cilindro a profilo europeo

#### CONFEZIONE

1 Serratura Multipunto L 2300 mm, Magnete stato porta, viti di fissaggio serratura, manuale d'installazione.

#### ACCESSORI (NON INCLUSI)

- Connection Box (vedi configurazioni di funzionamento ed alimentazione)
- Cavo di collegamento Motore/Connection Box (vedi configurazioni di funzionamento)
- Passacavi
- Pacco batteria
- Batterie
- Contropiastre
- Porta magnete
- Maniglia d'emergenza o maniglione antipanico
- Cilindro meccanico d'emergenza
- Extensions

 Configuratore codice

 Accessori

#### DIMENSIONI

Lunghezza serratura 2300 mm, interasse 92 mm.  
Catenaccio serratura e deviatori mandata 27 mm.  
Lunghezza cavo di connessione (non incluso) 6 mt.

#### CONTENUTI ONLINE

 Pagina web

 Guida di installazione

 Leaflet

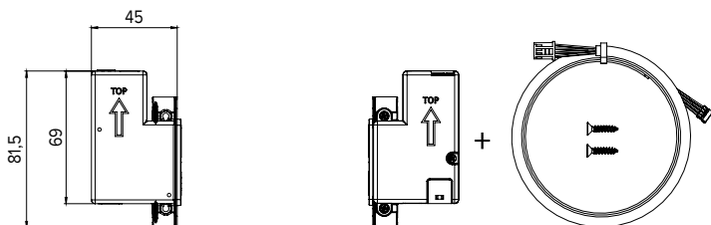
 Voci di capitolato

 Data sheet

# Multiblindo Smart

## Accessori

### CONNECTION BOX



#### CONNECTION BOX PER ALIMENTAZIONE ESTERNA CABLATA, CON BLUETOOTH®

Utilizzato nelle configurazioni di Multiblindo Smart con Alimentazione 24Vdc con lettore Cable Free (PWF) e Alimentazione 24Vdc con lettore Cable Free e relè di output (PWF+R)

Confezione: 1 Connection Box , 1 cavo, foglio istruzioni

1

7A0E110



#### CONNECTION BOX PER ALIMENTAZIONE ESTERNA CABLATA, SENZA BLUETOOTH®

Utilizzato nelle configurazioni di Multiblindo Smart con Alimentazione 24Vdc con lettore cablato (PWW) e Alimentazione 24Vdc con lettore cablato e relè di output (PWW+R)

Confezione: 1 Connection Box , 1 cavo, foglio istruzioni

1

7A0E120



#### CONNECTION BOX PER CONFIGURAZIONE CON BATTERIA DI BACKUP, CON BLUETOOTH®

Utilizzato nelle configurazioni di Multiblindo Smart con Alimentazione 24Vdc con batterie di backup e lettore Cable Free (BKF), Alimentazione 24Vdc con batterie di backup, lettore Cable Free e relè di output (BKF+R) e Full battery (FB), senza alimentazione esterna cablata.

Confezione: 1 Connection Box , 1 cavo, foglio istruzioni

1

7A0E130



#### CONNECTION BOX PER CONFIGURAZIONE CON BATTERIA DI BACKUP, SENZA BLUETOOTH®

Utilizzato nelle configurazioni di Multiblindo Smart con Alimentazione 24Vdc con batterie di backup e lettore cablato (BKW) e Alimentazione 24Vdc con batterie di backup, lettore cablato e relè di output (BKW+R).

Confezione: 1 Connection Box , 1 cavo, foglio istruzioni

1

7A0E140

## Multiblindo Smart

### Accessori

### CAVO DI COLLEGAMENTO E BATTERIE



#### CAVO DI COLLEGAMENTO A 6 FILI UTILIZZATO CON MULTIBLINDO SMART

Utilizzato con Multiblindo Smart versione alimentata con Lettore cablato (PWW) e versione Batterie di backup con lettore Cablato (BKW) 7A0E200 1

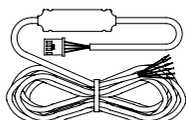
Confezione: 1 Cavo di collegamento 1 7A0E200



#### CAVO DI COLLEGAMENTO A 4 FILI UTILIZZATO CON MULTIBLINDO SMART

Utilizzato con Multiblindo Smart versione alimentata con lettore Cable Free (PWF) e versione Batterie di backup con lettore Cable Free (BKF).

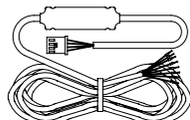
Confezione: 1 Cavo di collegamento 1 7A0E210



#### CAVO DI COLLEGAMENTO A 6 FILI UTILIZZATO CON MULTIBLINDO SMART

Utilizzato con Multiblindo Smart versione alimentata con lettore Cable Free e Relè (PWF+R) e versione Batterie di backup con lettore Cable Free e Relè (BKF+R)

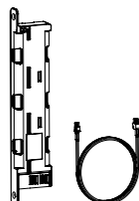
Confezione: 1 Cavo di collegamento 1 7A0E220



#### CAVO DI COLLEGAMENTO A 8 FILI UTILIZZATO CON MULTIBLINDO SMART

Utilizzato con Multiblindo Smart versione alimentata con Lettore cablato e Relè (PWW+R) e versione Batterie di backup con lettore Cablato e Relè (BKW+R)

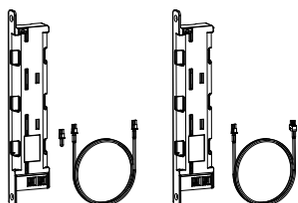
Confezione: 1 Cavo di collegamento 1 7A0E230



#### SUPPORTO SINGOLO BATTERIE + CAVO COLLEGAMENTO

Porta batterie singolo in nylon nero per 9 batterie.  
Compatibile con Multiblindo Smart. Cavo di connessione da collegare a Connection Box. (batterie non in dotazione)

Confezione: 1 Supporto batterie + cavo di collegamento 1 7A0E300



#### SUPPORTO DOPPIO BATTERIE + CAVO COLLEGAMENTO

Porta batterie doppio in nylon nero per 9 batterie.  
Compatibile con Multiblindo Smart. Cavo di connessione da collegare a Connection Box. (batterie non in dotazione)

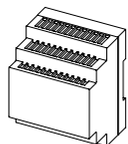
Confezione: 2 Supporto batterie + 2 cavi di collegamento 1 7A0E310

#### CONFEZIONE 9 BATTERIE

Batterie alcaline tipo AA Duracell Procell 1 7A0E320

## Multiblindo Smart

### Accessori



#### ALIMENTATORE 24Vdc - 70W

Ingresso 120-230Vac. Uscita 24Vdc 3A.  
Montaggio su barra DIN35.

Confezione: 1 alimentatore, istruzioni di montaggio.

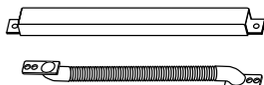
1 5E3502



#### PASSACAVO ESTERNO FLESSIBILE, DA APPLICARE

Lunghezza 300 mm, per aperture fino a 180°.

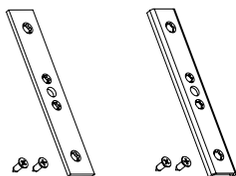
1 94403010E



#### PASSACAVO ESTERNO FLESSIBILE, DA APPLICARE

Lunghezza 290 mm, per aperture fino a 90°.

1 94403110E



#### PIASTRA IN INOX PORTA-MAGNETE

a frontale piatto – dimensioni 24X3mm

1 033103

a frontale ad U – dimensioni 24X3mm

1 033104

## x1R Smart 2.0

Vai alla pagina



### Il controllo per porte blindate

x1R Smart è una serratura elettronica motorizzata progettata appositamente per l'applicazione su porte blindate. Combina la solidità di una serratura meccanica con la versatilità del controllo elettronico mediante Smartphone, tag RFID o tastiera.

### Scegli la tua credenziale di accesso preferita

Le porte blindate dotate di serratura x1R Smart offrono all'utente la possibilità di accedere con app Argo da Smartphone e con dispositivi RFID. È possibile inoltre avere sulla porta una tastiera numerica e il lettore di impronta digitale, per permettere l'accesso all'utente senza dover usare nessuna credenziale fisica.

### Funzioni di prodotto

- Apertura mediante PIN code e impronta digitale.
- Apertura e richiusura motorizzata di catenacci e scrocco.
- Apertura rapida dall'interno del locale con maniglia "Single Action" (opzionale).
- Apertura mediante cilindro a profilo europeo (EN 1303, DIN 18252).
- Funzione light (solo scrocco) programmabile dall'utente per determinati giorni e fasce orarie.
- Memorizza fino a 300 credenziali di accesso
- Memorizza gli ultimi 1.000 eventi
- Alimentato a batteria con rilevazione stato carica
- Accensione da rilevazione RFID e smartphone Bluetooth®
- Dispositivo a basso consumo energetico
- Real Time Clock/Calendario
- Segnalazioni luminose ed acustiche
- Funzione apertura a giorno (funzione ufficio) senza extra consumo batterie
- Blocco degli utenti Standard permettendo l'accesso solo agli utenti VIP
- Programmazione e aggiornamento software mediante Argo app su dispositivi iOS e Android

#### CARATTERISTICHE AMBIENTALI

- IP44

#### CREDENZIALE DI ACCESSO

- Apple Watch
- Badge
- Braccialetto
- Codice numerico
- Impronta digitale
- Keyfob
- Smartphone

#### INTERFACCIA DI COMUNICAZIONE

- Verificare le interfacce di comunicazioni dei lettori compatibili con X1R

#### CERTIFICAZIONI

- EN 14846:2008 con classificazione |3|X|9|E|0|P|7|1|13|

#### MODELLI

- Versione da applicare p. 88
- Versione da applicare Single Action con sblocco rapido mediante maniglia p. 89
- Versione da infilare p. 90
- Versione da infilare Single Action con sblocco rapido mediante maniglia p. 91
- Panic 4RM Serratura motorizzata e antipanico per port e blindate - Versione ad applicare p. 92

# x1R Smart 2.0

## Guida alla scelta

x1R Smart è una serratura elettronica motorizzata progettata appositamente per l'applicazione su porte blindate. Combina la solidità di una serratura meccanica con la versatilità del controllo elettronico mediante Smartphone, tag RFID o tastiera.

## ORDINA IL PRODOTTO IN POCHI PASSI

1

Verifica la tipologia e le dimensioni della serratura x1R Smart.

3

Scegli il **modulo di comando** e gli **accessori** più adatti alle tue esigenze.

Scegli dal menu

Moduli di comando

Altri accessori

2

Scegli il modello di x1R Smart nella colonna a destra.

4

**Opzionale.**  
Scegli gli accessori per completare il sistema.

Vai alla pagina

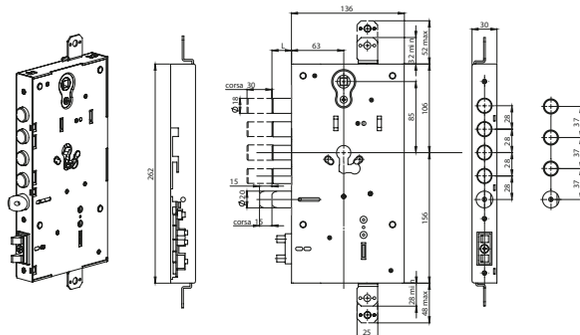
### ● GUIDA ALLA SCELTA

#### MODELLI

- Versione da applicare p. 88
- Versione da applicare Single Action con sblocco rapido mediante maniglia p. 89
- Versione da infilare p. 90
- Versione da infilare Single Action con sblocco rapido mediante maniglia p. 91
- Panic 4RM Serratura motorizzata e antipanico per port e blindate - Versione ad applicare p. 92

## x1R Smart 2.0 Versione da applicare

**SERRATURA ELETTRONICA MOTORIZZATA  
PROGETTATA APPOSITAMENTE PER L'APPLICAZIONE  
SU PORTE BLINDATE, VERSIONE DA APPLICARE**



Cliccare sul codice prodotto per scaricare il relativo datasheet

4 CATENACCI. Sporgenza 3. Interasse 28 **0006960328550**

4 CATENACCI. Sporgenza 13. Interasse 28 **0006961328550**

3 CATENACCI. Sporgenza 3. Interasse 37 **0006960337550**

3 CATENACCI. Sporgenza 13. Interasse 37 **0006961337550**



### DIMENSIONI

Catenacci in acciaio cromato Ø 18 mm, corsa mm 30.  
Scrocco reversibile Ø 20 mm, sporgenza regolabile.  
Quadro maniglia mm 8 per azionamento scrocco.

### Caratteristiche tecniche

**FIRMWARE**  
ARGO

**RELEASE**  
2.0

**ALIMENTAZIONE**  
6 batterie alcaline da 1,5 Vdc  
Alimentatore 8÷30 Vdc (30W)  
Assorbimento a riposo 0,05A – max 2,5A (forzatura)

**DURATA STIMATA BATTERIE**  
3 anni, 30.000 aperture.  
Il dato è dipendente dal modo e dall'ambiente di utilizzo e dalle opzioni attivate.

**COMPATIBILITÀ DI PRODOTTO**

- Attacchi per aste per chiusure supplementari alto e basso.
- Predisposizione viti passanti M6 per fissaggio ghiera di protezione cilindro.
- Sensore contatto porta reversibile e con sporgenza regolabile, completo di riscontro.
- Fissaggio ad applicare con 4 viti passanti o dadi in gabbia.
- Versione in acciaio inox su richiesta.

**MONTAGGIO**  
- Su porta blindata

**CARATTERISTICHE AMBIENTALI**  
- IP44

**TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO**  
-20°C ÷ +70°C

**TEMPERATURA DI IMMAGAZZINAMENTO**  
-25°C ÷ +75°C

**CONFEZIONE**  
Serratura, contatto accostamento anta, viti fissaggio cilindro, istruzioni di montaggio

**ACCESSORI (NON INCLUSI)**

- Lettori Smart per x1R
- Alimentatore
- Passacavo

### CONTENUTI ONLINE

 Pagina web

 Data sheet

 Leaflet

 Manuale utente

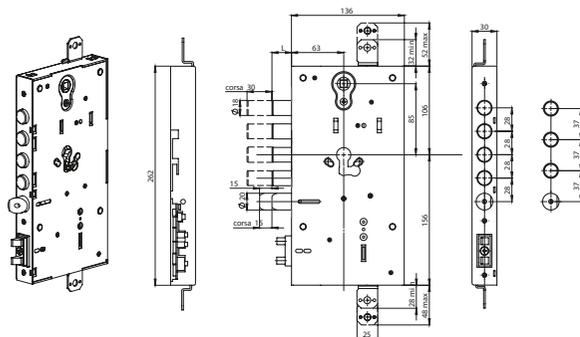
 Guida di installazione

 Voci di capitolato

 Soluzione di apertura con la serratura x1R Smart e IS9100 apriporta automatico.

## x1R Smart 2.0 Versione da applicare Single Action con sblocco rapido mediante maniglia

**SERRATURA ELETTRONICA MOTORIZZATA  
PROGETTATA APPOSITAMENTE PER L'APPLICAZIONE  
SU PORTE BLINDATE, VERSIONE AD APPLICARE  
SINGLE ACTION**



Cliccare sul codice prodotto per scaricare il relativo datasheet

4 CATENACCI. Sporgenza 3. Interasse 28 **0006990328550**

4 CATENACCI. Sporgenza 13. Interasse 28 **0006991328550**

3 CATENACCI. Sporgenza 3. Interasse 37 **0006990337550**

3 CATENACCI. Sporgenza 13. Interasse 37 **0006991337550**



### DIMENSIONI

Catenacci in acciaio cromato Ø 18 mm, corsa mm 30.  
Scrocco reversibile Ø 20 mm, sporgenza regolabile.  
Quadro maniglia mm 8 per azionamento scrocco.

### Caratteristiche tecniche

**FIRMWARE**  
ARGO

**RELEASE**  
2.0

**ALIMENTAZIONE**  
6 batterie alcaline da 1,5 Vdc  
Alimentatore 8÷30 Vdc (30W)  
Assorbimento a riposo 0,05A – max 2,5A (forzatura)

**DURATA STIMATA BATTERIE**  
3 anni, 30.000 aperture.  
Il dato è dipendente dal modo e dall'ambiente di utilizzo e dalle opzioni attivate.

**COMPATIBILITÀ DI PRODOTTO**

- Attacchi per aste per chiusure supplementari alto e basso.
- Predisposizione viti passanti M6 per fissaggio ghiera di protezione cilindro.
- Sensore contatto porta reversibile e con sporgenza regolabile, completo di riscontro.
- Fissaggio ad applicare con 4 viti passanti o dadi in gabbia.
- Versione in acciaio inox su richiesta.

### CONTENUTI ONLINE

 [Pagina web](#)

 [Data sheet](#)

 [Leaflet](#)

 [Manuale utente](#)

 [Guida di installazione](#)

 [Voci di capitolato](#)

**MONTAGGIO**  
- Su porta blindata

**CARATTERISTICHE AMBIENTALI**  
- IP44

**TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO**  
-20°C ÷ +70°C

**TEMPERATURA DI IMMAGAZZINAMENTO**  
-25°C ÷ +75°C

**CONFEZIONE**  
Serratura, contatto accostamento anta, viti fissaggio cilindro, istruzioni di montaggio

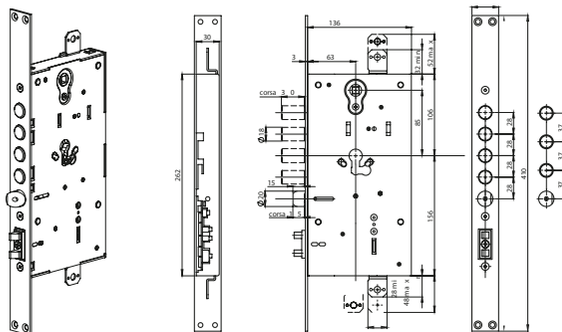
### ACCESSORI (NON INCLUSI)

- Lettori Smart per x1R
- Alimentatore
- Passacavo

 Soluzione di apertura con la serratura x1R Smart e IS9100 apriporta automatico.

## x1R Smart 2.0 Versione da infilare

**SERRATURA ELETTRONICA MOTORIZZATA  
PROGETTATA APPOSITAMENTE PER L'APPLICAZIONE  
SU PORTE BLINDATE, VERSIONE AD INFILARE**



Cliccare sul codice prodotto per scaricare il relativo datasheet

4 CATENACCI. Interasse 28 **0006960028550**

3 CATENACCI. Interasse 37 **0006960037550**



### DIMENSIONI

Catenacci in acciaio cromato Ø 18 mm, corsa mm 30.  
Scrocco reversibile Ø 20 mm, sporgenza regolabile.  
Quadro maniglia mm 8 per azionamento scrocco.

### Caratteristiche tecniche

**FIRMWARE**  
ARGO

**RELEASE**  
2.0

**ALIMENTAZIONE**  
6 batterie alcaline da 1,5 Vdc  
Alimentatore 8÷30 Vdc (30W)  
Assorbimento a riposo 0,05A – max 2,5A (forzatura)

**DURATA STIMATA BATTERIE**  
3 anni, 30.000 aperture.  
Il dato è dipendente dal modo e dall'ambiente di utilizzo e dalle opzioni attivate.

**COMPATIBILITÀ DI PRODOTTO**

- Attacchi per aste per chiusure supplementari alto e basso.
- Predisposizione viti passanti M6 per fissaggio ghiera di protezione cilindro.
- Sensore contatto porta reversibile e con sporgenza regolabile, completo di riscontro.
- Fissaggio ad infilare con frontale in acciaio cromato mm 410x35x3.
- Versione in acciaio inox su richiesta.

### CONTENUTI ONLINE

 [Pagina web](#)

 [Data sheet](#)

 [Leaflet](#)

 [Manuale utente](#)

 [Guida di installazione](#)

 [Voci di capitolato](#)

**MONTAGGIO**  
- Su porta blindata

**CARATTERISTICHE AMBIENTALI**  
- IP44

**TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO**  
-20°C ÷ +70°C

**TEMPERATURA DI IMMAGAZZINAMENTO**  
-25°C ÷ +75°C

**CONFEZIONE**  
Serratura, contatto accostamento anta, viti fissaggio cilindro, istruzioni di montaggio

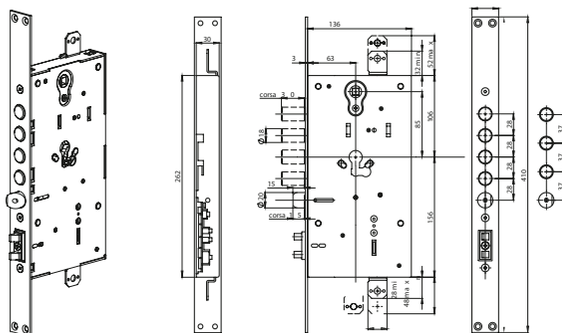
**ACCESSORI (NON INCLUSI)**

- Lettori Smart per x1R
- Alimentatore
- Passacavo

 Soluzione di apertura con la serratura x1R Smart e IS9100 apriporta automatico.

## x1R Smart 2.0 Versione da infilare Single Action con sblocco rapido mediante maniglia

### SERRATURA ELETTRONICA MOTORIZZATA PROGETTATA APPOSITAMENTE PER L'APPLICAZIONE SU PORTE BLINDATE, VERSIONE AD INFILARE SINGLE ACTION



Cliccare sul codice prodotto per scaricare il relativo datasheet

4 CATENACCI. Interasse 28 **0006990028550**

3 CATENACCI. Interasse 37 **0006990037550**



#### DIMENSIONI

Catenacci in acciaio cromato Ø 18 mm, corsa mm 30.  
Scrocco reversibile Ø 20 mm, sporgenza regolabile.  
Quadro maniglia mm 8 per azionamento scrocco.

### Caratteristiche tecniche

**FIRMWARE**  
ARGO

**RELEASE**  
2.0

**ALIMENTAZIONE**  
6 batterie alcaline da 1,5 Vdc  
Alimentatore 8÷30 Vdc (30W)  
Assorbimento a riposo 0,05A – max 2,5A (forzatura)

**DURATA STIMATA BATTERIE**  
3 anni, 30.000 aperture.  
Il dato è dipendente dal modo e dall'ambiente di utilizzo e dalle opzioni attivate.

**COMPATIBILITÀ DI PRODOTTO**

- Attacchi per aste per chiusure supplementari alto e basso.
- Predisposizione viti passanti M6 per fissaggio ghiera di protezione cilindro.
- Sensore contatto porta reversibile e con sporgenza regolabile, completo di riscontro.
- Fissaggio ad infilare con frontale in acciaio cromato mm 410x35x3.
- Versione in acciaio inox su richiesta.

#### CONTENUTI ONLINE

 Pagina web

 Data sheet

 Leaflet

 Manuale utente

 Guida di installazione

 Voci di capitolato

**MONTAGGIO**  
- Su porta blindata

**CARATTERISTICHE AMBIENTALI**  
- IP44

**TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO**  
-20°C ÷ +70°C

**TEMPERATURA DI IMMAGAZZINAMENTO**  
-25°C ÷ +75°C

**CONFEZIONE**  
Serratura, contatto accostamento anta, viti fissaggio cilindro, istruzioni di montaggio

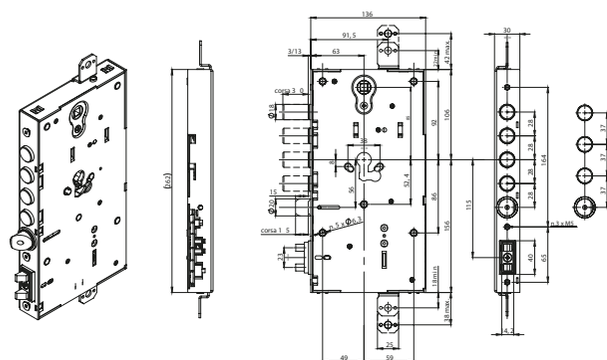
#### ACCESSORI (NON INCLUSI)

- Lettori Smart per x1R
- Alimentatore
- Passacavo

 Soluzione di apertura con la serratura x1R Smart e IS9100 apriporta automatico.

## x1R Smart 2.0 Panic 4RM Serratura motorizzata e antipanico per porte blindate - Versione ad applicare

**SERRATURA ELETTRONICA MOTORIZZATA  
PROGETTATA APPOSITAMENTE PER L'APPLICAZIONE  
SU PORTE BLINDATE CON FUNZIONE ANTIPANICO  
O DI EMERGENZA, VERSIONE AD APPLICARE**



Cliccare sul codice prodotto per scaricare il relativo datasheet

4 CATENACCI, Sporgenza 3, Interasse 28 **00069H0328550**

4 CATENACCI, Sporgenza 13, Interasse 28 **00069H1328550**

3 CATENACCI, Sporgenza 3, Interasse 37 **00069H0337550**

3 CATENACCI, Sporgenza 13, Interasse 37 **00069H1337550**



### DIMENSIONI

Catenacci in acciaio cromato diam.18 mm, corsa 30 mm  
Scrocco reversibile diam. 20 mm, sporgenza regolabile  
Quadro maniglia 8 mm.

### Caratteristiche tecniche

**FIRMWARE**  
ARGO

**RELEASE**  
2.0

**ALIMENTAZIONE**  
6 batterie alcaline da 1,5 Vdc  
Alimentatore 8÷30 Vdc (30W)  
Assorbimento a riposo 0,05A – max 2,5A (forzatura)

**DURATA STIMATA BATTERIE**  
3 anni, 30.000 aperture.  
Il dato è dipendente dal modo e dall'ambiente di utilizzo e dalle opzioni attivate.

**COMPATIBILITÀ DI PRODOTTO**

- Attacchi per aste per chiusure supplementari alto e basso.
- Predisposizione viti passanti M6 per fissaggio ghiera di protezione cilindro.
- Sensore contatto porta reversibile e con sporgenza regolabile, completo di riscontro.
- Idonea per porte tagliafuoco

### CONTENUTI ONLINE

 [Pagina web](#)

 [Data sheet](#)

 [Leaflet](#)

 [Manuale utente](#)

 [Guida di installazione](#)

 [Voci di capitolato](#)

**MONTAGGIO**  
- Su porta blindata

**CARATTERISTICHE AMBIENTALI**  
- IP44

**TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO**  
-20°C ÷ +70°C

**TEMPERATURA DI IMMAGAZZINAMENTO**  
-25°C ÷ +75°C

**CONFEZIONE**  
Serratura, contatto accostamento anta, contropiastra, viti fissaggio cilindro, istruzioni di montaggio

### ACCESSORI (NON INCLUSI)

- Lettori Smart per x1R
- Alimentatore
- Passacavo

## x1R Smart 2.0

### Accessori

### MODULI DI COMANDO (1/3)



#### MULTI LETTORE

Compatibile con X1R Smart.

Completo di mostrina nera e 3 cavi di connessione L 1mt.

Tastiera numerica, lettore RFID 13,56 Mhz, Bluetooth®.

Tecnologia "Wake on Hand". Protocollo di comunicazione dati criptato.

1 0000098108696



#### MULTI LETTORE CON IMPRONTE DIGITALI

Compatibile con X1R Smart.

Completo di mostrina nera e 3 cavi di connessione L 1mt.

Tastiera numerica, lettore RFID 13,56 Mhz, lettore biometrico, Bluetooth®.

Tecnologia "Wake on Hand". Protocollo di comunicazione dati criptato.

1 0000098109696



#### MODULO DI COMANDO ESTERNO CON LETTORE RFID 13,56 Mhz e Bluetooth®.

Compatibile con X1R Smart completo di coppia cavi di connessione L 100 cm.

Protocollo di comunicazione dati criptato.

1 0000098105696



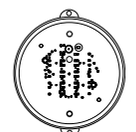
#### MODULO DI COMANDO ESTERNO CON TASTIERA NUMERICA,

LETTORE RFID 13,56 Mhz e Bluetooth®.

Compatibile con X1R Smart completo di coppia cavi di connessione L 100 cm.

Protocollo di comunicazione dati criptato.

1 0000098111696



#### LETTORE NASCOSTO RFID E Bluetooth®. Compatibile con X1R Smart.

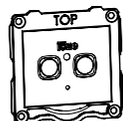
Completo di coppia cavi di connessione L 100 cm.

1 0000098106696

## x1R Smart 2.0

### Accessori

### MODULI DI COMANDO (2/3)



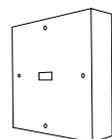
MODULO QUADRATO DI COMANDO INTERNO A 2 PULSANTI  
 Compatibile con x1R Smart, completo di cavo di connessione L 60 cm.  
 Protocollo di comunicazione dati criptato.

1 0000098PI2696



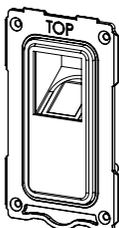
MODULO DI COMANDO INTERNO A 2 PULSANTI  
 Compatibile con X1R Smart, completo di cavo di connessione L 60 cm.  
 Protocollo di comunicazione dati criptato.

1 0000098PI0696



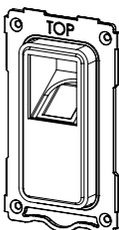
SCATOLA METALLICA PER LETTORE NASCOSTO  
 Misure: 104 x 32 x 104 mm (L x P x H)

1 0000098NBM696



LETTORE IMPRONTE DIGITALI DA INCASSO A FILO  
 Compatibile con X1R Smart completo di cavo di connessione L 1 mt.  
 Protocollo di comunicazione dati criptato.  
 Spessore necessario all'interno della porta 26 mm

1 5E62100



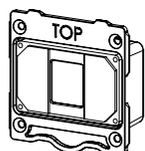
LETTORE IMPRONTE DIGITALI DA INCASSO SPORGENTE  
 Compatibile con X1R Smart completo di cavo di connessione L 1 mt.  
 Protocollo di comunicazione dati criptato.  
 Spessore necessario all'interno della porta 19 mm

1 5E63100

## x1R Smart 2.0

### Accessori

### MODULI DI COMANDO (3/3)



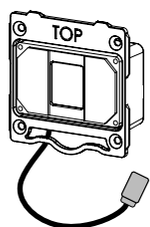
#### LETTORE IMPRONTE DIGITALI DA APPLICARE

Compatibile con X1R Smart completo di cavo di connessione L 1 mt.

Protocollo di comunicazione dati criptato.

Spessore necessario all'interno della porta 15 mm

1 5E62200



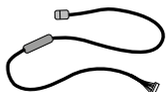
#### LETTORE IMPRONTE DIGITALI DA APPLICARE IP66

Compatibile con X1R Smart con cavo integrato e connettore IP66.

Protocollo di comunicazione dati criptato.

Spessore necessario all'interno della porta 15 mm

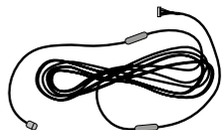
1 5E62220



#### CAVO LETTORE IMPRONTE DIGITALI IP66 L 1.2 mt.

Cavo di collegamento lettore impronte digitali da applicare IP66 a X1R Smart

1 0000IS00246



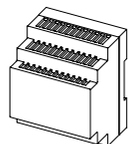
#### CAVO LETTORE IMPRONTE DIGITALI IP66 L 10 mt.

Cavo di collegamento lettore impronte digitali da applicare IP66 a X1R Smart

1 0000IS00247

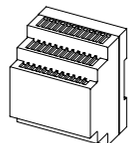
## x1R Smart 2.0

### Accessori



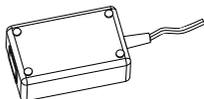
ALIMENTATORE 24Vdc  
 Ingresso 120-230Vac. Uscita 24Vdc 1.5A.  
 Montaggio su barra DIN35.  
 Confezione: 1 alimentatore, istruzioni di montaggio.

1 5E3506



ALIMENTATORE 12Vdc - 70W  
 Ingresso 120-230Vac. Uscita 12Vdc 5A.  
 Montaggio su barra DIN35.  
 Confezione: 1 alimentatore, istruzioni di montaggio.

1 5E3509



ALIMENTATORE 9V DC - 4 A per alimentazione diretta.  
 Compatibile con X1R Smart. Cavo di connessione a X1R Smart  
 NON INCLUSO, da ordinare separatamente con codice 0000098MP0696  
 (CAVO DI CONNESSIONE MULTIFUNZIONE A 8 POLI)

1 5E3507

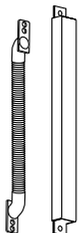


PASSACAVO esterno flessibile, da applicare, L=300  
 Per aperture fino a 180°.

1 94403010E

PASSACAVO esterno flessibile, da incasso, L=300

1 94403110E



PASSACAVO flessibile da incasso, verticale, L=260.  
 Per aperture fino a 90°.  
 Compatibile con Thesis, Top Exit DGT, X1R.

1 00000881000000

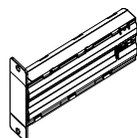


PASSACAVO flessibile L=68.  
 Per aperture fino a 180°.

1 0000060130000

## x1R Smart 2.0

### Accessori



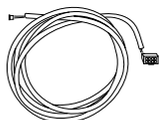
PORTA BATTERIE in nylon nero per 6 batterie tipo D  
 Compatibile con X1R Smart completo di cavo di connessione  
 bipolare L 240 cm. (batterie non in dotazione).

|        |   |               |
|--------|---|---------------|
| NERO   | 1 | 5820069600005 |
| GRIGIO | 1 | 5820069600015 |
| BIANCO | 1 | 5820069600025 |



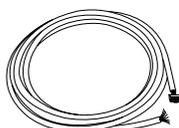
6 BATTERIE TIPO D 1,5V.

|          |   |               |
|----------|---|---------------|
| ALKALINE | 1 | 5820060000006 |
|----------|---|---------------|



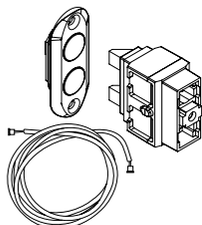
CAVO DI CONNESSIONE BIPOLARE PER COMANDO REMOTO  
 L 450 cm compatibile con X1R Smart.

|   |               |
|---|---------------|
| 1 | 0000098CR0696 |
|---|---------------|



CAVO DI CONNESSIONE MULTIFUNZIONE A 8 POLI L 450 cm PER COMANDO REMOTO,  
 STATO PORTA, ALIMENTAZIONE DIRETTA E COMUNICAZIONE LOCKBUS  
 Compatibile con X1R Smart.

|   |               |
|---|---------------|
| 1 | 0000098MP0696 |
|---|---------------|



KIT CONTATTO PORTA REGOLABILE PER COMANDO REMOTO

Completo di cavo di connessione bipolare L 200 cm e contatto accostamento anta,  
 compatibile con X1R Smart.

|   |               |
|---|---------------|
| 1 | 0000098MO2170 |
|---|---------------|

## x1R Smart 2.0

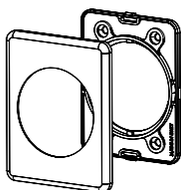
### Accessori



Mostrina singola universale composta da basetta in nylon, copertura in ottone e viti di fissaggio.

Compatibile con: tutti i lettori e inserti tondi codice \*98PI0698, \*98TE0698 e \*98PE0698.

|                                   |    |               |
|-----------------------------------|----|---------------|
| finitura BRONZATO                 | 1  | 0000098N0XBRO |
| finitura CROMO LUCIDO             | 1  | 0000098N0XCRL |
| finitura CROMO SATINATO           | 1  | 0000098N0XCRS |
| finitura OTTONE LUCIDO VERNICIATO | 1  | 0000098N0XOLV |
| finitura BRONZATO                 | 10 | 0000098N1DBRO |
| finitura CROMO LUCIDO             | 10 | 0000098N1DCRL |
| finitura CROMO SATINATO           | 10 | 0000098N1DCRS |
| finitura OTTONE LUCIDO VERNICIATO | 10 | 0000098N1DOLV |



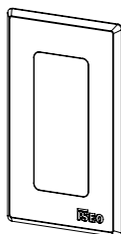
Mostrina rettangolare singola universale composta da basetta in nylon, copertura in ottone e viti di fissaggio.

Compatibile con: tutti i lettori e inserti tondi codice \*98PI0698, \*98TE0698 e \*98PE0698.

|                                   |    |               |
|-----------------------------------|----|---------------|
| finitura BRONZATO                 | 1  | 0000098N2XBRO |
| finitura CROMO LUCIDO             | 1  | 0000098N2XCRL |
| finitura CROMO SATINATO           | 1  | 0000098N2XCRS |
| finitura OTTONE LUCIDO VERNICIATO | 1  | 0000098N2XOLV |
| finitura BRONZATO                 | 10 | 0000098N2DBRO |
| finitura CROMO LUCIDO             | 10 | 0000098N2DCRL |
| finitura CROMO SATINATO           | 10 | 0000098N2DCRS |
| finitura OTTONE LUCIDO VERNICIATO | 10 | 0000098N2DOLV |

## x1R Smart 2.0

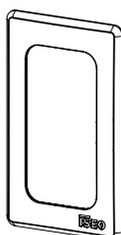
### Accessori



Mostrina lettore impronte digitali da INCASSO A FILO

Compatibile con: 5E62100

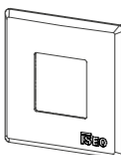
|                         |   |          |
|-------------------------|---|----------|
| finitura NERO LUCIDO    | 1 | 5E621105 |
| finitura CROMO SATINATO | 1 | 5E62110Y |
| finitura OTTONE LUCIDO  | 1 | 5E62110L |



Mostrina lettore impronte digitali da INCASSO SPORGENTE

Compatibile con: 5E63100

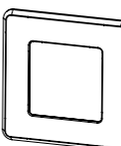
|                         |   |          |
|-------------------------|---|----------|
| finitura NERO LUCIDO    | 1 | 5E631105 |
| finitura CROMO SATINATO | 1 | 5E63110Y |
| finitura OTTONE LUCIDO  | 1 | 5E63110L |



Mostrina lettore impronte digitali da APPLICARE

Compatibile con: 5E62200

|                         |   |          |
|-------------------------|---|----------|
| finitura NERO LUCIDO    | 1 | 5E622105 |
| finitura CROMO SATINATO | 1 | 5E62210Y |
| finitura OTTONE LUCIDO  | 1 | 5E62210L |



Mostrina quadrata per modulo di comando interno a 2 pulsanti

Compatibile solo con modulo quadrato di comando interno a 2 pulsanti codice 000008PI2696

|                         |   |               |
|-------------------------|---|---------------|
| finitura NERO LUCIDO    | 1 | 0000098CPI005 |
| finitura CROMO SATINATO | 1 | 0000098CPI00Y |
| finitura OTTONE LUCIDO  | 1 | 0000098CPI00L |
| finitura BRONZE         | 1 | 0000098CPI00B |

# Smart Gateway

Vai alla pagina



## Controlla il sistema da remoto

Con Smart Gateway il sistema ARGO di ISEO può essere controllato da remoto, nell'ambito residenziale ma anche in ambienti commerciali "light", come i negozi, i piccoli uffici, i B&B, dove la nuova generazione di dispositivi smart per le serrature delle porte può semplificare la quotidianità e rendere la logistica più semplice.

## Funzioni di prodotto

- Formato "Desktop" con possibilità di fissaggio a parete
- Conversione dati (WIFI o Ethernet) in Bluetooth® Low Energy 5.1

## La sicurezza della connessione

Il sistema Argo 3.0 garantisce una connessione sicura grazie al Bluetooth® Low Energy 5.1 e alla crittografia end-to-end, che gestisce la comunicazione senza la necessità di un server intermedio.

## COLORE

 Bianco

## INTERFACCIA DI COMUNICAZIONE

- Conversione da dati WIFI a Bluetooth®
- Dual Band WIFI a 2.4 GHz e 5 GHz
- USB tipo C

## MODELLI

→ WIFI p. 102

→ Power over Ethernet p. 103

# Smart Gateway

## Guida alla scelta

Smart Gateway collega la piattaforma cloud (account Argo di ISEO) alla serratura della porta. Il dispositivo comunica con il cloud attraverso la connessione dati e verso la serratura della porta tramite il Bluetooth® Low Energy 5.1. Smart Gateway può gestire tutte le serrature delle porte presenti nel raggio operativo Bluetooth® (circa 10 metri a seconda delle condizioni ambientali).

Lo Smart Gateway è disponibile in due versioni per adattarsi a diverse esigenze installative.

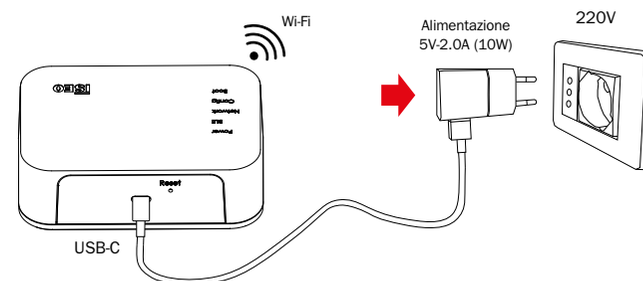
## ORDINA IL PRODOTTO IN POCCHI PASSI

1

Scegli il modello di adatto alla tua applicazione e clicca nella colonna a destra :

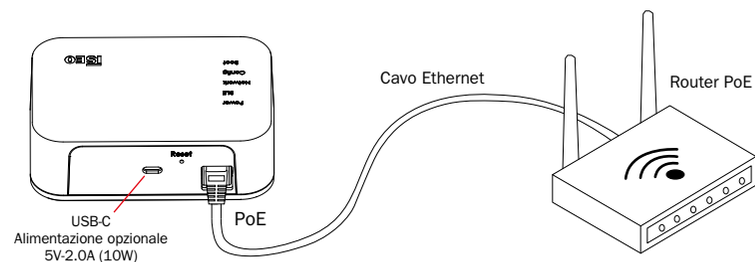
### Smart Gateway WiFi

Dispositivo utilizzato per installazioni nelle quali si preferisce utilizzare la rete WiFi per collegare il sistema a internet (ambito residenziale).



### Smart Gateway PoE

Da utilizzare nel caso la rete WiFi non sia presente o abbia delle restrizioni di utilizzo (ambito terziario/commerciale). Il collegamento ethernet può anche essere utilizzato come alimentazione del dispositivo (Power over Ethernet).



2

### Opzionale.

Scegli gli accessori per completare il sistema

Vai alla pagina

● GUIDA ALLA SCELTA

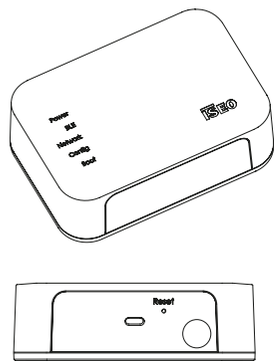
## MODELLI

→ WIFI p. 102

→ Power over Ethernet p. 103

## Smart Gateway WIFI

CONSENTE DI CONNETTERE IL SISTEMA ARGO  
A INTERNET SENZA DOVER UTILIZZARE CAVI



### Caratteristiche tecniche

**FIRMWARE**  
ARGO

**ALIMENTAZIONE**  
Alimentato da USB C + alimentazione in ingresso 5Vdc 2A (10W).  
Alimentatore non incluso (accessorio da ordinare separatamente).

**CARATTERISTICHE HARDWARE**  
- Modulo CPU basato su ARM A7  
- 512 MB RAM  
- 8 GB di memoria flash eMMC non volatile

**MONTAGGIO**  
- Da tavolo  
- A parete

**TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO**  
0°C ÷ +50°C

**TEMPERATURA DI IMMAGAZZINAMENTO**  
-25°C ÷ +75°C

**CONFEZIONE**

1 Smart Gateway WIFI  
Alimentazione non inclusa (accessorio da ordinare)

**ACCESSORI (NON INCLUSI)**

- Alimentatore (cod. 0000A00155)  
- Kit per fissaggio a parete ( cod. 0000A00154)

cod. 5E075524

 Accessori

### DIMENSIONI

- Larghezza: 125 mm  
- Profondità: 40 mm  
- Altezza: 85 mm

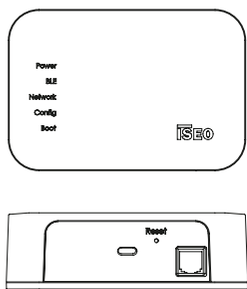
### CONTENUTI ONLINE

 Pagina web  
 Data sheet  
 Manuale utente

 Guida di installazione  
 Voci di capitolo

## Smart Gateway Power over Ethernet

### CONSENTE DI CONNETTERE IL SISTEMA ARGO A INTERNET TRAMITE CAVO ETHERNET



### Caratteristiche tecniche

#### FIRMWARE ARGO

**ALIMENTAZIONE**  
Richiede PoE Switch IEEE 802.3af fino a 15,4W.  
Trasmissione di dati e alimentazione su cavo Ethernet CAT5e/CAT6.  
Consumo di potenza max. 10W

**CARATTERISTICHE HARDWARE**  
- Modulo CPU basato su ARM A7  
- 512 MB RAM  
- 8 GB di memoria flash eMMC non volatile

**MONTAGGIO**  
- Da tavolo  
- A parete

**TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO**  
0°C ÷ +50°C

**TEMPERATURA DI IMMAGAZZINAMENTO**  
-25°C ÷ +75°C

**CONFEZIONE**  
1 Smart Gateway PoE

**ACCESSORI (NON INCLUSI)**  
- Alimentatore (cod. 0000A00155)  
- Kit per fissaggio a parete (cod. 0000A00154)

cod. 5E075514

 Accessori

#### DIMENSIONI

- Larghezza: 125 mm
- Profondità: 40 mm
- Altezza: 85 mm

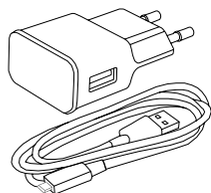
#### CONTENUTI ONLINE

-  Pagina web
-  Data sheet
-  Manuale utente

-  Guida di installazione
-  Voci di capitolato

## Smart Gateway

### Accessori



#### ALIMENTAZIONE

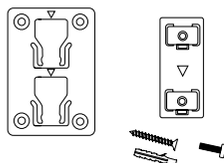
IN = 100-240V50-60Hz 0.50A

OUT = 5.0Vdc 2A (10W)

Cavo da USB A a USB C 1,5 m

1

0000A00155



#### KIT PER FISSAGGIO A PARETE

n. 1 Staffa fissaggio parete

n. 1 Staffa fissaggio Gateway

n. 2 Viti

n. 4 Viti con tasselli di fissaggio a muro

1

0000A00154

# Argo Cards

## MASTER CARD SET.

3 tessere (#1, #2, #3 la Master successiva annulla automaticamente la precedente).

Confezione: 3 tessere, istruzioni di funzionamento.



### DESFire EV2

Con logo ISEO

1

5E405309.3

## USER CARDS



### DESFire EV2

Con logo ISEO e UID

1

5E405301



### MIFARE CLASSIC

Con logo ISEO e UID

10

5E402001.A

Neutra da entrambi i lati

10

5E402011

## Argo Keyfob and bracelet

---



### USER KEYFOB

Keyfob simipelle DESFire EV2  
Con logo ISEO e UID

1 5E425301

---



Keyfob ABS nero DESFire EV2  
Con logo ISEO e UID

2 5E415101

---



MIFARE CLASSIC  
Con logo ISEO e UID

4 KEYFOB1356MF1

---



Braccialetto silicone nero DESFire EV3  
Con logo ISEO e UID - Non adatto all'utilizzo con il lettore RFID nascosto X1R Smart

2 5E435101

---

## Configuratore codice

Alcuni prodotti sono disponibili in diverse versioni per adeguarsi alle esigenze dei clienti ed alle caratteristiche delle porte su cui devono essere installati.

Per la creazione del codice che si desidera ordinare utilizzare il configuratore del modello di prodotto specifico.

### Aries Smart 2.0

---

[Vai alla pagina](#)

- Standard p. 108
- Per dispositivi antipanico p. 109
- Per maniglie personalizzate p. 110
- Per maniglie rimovibili, per dispositivi antipanico p. 111
- Per serratura DIN p. 112
- Per serrature tagliafuoco p. 113
- Per serrature Premi Apri Meroni p. 114

### Libra LE60 Smart 2.1

---

[Vai alla pagina](#)

- Standard p. 115
- Premium p. 116
- Half p. 117
- Double p. 118
- Lettore rimovibile e codolo 16 mm p. 119
- Lettore rimovibile e codolo 75 mm p. 120
- Dummy-knob p. 121
- Oval Australian p. 122
- Oval Scandinavian p. 123

### Multiblindo Smart

---

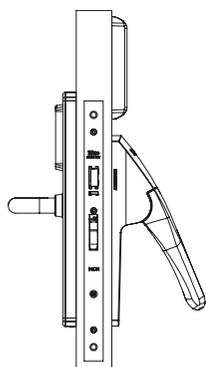
[Vai alla pagina](#)

- Standard p. 124

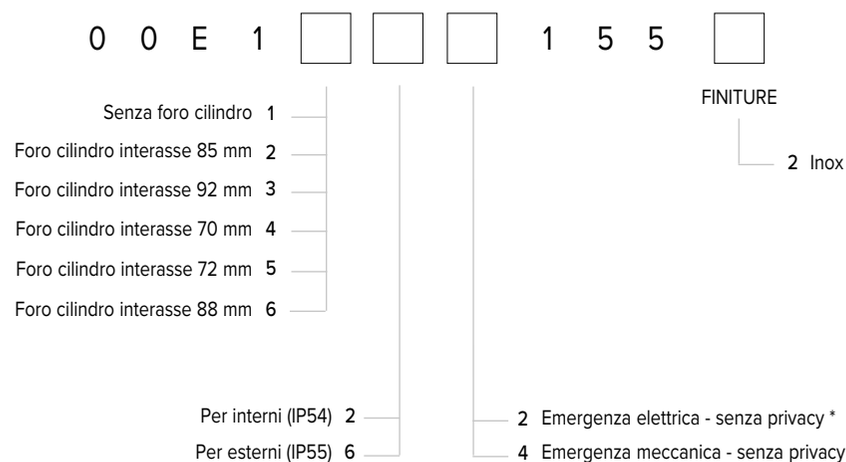


## Aries Smart 2.0 Per dispositivi antipanico

PLACCA ELETTRONICA RFID/BLUETOOTH®  
CON MANIGLIA IN ABBINAMENTO  
A MANIGLIONE ANTIPANICO



### CONFIGURATORE CODICE



\* SOLO compatibili con configurazione senza foro cilindro (codice 1 in quinta posizione)

### Opzioni di prodotto

#### FORO CILINDRO EMERGENZA LATO ESTERNO

Da inserire se si utilizza cilindro di emergenza meccanica e si desidera averlo in vista. Il cilindro meccanico è comunque accessibile senza foro cilindro ruotando la placca.

#### GRADO DI PROTEZIONE

Possibilità di installazione interna (IP54) o esterna (IP55).

#### CILINDRO EMERGENZA MECCANICA

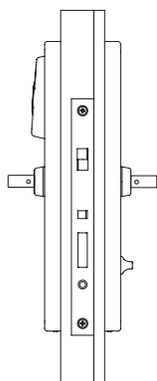
Mezzo cilindro di alta sicurezza ISEO R90 Factory. Ricodificabile meccanicamente fino a 3 volte. Utilizzo chiave emergenza rilevato dall'elettronica. Masterizzazione KA nello stesso impianto.

#### ALIMENTAZIONE ESTERNA DI EMERGENZA

Per installazioni senza cilindro di emergenza meccanico. Connettore sotto alla placca estetica, funzionamento con batteria standard da 9V.

## Aries Smart 2.0 Per maniglie personalizzate

### PLACCA ELETTRONICA RFID/BLUETOOTH® PER MANIGLIE PERSONALIZZATE



### CONFIGURATORE CODICE

0 0 E 2    1 5 5

- Senza foro cilindro 1
  - Foro cilindro interasse 85 mm 2
  - Foro cilindro interasse 92 mm 3
  - Foro cilindro interasse 70 mm 4
  - Foro cilindro interasse 72 mm 5
  - Foro cilindro interasse 88 mm 6
- 
- Per interni (IP54) 1
  - Per esterni (IP55) 5

- FINITURE
- 1 Confezione Industriale
  - 2 Inox

- 1 Emergenza elettrica - con privacy \*
- 2 Emergenza elettrica - senza privacy \*
- 3 Emergenza meccanica - con privacy
- 4 Emergenza meccanica - senza privacy

\* SOLO compatibili con configurazione senza foro cilindro (codice 1 in quinta posizione)

### Opzioni di prodotto

#### FORO CILINDRO EMERGENZA LATO ESTERNO

Da inserire se si utilizza cilindro di emergenza meccanica e si desidera averlo in vista. Il cilindro meccanico è comunque accessibile senza foro cilindro ruotando la placca.

#### GRADO DI PROTEZIONE

Possibilità di installazione interna (IP54) o esterna (IP55).

#### CILINDRO EMERGENZA MECCANICA

Mezzo cilindro di alta sicurezza ISEO R90 Factory. Ricodificabile meccanicamente fino a 3 volte. Utilizzo chiave emergenza rilevato dall'elettronica. Masterizzazione KA nello stesso impianto.

#### ALIMENTAZIONE ESTERNA DI EMERGENZA

Per installazioni senza cilindro di emergenza meccanico. Connettore sotto alla placca estetica, funzionamento con batteria standard da 9V.

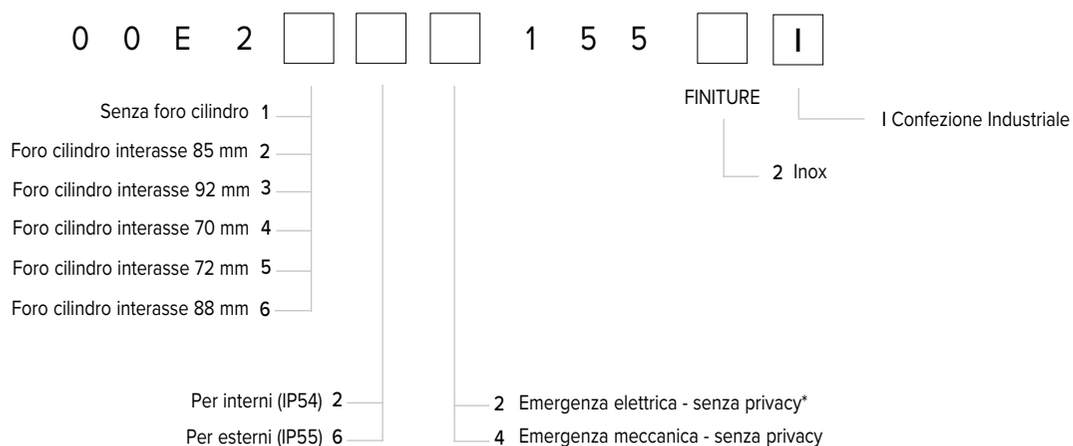
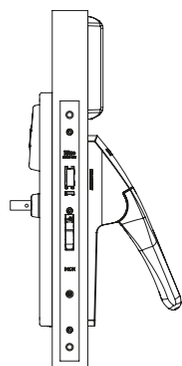
#### DISPOSITIVO SEGNALAZIONE PRIVACY

Pomolino con forma ergonomica nella parte interna per attivare la segnalazione privacy. Reset della segnalazione ad ogni apertura della porta.

## Aries Smart 2.0 Per maniglie rimovibili, per dispositivi antipanico

PLACCA ELETTRONICA RFID/BLUETOOTH®  
 SENZA MANIGLIA IN ABBINAMENTO  
 A MANIGLIONE ANTIPANICO

### CONFIGURATORE CODICE



\* SOLO compatibili con configurazione senza foro cilindro(codice 1 in quinta posizione)

### Opzioni di prodotto

#### FORO CILINDRO EMERGENZA LATO ESTERNO

Da inserire se si utilizza cilindro di emergenza meccanica e si desidera averlo in vista. Il cilindro meccanico è comunque accessibile senza foro cilindro ruotando la placca.

#### GRADO DI PROTEZIONE

Possibilità di installazione interna (IP54) o esterna (IP55).

#### CILINDRO EMERGENZA MECCANICA

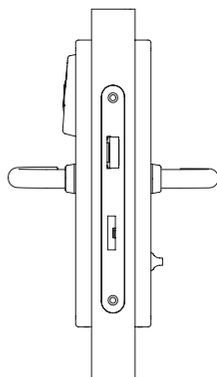
Mezzo cilindro di alta sicurezza ISEO R90 Factory. Ricodificabile meccanicamente fino a 3 volte. Utilizzo chiave emergenza rilevato dall'elettronica. Masterizzazione KA nello stesso impianto.

#### ALIMENTAZIONE ESTERNA DI EMERGENZA

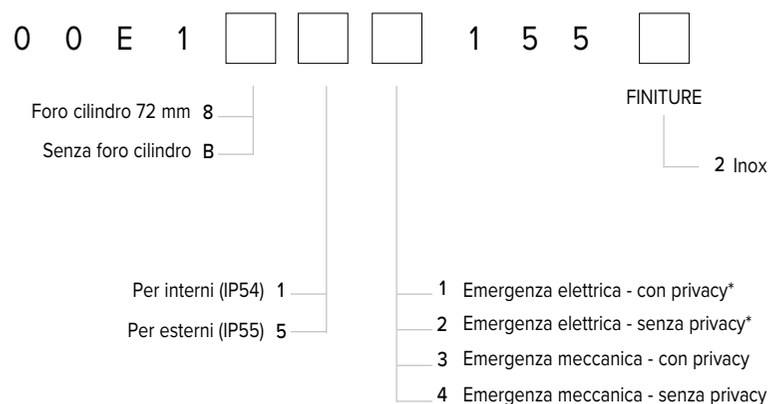
Per installazioni senza cilindro di emergenza meccanico. Connettore sotto alla placca estetica, funzionamento con batteria standard da 9V.

## Aries Smart 2.0 Per serratura DIN

PLACCA ELETTRONICA RFID/BLUETOOTH®  
CON MANIGLIA PER SERRATURA DIN



### CONFIGURATORE CODICE



\* SOLO compatibili con configurazione senza foro cilindro (codice B in quinta posizione)

### Opzioni di prodotto

#### FORO CILINDRO EMERGENZA LATO ESTERNO

Da inserire se si utilizza cilindro di emergenza meccanica e si desidera averlo in vista. Il cilindro meccanico è comunque accessibile senza foro cilindro ruotando la placca.

#### GRADO DI PROTEZIONE

Possibilità di installazione interna (IP54) o esterna (IP55).

#### CILINDRO EMERGENZA MECCANICA

Mezzo cilindro di alta sicurezza ISEO R90 Factory. Ricodificabile meccanicamente fino a 3 volte. Utilizzo chiave emergenza rilevato dall'elettronica. Masterizzazione KA nello stesso impianto.

#### ALIMENTAZIONE ESTERNA DI EMERGENZA

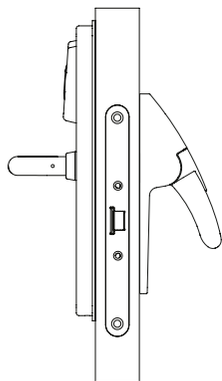
Per installazioni senza cilindro di emergenza meccanico. Connettore sotto alla placca estetica, funzionamento con batteria standard da 9V.

#### DISPOSITIVO SEGNALAZIONE PRIVACY

Pomolino con forma ergonomica nella parte interna per attivare la segnalazione privacy. Reset della segnalazione ad ogni apertura della porta.

## Aries Smart 2.0 Per serrature tagliafuoco

PLACCA ELETTRONICA RFID/BLUETOOTH®  
 CON MANIGLIA PER SERRATURE TAGLIAFUOCO



### CONFIGURATORE CODICE

0 0 E 1 9  0 1 5 5

Per interni (IP54) 2  
 Per esterni (IP55) 6

FINITURE  
 2 Inox

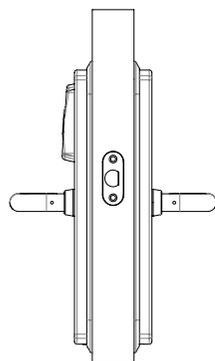
### Opzioni di prodotto

#### GRADO DI PROTEZIONE

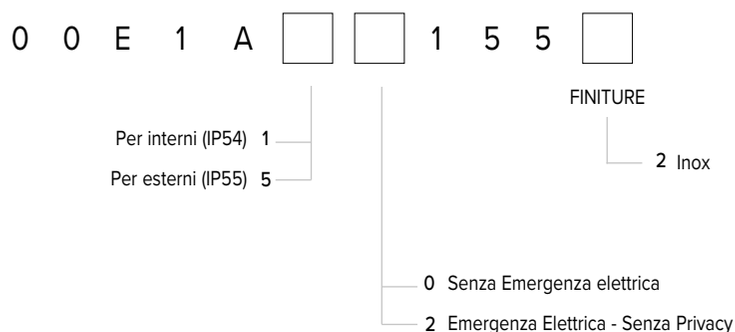
Possibilità di installazione interna (IP54)  
 o esterna (IP55).

## Aries Smart 2.0 Per serrature Premi Apri Meroni

PLACCA ELETTRONICA RFID/BLUETOOTH®  
CON MANIGLIA PER SERRATURE APRI MERONI



### CONFIGURATORE CODICE



### Opzioni di prodotto

#### GRADO DI PROTEZIONE

Possibilità di installazione interna (IP54) o esterna (IP55).

#### CILINDRO EMERGENZA MECCANICA

Mezzo cilindro di alta sicurezza ISEO R90 Factory. Ricodificabile meccanicamente fino a 3 volte. Utilizzo chiave emergenza rilevato dall'elettronica. Masterizzazione KA nello stesso impianto.

#### ALIMENTAZIONE ESTERNA DI EMERGENZA

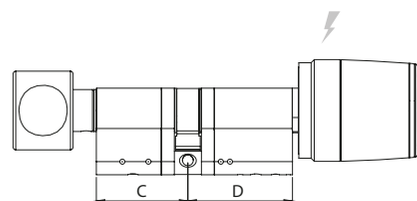
Per installazioni senza cilindro di emergenza meccanico. Connettore sotto alla placca estetica, funzionamento con batteria standard da 9V.

#### DISPOSITIVO SEGNALAZIONE PRIVACY

Pomolino con forma ergonomica nella parte interna per attivare la segnalazione privacy. Reset della segnalazione ad ogni apertura della porta.

## Libra LE60 Smart 2.1 Standard

CILINDRO MODULARE CON POMOLO ELETTRONICO  
RFID/BLUETOOTH® ESTERNO (A ROTAZIONE LIBERA)  
E POMOLO MECCANICO INTERNO (DI TIPO STANDARD)



### CONFIGURATORE CODICE

|   |   |   |   |   |                      |                      |                      |                       |   |                           |
|---|---|---|---|---|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|---|---------------------------|
| 8 | M | K | <input type="text"/>                              | 8 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 6                     | 5 | <input type="text"/>      |
|   |   |   |   |   | DIMENSIONE<br>C      | DIMENSIONE<br>D      | FINITURE             |                       |   | P Funzione PANIC ***/**** |
|   |   |   | Heavy Duty 1                                      |   | 30**/****            | 30                   |                      |                       |   |                           |
|   |   |   | Standard 2  |   | 35                   | 35                   |                      |                       |   |                           |
|   |   |   | Pomolo esterno rimovibile<br>(Heavy Duty) **/**** |   | 40                   | 40                   |                      |                       |   |                           |
|   |   |   |   |   | 45                   | 45                   |                      |                       |   |                           |
|   |   |   |   |   | 50                   | 50                   |                      |                       |   |                           |
|   |   |   |   |   | 55                   | 55                   |                      |                       |   |                           |
|   |   |   |   |   | 60                   | 60                   |                      |                       |   |                           |
|   |   |   |   |   | 65                   | 65                   |                      |                       |   |                           |
|   |   |   |   |   | 70                   | 70                   |                      |                       |   |                           |
|   |   |   |   |   | 75                   | 75                   |                      |                       |   |                           |
|   |   |   |   |   | ...                  | ...                  |                      |                       |   |                           |
|   |   |   |   |   | ...                  | ...                  |                      |                       |   |                           |
|   |   |   |   |   | 130                  | 130                  |                      |                       |   |                           |
|   |   |   |   |   |                      |                      | 25                   | Inox - Nero           |   |                           |
|   |   |   |   |   |                      |                      | 23                   | Inox - Grigio metal   |   |                           |
|   |   |   |   |   |                      |                      | L5                   | Ottone lucido - Nero* |   |                           |
|   |   |   |   |   |                      |                      | K4                   | Cromo lucido - Bianco |   |                           |

L max 260 mm

### Opzioni di prodotto

#### POMOLO LIBRA HEAVY DUTY

Versione con protezione antitrapano  
sul meccanismo di apertura.  
Grado di protezione IP66.

#### POMOLO ESTERNO RIMOVIBILE

Pomolo rimovibile (con caratteristiche  
Heavy Duty).

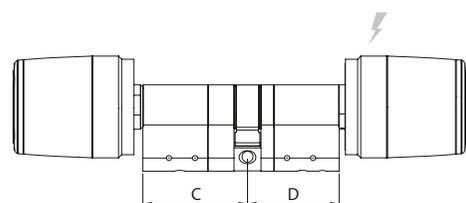
#### FUNZIONE PANIC PER SERRATURE ANTIPANICO

A rotazione libera con camma che ritorna  
in posizione verticale.

\* non indicati per installazioni all'esterno  
\*\* non disponibile per funzione Panic  
\*\*\* non compatibile con versione "pomolo esterno rimovibile"  
\*\*\*\* L max totale 180 mm (L max 90 mm per lato)

## Libra LE60 Smart 2.1 Premium

CILINDRO MODULARE CON POMOLO ELETTRONICO ESTERNO RFID/BLUETOOTH® E (A ROTAZIONE LIBERA) E POMOLO MECCANICO INTERNO (DI TIPO PREMIUM)



### CONFIGURATORE CODICE

8 M K  0    6 5

|  | DIMENSIONE C | DIMENSIONE D | FINITURE  |
|--|--------------|--------------|---|
| Heavy Duty 1                                   | 30**/****    | 30           | P Funzione PANIC ***/****<br><br>25 Inox - Nero<br>23 Inox - Grigio metal<br>L5 Ottone lucido - Nero*<br>K4 Cromo lucido - Bianco |
| Standard 2                                     | 35           | 35           |   |
| Pomolo esterno rimovibile (Heavy Duty) **/**** | 40           | 40           |   |
|  | 45           | 45           |   |
|  | 50           | 50           |   |
|  | 55           | 55           |   |
|  | 60           | 60           |   |
|  | 65           | 65           |   |
|  | 70           | 70           |   |
|  | 75           | 75           |   |
|  | ...          | ...          |   |
|  | ...          | ...          |   |
|  | 130          | 130          |   |

L max 260 mm

### Opzioni di prodotto

#### POMOLO LIBRA HEAVY DUTY

Versione con protezione antitrapano sul meccanismo di apertura. Grado di protezione IP66.

#### POMOLO ESTERNO RIMOVIBILE

Pomolo rimovibile (con caratteristiche Heavy Duty).

#### FUNZIONE PANIC PER SERRATURE ANTIPANICO

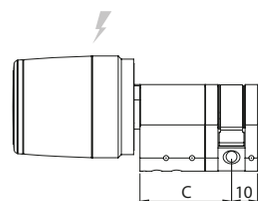
A rotazione libera con camma che ritorna in posizione verticale.

\* non indicati per installazioni all'esterno  
 \*\* non disponibile per funzione Panic  
 \*\*\* non compatibile con versione "pomolo esterno rimovibile"  
 \*\*\*\* L max totale 180 mm (L max 90 mm per lato)

## Libra LE60 Smart 2.1 Half

MEZZO CILINDRO MODULARE CON POMOLO ELETTRONICO RFID/BLUETOOTH® ESTERNO (A ROTAZIONE LIBERA)

### CONFIGURATORE CODICE



8 M K  0  1 0  6 5

|  | DIMENSIONE C | DIMENSIONE D | FINITURE                 |
|--|--------------|--------------|--------------------------|
| Heavy Duty 1                               | 30 **        |              |                          |
| Standard 2                                 | 35           |              |                          |
| Pomolo esterno rimovibile (Heavy Duty) *** | 40           |              |                          |
|  | 45           |              |                          |
|  | 50           |              |                          |
|  | 55           |              |                          |
|  | 60           |              |                          |
|  | 65           |              |                          |
|  | 70           |              | 25 Inox - Nero           |
|  | 75           |              | 23 Inox - Grigio metal   |
|  | ...          |              | L5 Ottone lucido - Nero* |
|  | ...          |              | K4 Cromo lucido - Bianco |
|  | 180          |              |                          |

L max 190 mm

\* non indicati per installazioni all'esterno  
 \*\* il cilindro Libra monoprofilo 30/10 con pomolo esterno rimovibile non è modulare. Dalla lunghezza 35/10 compresa e superiore è modulare  
 \*\*\* L max 90/10

### Opzioni di prodotto

#### POMOLO LIBRA HEAVY DUTY

Versione con protezione antitrapano sul meccanismo di apertura.  
 Grado di protezione IP66.

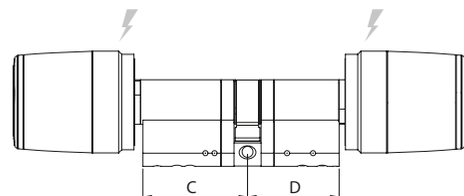
#### POMOLO ESTERNO RIMOVIBILE

Pomolo rimovibile (con caratteristiche Heavy Duty).

## Libra LE60 Smart 2.1 Double

CILINDRO MODULARE CON POMOLO  
ELETTRONICO RFID/BLUETOOTH® ESTERNO  
(A ROTAZIONE LIBERA) E POMOLO ELETTRONICO  
INTERNO (A ROTAZIONE LIBERA)

### CONFIGURATORE CODICE



8 M K  E    6 5

|              | DIMENSIONE<br>C | DIMENSIONE<br>D | FINITURE |
|--------------|-----------------|-----------------|----------|
| Heavy Duty 1 |                 | 30              |          |
| Standard 2   | 35              | 35              |          |
|              | 40              | 40              |          |
|              | 45              | 45              |          |
|              | 50              | 50              |          |
|              | 55              | 55              |          |
|              | 60              | 60              |          |
|              | 65              | 65              |          |
|              | 70              | 70              |          |
|              | 75              | 75              |          |
|              | ...             | ...             |          |
|              | ...             | ...             |          |
|              | 90              | 90              |          |

L max 180 mm

\* non indicati per installazioni all'esterno  
\*\* C = lato col pomolo elettronico smontabile

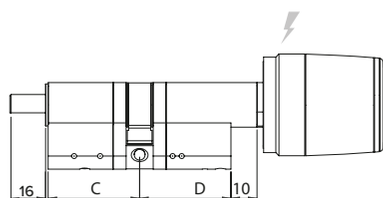
### Opzioni di prodotto

#### POMOLO LIBRA HEAVY DUTY

Versione con protezione antitrapano  
sul meccanismo di apertura.  
Grado di protezione IP66.

## Libra LE60 Smart 2.1 Lettore rimovibile e codolo 16 mm

CILINDRO MODULARE PER BLINDATO CON POMOLO  
ELETTRONICO RFID/BLUETOOTH® ESTERNO  
(A ROTAZIONE LIBERA), COMPATIBILE CON GHIERA  
DI PROTEZIONE ANTIEFFRAZIONE, CODOLO D  
8X16 mm RASABILE PREDISPOSTO POMOLO



### CONFIGURATORE CODICE

8 M K 3 6



6 5

DIMENSIONE

DIMENSIONE

FINITURE

C

D

30

30

35

35

40

40

45

45

50

50

55

55

60

60

70

70

...

...

...

...

90

85

L max 175 mm

- 25 Inox - Nero
- 23 Inox - Grigio metal
- L5 Ottone lucido - Nero\*
- K4 Cromo lucido - Bianco

\* non indicati per installazioni all'esterno

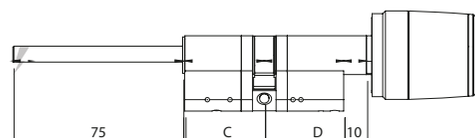
### Opzioni di prodotto

POMOLO LIBRA  
HEAVY DUTY

Versione con protezione antitrapano  
sul meccanismo di apertura.  
Grado di protezione IP66.

## Libra LE60 Smart 2.1 Lettore rimovibile e codolo 75 mm

CILINDRO MODULARE PER BLINDATO CON POMOLO ELETTRONICO RFID/BLUETOOTH® ESTERNO (A ROTAZIONE LIBERA), COMPATIBILE CON GHIERA DI PROTEZIONE ANTIEFFRAZIONE, CODOLO D 8X75 mm RASABILE PREDISPOSTO POMOLO



### CONFIGURATORE CODICE

8 M K 3 6    D 0              6 5

DIMENSIONE  
C

DIMENSIONE  
D

FINITURE

30  
35  
40  
45  
50  
55  
60  
70  
...  
...  
85

— 25 Inox - Nero  
— 23 Inox - Grigio metal  
— L5 Ottone lucido - Nero\*  
— K4 Cromo lucido - Bianco

L max 115 mm

\* non indicati per installazioni all'esterno.

### Opzioni di prodotto

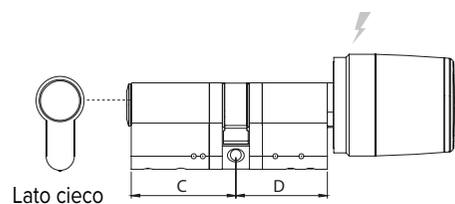
#### POMOLO LIBRA HEAVY DUTY

Versione con protezione antitrapano sul meccanismo di apertura.  
Grado di protezione IP66.

## Libra LE60 Smart 2.1 Dummy-knob

CILINDRO MODULARE CON POMOLO ELETTRONICO  
RFID/BLUETOOTH® ESTERNO (A ROTAZIONE LIBERA)  
E LATO INTERNO CIECO

### CONFIGURATORE CODICE



8 M K  C    6 5

|   | DIMENSIONE<br>C | DIMENSIONE<br>D | FINITURE   |
|---|-----------------|-----------------|--|
| Heavy Duty 1                                    | 30**/**         | 30              | 25 Inox - Nero<br>23 Inox - Grigio metal<br>L5 Ottone lucido - Nero*<br>K4 Cromo lucido - Bianco |
| Standard 2                                      | 35              | 35              |  |
| Pomolo esterno rimovibile<br>(Heavy Duty) **/** | 40              | 40              |  |
|   | 45              | 45              |  |
|   | 50              | 50              |  |
|   | 55              | 55              |  |
|   | 60              | 60              |  |
|   | 65              | 65              |  |
|   | 70              | 70              |  |
|   | 75              | 75              |  |
|   | ...             | ...             |  |
|   | ...             | ...             |  |
|   | 130             | 130             |  |

L max 260 mm

P Funzione PANIC \*\*/\*\*

### Opzioni di prodotto

#### POMOLO LIBRA HEAVY DUTY

Versione con protezione antitrapano  
sul meccanismo di apertura.  
Grado di protezione IP66.

#### POMOLO ESTERNO RIMOVIBILE

Pomolo rimovibile (con caratteristiche  
Heavy Duty).

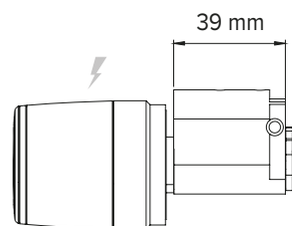
#### FUNZIONE PANIC PER SERRATURE ANTIPANICO

A rotazione libera con camma che ritorna  
in posizione verticale.

\* non indicati per installazioni all'esterno  
 \*\* non disponibile per funzione Panic  
 \*\*\* non compatibile con versione "pomolo esterno rimovibile"  
 \*\*\*\* L max totale 180 mm (L max 90 mm per lato)

## Libra LE60 Smart 2.1 Oval Australian

CILINDRO OVALE AUSTRALIANO MODULARE  
CON POMOLO ELETTRONICO RFID/BLUETOOTH®  
ESTERNO (A ROTAZIONE LIBERA)



### CONFIGURATORE CODICE

8 S K  9 0 0      6 5

Heavy Duty 1  
Standard 2

DIMENSIONE FINITURE

39

- 25 Inox - Nero
- 23 Inox - Grigio metal
- L5 Ottone lucido - Nero\*
- K4 Cromo lucido - Bianco

\* non disponibili per versioni Heavy Duty  
tempi di consegna su richiesta

### Opzioni di prodotto

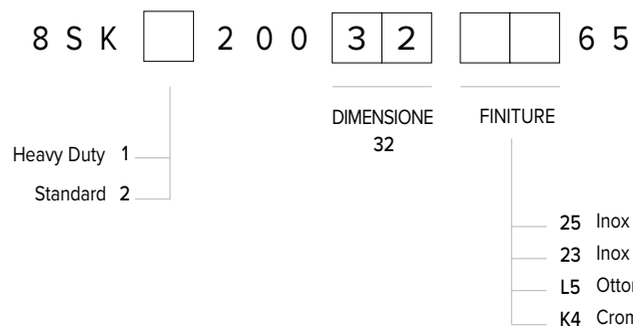
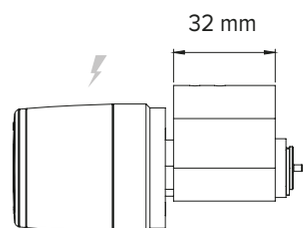
#### POMOLO LIBRA HEAVY DUTY

Versione con protezione antitrapano  
sul meccanismo di apertura.  
Grado di protezione IP66.

## Libra LE60 Smart 2.1 Oval Scandinavian

CILINDRO OVALE SCANDINAVO CON  
POMOLO ELETTRONICO RFID/BLEUETOOTH®  
ESTERNO (A ROTAZIONE LIBERA)

### CONFIGURATORE CODICE



\* non disponibili per versioni Heavy Duty  
tempi di consegna su richiesta

### Opzioni di prodotto

#### POMOLO LIBRA HEAVY DUTY

Versione con protezione antitrapano  
sul meccanismo di apertura.  
Grado di protezione IP66.

## Multiblindo Smart

SERRATURA MULTIPUNTO AUTORICHIUDENTE  
MOTORIZZATA, CON ELEVATO GRADO DI SICUREZZA,  
ADATTA PER PORTE IN PROFILI METALLICI  
CON PIÙ PUNTI DI CHIUSURA, DA ABBINARE  
A CONNECTION BOX

### CONFIGURATORE CODICE

7 A 3 E     2 5

VARIANTI  
FRONTALE

ENTRATA

D Destra

S Sinistra

Frontale ad "U" - Inox - 24x6x2300 mm

00

Frontale piatto - Inox - 24x3x2300 mm

10

35

40

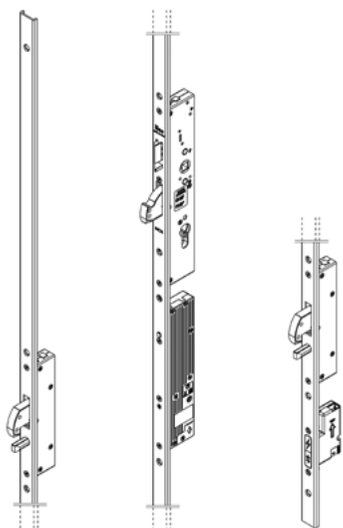
45

50

55

60

65



### Opzioni di prodotto

#### FORMA DEL FRONTALE

Frontale piatto 24X3 mm Inox.  
Frontale ad U 24X6 mm Inox.

#### ENTRATA (mm)

Disponibile nelle versioni con entrata  
35,40,45,50,55,60,65 mm

#### DESTRA/SINISTRA

Versione destra e sinistra secondo  
la norma DIN 107.

## Articoli in esaurimento

Nella tabella sono indicati i codici sostitutivi dei prodotti in esaurimento. Qualora non fosse presente alcun codice sostitutivo si consiglia di consultare il catalogo per valutare la giusta soluzione di prodotto.

| Codice               | Modello prodotto     | Titolo                            | Descrizione   | Codice sostitutivo   | Vai alla pagina |
|----------------------|----------------------|-----------------------------------|---|--|-----------------|
| <b>8MKx8xxxxx55x</b> | Libra LE60 Smart 2.0 | Standard                          | Cilindro modulare con pomolo elettronico esterno (a rotazione libera) e pomolo meccanico interno (di tipo standard)   | 8MKx8xxxxx65x →   |                 |
| <b>8MKx0xxxxx55x</b> | Libra LE60 Smart 2.0 | Premium                           | Cilindro modulare con pomolo elettronico esterno (a rotazione libera) e pomolo meccanico interno (di tipo premium)  | 8MKx0xxxxx65x →   |                 |
| <b>8MKx0xx10xx55</b> | Libra LE60 Smart 2.0 | Half                              | Mezzo cilindro modulare con pomolo con pomolo elettronico esterno (a rotazione libera)  | 8MKx0xx10xx65 →   |                 |
| <b>8MKxExxxxx55</b>  | Libra LE60 Smart 2.0 | Double                            | Cilindro modulare con pomolo elettronico esterno (a rotazione libera) e pomolo elettronico interno (a rotazione libera)   | 8MKxExxxxx65 →    |                 |
| <b>8MK36xxxxx55</b>  | Libra LE60 Smart 2.0 | Lettore rimovibile e codolo 16 mm | Cilindro modulare per blindato con pomolo elettronico esterno (a rotazione libera), compatibile con ghiera di protezione antieffrazione, codolo D 8x16 mm rasabile predisposto pomolo | 8MK36xxxxx65 →  |                 |
| <b>8MK36D0xxx55</b>  | Libra LE60 Smart 2.0 | Lettore rimovibile e codolo 75 mm | Cilindro modulare per blindato con pomolo elettronico esterno (a rotazione libera), compatibile con ghiera di protezione antieffrazione, codolo D 8x75 mm rasabile predisposto pomolo | 8MK36D0xxx65 →  |                 |
| <b>8MKxCxxxx55x</b>  | Libra LE60 Smart 2.0 | Dummy-knob                        | Cilindro modulare con pomolo elettronico esterno (a rotazione libera) e lato interno cieco  | 8MKxCxxxx65x →  |                 |

## Articoli in esaurimento

| Codice                        | Modello prodotto     | Titolo  | Descrizione   | Codice sostitutivo | Vai alla pagina   |
|-------------------------------|----------------------|---|---|--------------------|---|
| <a href="#">8SKx90039xx55</a> | Libra LE60 Smart 2.0 | Oval Australian   | Cilindro ovale Australiano modulare con pomolo elettronico esterno (a rotazione libera) | 8SKx90039xx65      | <a href="#">→</a>  |
| <a href="#">8SKx20032xx55</a> | Libra LE60 Smart 2.0 | Oval Scandinavian   | Cilindro ovale Scandinavo con pomolo elettronico esterno (a rotazione libera)           | 8SKx20032xx65      | <a href="#">→</a>  |
| <a href="#">5E1320156</a>     | Stylos Smart 2.0     | Lettore di credenziali con led                                      | Lettore di credenziali con led  | 5E152315           | <a href="#">→</a>  |
| <a href="#">5E1320456</a>     | Stylos Smart 2.0     | Lettore di credenziali con display e tastiera numerica              | Lettore di credenziali con display e tastiera numerica                                  | 5E152325           | <a href="#">→</a>  |
| <a href="#">5E1322106</a>     | Stylos Smart 2.0     | Lettore di credenziali con led da esterno                           | Lettore di credenziali con led da esterno   | -                  | -   |
| <a href="#">5E0555010</a>     | Stylos Smart 2.0     | Centrale di controllo per lettore di credenziali con led da esterno | Centrale di controllo per lettore di credenziali con led da esterno                     | -                  | -   |



**ISEO**<sup>®</sup>  
ULTIMATE ACCESS TECHNOLOGIES

**Iseo Serrature s.p.a.**  
Via San Girolamo, 13  
25055 Pisogne BS, Italy  
Tel. +39 0364 8821  
Fax +39 0364 882263  
iseo@iseo.com

**iseo.com**