



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.

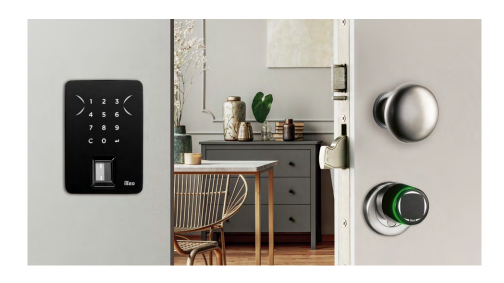


Multiblindo Smart

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 constante monitoraggio degli accessi e dello stato della porta, visibili su smartphone e tablet.

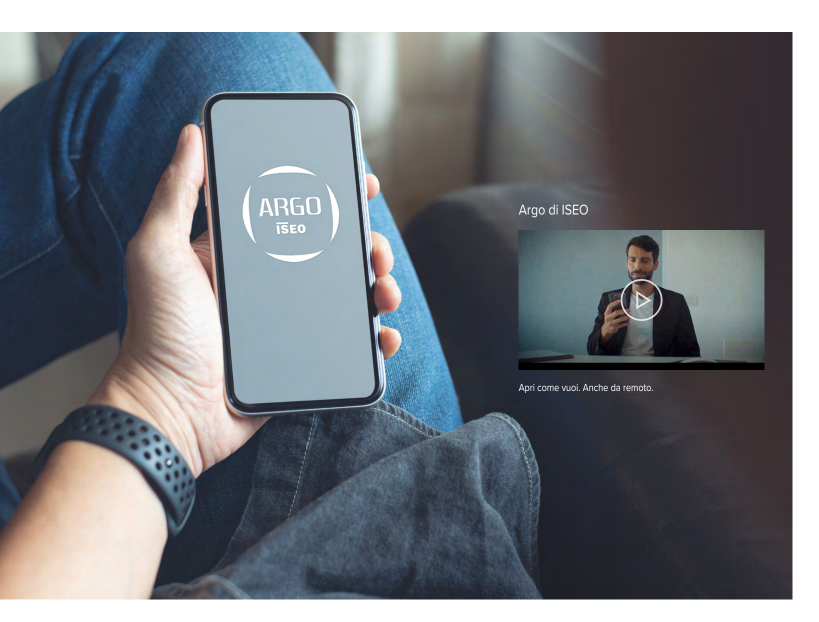








ARGO App



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.















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® Low Energy 5.1, 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



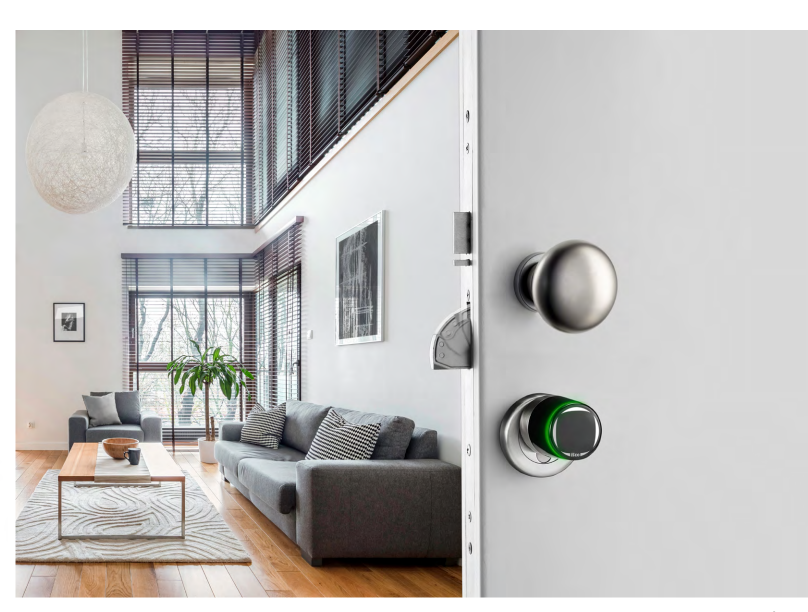
Nel controllo accessi ARGO di ISEO la Sostenibilità è una priorità.

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.



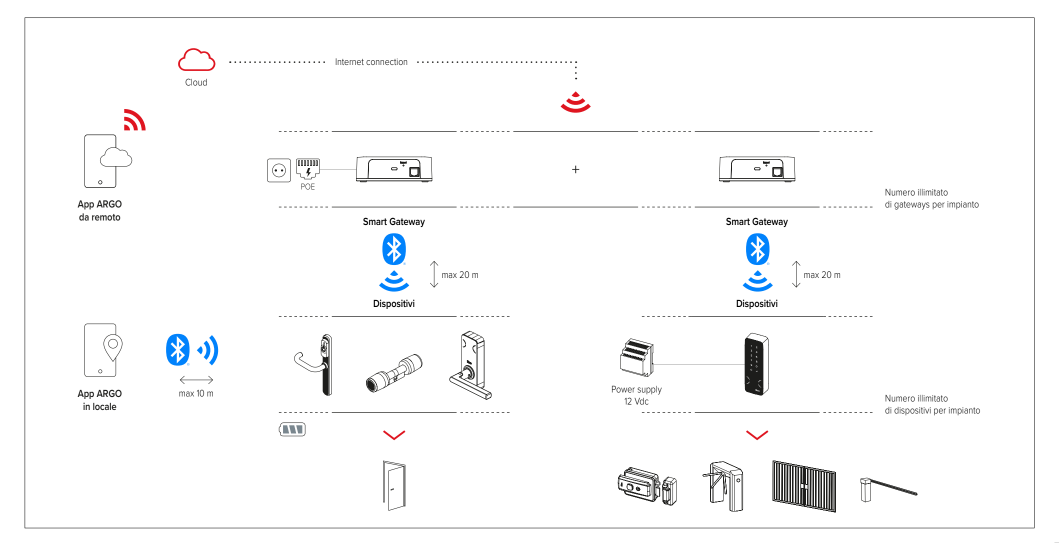


Architettura di sistema Argo

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

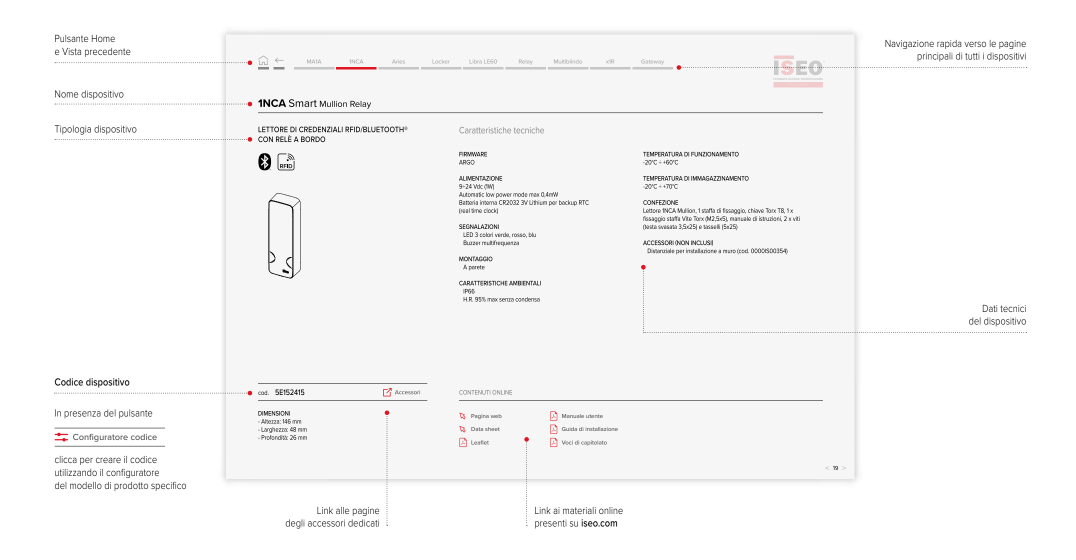
I residenti degli appartamenti di Lake Villa possono aprire le porte delle loro case in vari modi: con il loro smartphone, una chiave fisica o altre credenziali.







Guida alla lettura



Cerca per dispositivo





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.

Tecnopolimero

COLORE



Nero lucido

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

- IP54

FINITURA

- H.R. 95% max senza condensa

CREDENZIALE DI ACCESSO

- Badge
- Kevfob
- Braccialetto
- Smartphone
- Apple Watch

INTERFACCIA DI COMUNICAZIONE

Funzioni di prodotto

Real Time Clock/CalendarioSegnalazioni luminose ed acustiche

senza extra consumo batterie

su dispositivi iOS e Android

solo agli utenti VIP

• Memorizza gli ultimi 1.000 eventi

• Memorizza fino a 300 credenziali di accesso

• Dispositivo a basso consumo energetico

• Funzione apertura a giorno (funzione ufficio)

• Blocco degli utenti Standard permettendo l'accesso

• Programmazione e aggiornamento software mediante Argo app

· Alimentato a batteria con rilevazione stato carica

• Accensione da rilevazione RFID e smartphone Bluetooth®

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

CERTIFICAZIONI

- CE (Conformitee Europeenne)
- UKCA (UK Conformity Assessed)
- EN1634-1 resistenza al fuoco EI90
- * B con tessere Mifare Classic, D con tessere Mifare DESFire

Vai alla pagina

MODELLI

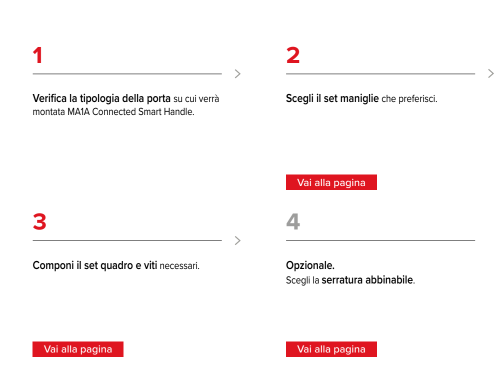
→ Standard

p. 13

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 POCHI PASSI

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



Peso

600 g

DIMENSIONI

- Larghezza: 56 mm

- Lunghezza: 147 mm - Spessore: 24 mm

- Lunghezza maniglia: 115 mm da centro placca

CONTENUTI ONLINE



Ragina web

□ Data sheet

Leaflet



Manuale utente



Guida di installazione



Voci di capitolato



Specifiche maniglia personalizzata

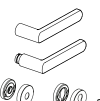


Dima di foratura per la porta



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 ghiere per cilindro interno e esterno con coperture.



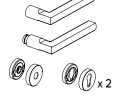
| Zama – Nero opaco RAL 9005 | 1 | 00.329.005 | |
|--|---|-------------|--|
| CON PROTEZIONE ANTIBATTERICA SAFE TOUCH | 4 | 00 220 0054 | |
| Trattamento Safe Touch applicato sulla maniglia esterna e interna. | 1 | 00.329.005A | |
| Zama – Cromo satinato | 1 | 00.329.00Y | |
| CON PROTEZIONE ANTIBATTERICA 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 ghiere 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 | |





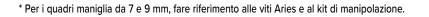
Accessori

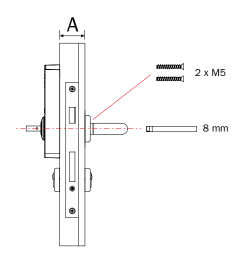
SET QUADRO E VITI

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 frenafiletti. 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 |







Accessori

SERRATURA (ABBINABILE)

DINFIR3 SERRATURA ANTIPANICO TAGLIAFUOCO AUTOMATICA

Serratura per porte antipanico tagliafuoco automatica.

All'accostamento dell'anta al battente, il catenaccio della serratura si arma in automatico.

Funzionamento Interno:

La chiave abilita la maniglia esterna (funzioni B) e richiama lo scrocco e il catenaccio (solo su funzione E). La barra antipanico e/o maniglia richiamano sempre lo scrocco e il catenaccio.

Funzionamento Esterno:

La chiave richiama lo scrocco e il catenaccio (funzione E).

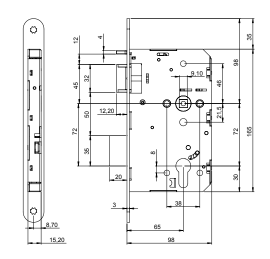
La chiave abilita/disabilita la maniglia che richiama lo scrocco e il catenaccio (funzione B).

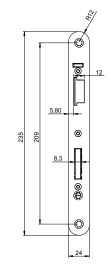
Interasse 72 mm. Quadro maniglia 9 mm con rotazione di 30° in acciaio sinterizzato.

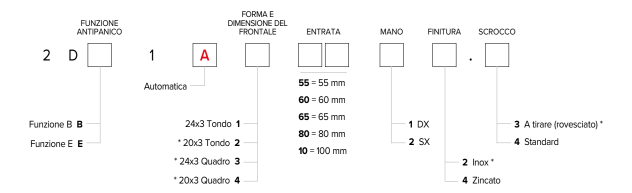
Catenaccio automatico da 20 mm. Frontale bordo tondo (opzione bordo quadro),

24x3 mm (opzione 20x3 mm) in acciaio zincato (opzione in acciaio inox). Scrocco in acciaio sinterizzato

NK. Funzionamento con cilindro profilato europeo, con camma DIN ordinabile separatamente.







^{*} Versioni a richiesta

1NCA Smart





INCA 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.

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

0

• Memorizza fino a 300 credenziali di accesso

• Dispositivo a basso consumo energetico

Segnalazioni luminose ed acusticheFunzione apertura a giorno (funzione ufficio)

• Accensione da rilevazione RFID e smartphone Bluetooth®

• Blocco degli utenti Standard permettendo l'accesso

• Programmazione e aggiornamento software mediante Argo app

Funzioni di prodotto

• Real Time Clock/Calendario

senza extra consumo batterie

su dispositivi iOS e Android

solo agli utenti VIP

• Memorizza gli ultimi 1.000 eventi

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

Vai alla pagina

MODELLI

| \rightarrow | Mullion Lockbus | p. 1 |
|---------------|--------------------------|-------|
| \rightarrow | Mullion Relay | p. 20 |
| \rightarrow | Mullion 485 | p. 2 |
| \rightarrow | Mullion Keyboard Lockbus | p. 2 |
| \rightarrow | Mullion Keyboard Relay | p. 2 |
| \rightarrow | Mullion Keyboard 485 | p. 2 |
| \rightarrow | Cable Free RFID | p. 2 |
| \rightarrow | Cable Free Keyboard | p. 2 |
| \rightarrow | Cable Free Finger | p. 2 |
| \rightarrow | Standard RFID | p. 2 |
| \rightarrow | Standard Keyboard | p. 2 |
| | 6: 1 15: | |

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

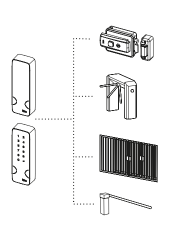
Dispositivi Lockbus per l'azionamento di varchi elettromeccanici in abbinamento all'Attuatore per elettroserrature. Adatti per sostituzione del lettore Stylos Smart ISEO.

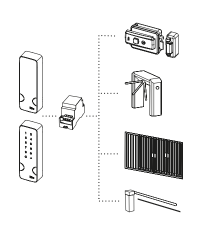
Standard e Mullion 485

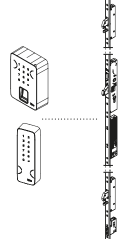
Dispositivi RS485 per l'azionamento di porte con serratura ISEO Multiblindo SMART.

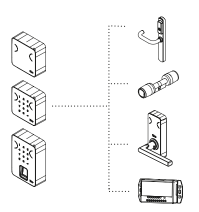
Cable Free RFID, Keyboard e Finger

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

| \rightarrow | Mullion Lockbus | р. т |
|---------------|--------------------------|-------|
| \rightarrow | Mullion Relay | p. 20 |
| \rightarrow | Mullion 485 | p. 2 |
| \rightarrow | Mullion Keyboard Lockbus | p. 22 |
| \rightarrow | Mullion Keyboard Relay | p. 23 |
| \rightarrow | Mullion Keyboard 485 | p. 24 |
| \rightarrow | Cable Free RFID | p. 25 |
| \rightarrow | Cable Free Keyboard | p. 26 |
| \rightarrow | Cable Free Finger | p. 2 |
| \rightarrow | Standard RFID | p. 28 |
| \rightarrow | Standard Keyboard | p. 29 |
| \rightarrow | Standard Finger | p. 30 |



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**



DIMENSIONI

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

CONTENUTI ONLINE



Ragina web



Manuale utente



□ Data sheet



Guida di installazione



Leaflet

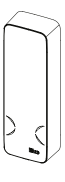


1NCA Smart Mullion Relay

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**



DIMENSIONI

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

CONTENUTI ONLINE



Ragina web



Manuale utente



Data sheet



Guida di installazione



Leaflet

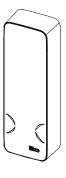


1NCA Smart Mullion 485

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**



DIMENSIONI

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

CONTENUTI ONLINE

Ragina web



Manuale utente



□ Data sheet



Guida di installazione



Leaflet

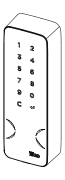


1NCA Smart Mullion Keyboard Lockbus

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, $1\,\mathrm{x}$ 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



DIMENSIONI

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

CONTENUTI ONLINE

Ragina web



Manuale utente



□ Data sheet



Guida di installazione



Leaflet

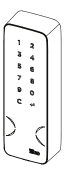


1NCA Smart Mullion Keyboard Relay

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

CONTENUTI ONLINE

DIMENSIONI

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

Ragina web



Manuale utente





Guida di installazione



Leaflet

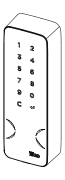


1NCA Smart Mullion Keyboard 485

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, $1\,\mathrm{x}$ 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



Ragina web



Manuale utente



□ Data sheet



Guida di installazione



Leaflet

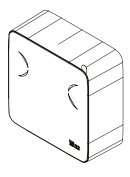


1NCA Smart Cable Free RFID

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



Ragina web



Manuale utente



Data sheet



Guida di installazione



Leaflet



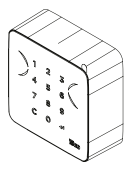


1NCA Smart Cable Free Keyboard

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

Ragina web



Data sheet



Manuale utente Guida di installazione



Leaflet



1NCA 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**







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. **5E1511355**

DIMENSIONI

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

CONTENUTI ONLINE

Ragina web



Data sheet



Manuale utente



Guida di installazione





1NCA Smart Standard RFID

LETTORE DI CREDENZIALI CON TECNOLOGIA RFID E BLUETOOTH® CON CAVO RS485







Caratteristiche tecniche

FIRMWARE

ARGO

ALIMENTAZIONE

9÷24 Vdc - Consumo energetico massimo = 1W

SEGNALAZIONI

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

COMPATIBILITÀ DI PRODOTTO

- Utilizzabile abbinato a dispositivi ISEO con interfaccia RS485.

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 Standard, 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. 0000IS00355)
- Alimentatore 24Vdc 1,5 A (cod. 5E3506)

cod. 5E1512155



CONTENUTI ONLINE

DIMENSIONI

- Altezza: 82 mm
- Larghezza: 82 mm
- Profondità: 23,5 mm

Ragina web



Manuale utente



Guida di installazione



Data sheet Leaflet



1NCA Smart Standard Keyboard

LETTORE DI CREDENZIALI CON CON TASTIERA NUMERICA, TECNOLOGIA RFID E BLUETOOTH® **CON CAVO RS485**







Caratteristiche tecniche

FIRMWARE

ARGO

ALIMENTAZIONE

9÷24 Vdc - Consumo energetico massimo = 1W

SEGNALAZIONI

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

COMPATIBILITÀ DI PRODOTTO

- Utilizzabile abbinato a dispositivi ISEO con interfaccia RS485.

MONTAGGIO

- A parete

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

- IP66
- RH 95% max

TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO

-20°C ÷ +60°C

TEMPERATURA DI IMMAGAZZINAMENTO

-20°C ÷ +70°C

CONFEZIONE

Lettore 1NCA Standard, 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. 0000IS00355)
- Alimentatore 24Vdc 1,5 A (cod. 5E3506)

cod. **5E1512255**

Accessori

DIMENSIONI

- Altezza: 82 mm
- Larghezza: 82 mm
- Profondità: 23,5 mm

CONTENUTI ONLINE

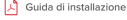


Ragina web



Manuale utente







Leaflet



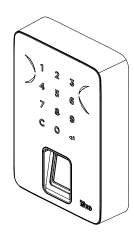


1NCA Smart Standard Finger

LETTORE DI CREDENZIALI CON CON TASTIERA NUMERICA, LETTORE DI IMPRONTE DIGITALI, TECNOLOGIA RFID E BLUETOOTH® CON CAVO RS485







Caratteristiche tecniche

FIRMWARE

ARGO

ALIMENTAZIONE

9÷24 Vdc - Consumo energetico massimo = 1W

SEGNALAZIONI

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

COMPATIBILITÀ DI PRODOTTO

- Utilizzabile abbinato a dispositivi ISEO con interfaccia RS485.

MONTAGGIO

- A parete

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

- IP66
- RH 95% max

TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO

-20°C ÷ +60°C

TEMPERATURA DI IMMAGAZZINAMENTO

-20°C ÷ +70°C

CONFEZIONE

Lettore 1NCA Standard, 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. 0000IS00356)
- Alimentatore 24Vdc 1,5 A (cod. 5E3506)

cod. **5E1512355**



CONTENUTI ONLINE

DIMENSIONI

- Altezza: 120 mm
- Larghezza: 82 mm
- Profondità: 25,5 mm

Ragina web



□ Data sheet



Leaflet



Manuale utente



Guida di installazione





1NCA Smart

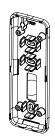
Accessori



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)

Per Mullion 1 0000IS00354



Per Standard RFID 1 0000IS00355



Per Standard Keyboard e Finger 1 0000IS00356



ALIMENTATORE 24Vdc

Ingresso 120-230Vac. Uscita 24Vdc1,5 A. Montaggio su barra DIN35.

Confezione: 1 alimentatore, manuali di istruzioni 1 5E3506

Aries Smart 2.1



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

CREDENZIALE DI ACCESSO

- IP54
- IP55 con resistenza ad atmosfera salina

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

- Badge
- Keyfob
- Braccialetto
- Smartphone
- Apple Watch



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

INTERFACCIA DI COMUNICAZIONE CERTIFIC

- RFID ISO14443B/Mifare ISO14443A EN179
- Bluetooth® Low Energy 5.1

CERTIFICAZIONI

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

Vai alla pagina

MODELLI

| \rightarrow | Standard | p. 34 |
|---------------|--|-------|
| \rightarrow | Per dispositivi antipanico | p. 35 |
| \rightarrow | Per maniglie personalizzate | p. 36 |
| \rightarrow | Per maniglie rimovibili, per dispositivi antipanico | p. 37 |
| \rightarrow | Per serratura DIN | p. 38 |
| \rightarrow | Per serrature tagliafuoco | p. 39 |
| \rightarrow | Per serrature Premi Apri Meroni | p. 40 |

Aries Smart 2.1

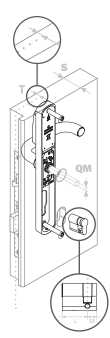
Guida alla scelta

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.



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

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



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

Kit di placca adattamento

Set quadro e viti

Altri accessori

Opzionale.

Scegli una serratura abbinabile tra quelle disponibili.

Vai alla pagina

Vai alla pagina

GUIDA ALLA SCELTA

MODELLI

| \rightarrow | Standard | p. 34 |
|---------------|--|-------|
| \rightarrow | Per dispositivi antipanico | p. 35 |
| \rightarrow | Per maniglie personalizzate | p. 36 |
| \rightarrow | Per maniglie rimovibili, per dispositivi antipanico | p. 37 |
| \rightarrow | Per serratura DIN | p. 38 |
| \rightarrow | Per serrature tagliafuoco | p. 39 |
| \rightarrow | Per serrature Premi Apri Meroni | p. 40 |

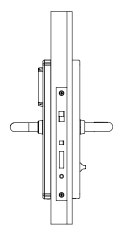


Aries Smart 2.1 Standard

PLACCA ELETTRONICA RFID/BLUETOOTH® CON MANIGLIA STANDARD









Accessori

Peso 1530 g

DIMENSIONI

- Larghezza placca: 38 mm

- Lunghezza placca: 294 mm

- Spessore placca: 17 mm

- Lunghezza maniglia: 131 mm da centro placca

Caratteristiche tecniche

FIRMWARE

ARGO

RELEASE

2.1

ALIMENTAZIONE

2 batterie alcaline 1,5 V 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 con resistenza ad atmosfera salina
- 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
- Sottoplacca in plastica
- Serratura in abbinamento

CONTENUTI ONLINE

Ragina web

Data sheet

Leaflet

Manuale utente



Guida di installazione



Voci di capitolato



Manuale manutenzione

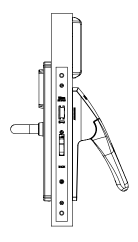


Aries Smart 2.1 Per dispositivi antipanico

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









Accessori

Peso

1530 g

DIMENSIONI

- Larghezza placca: 38 mm

- Lunghezza placca: 294 mm

- Spessore placca: 17 mm

- Lunghezza maniglia: 131 mm da centro placca

Caratteristiche tecniche

FIRMWARE

ARGO

RELEASE

2.1

ALIMENTAZIONE

2 batterie alcaline 1,5 V 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 multifreguenza

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

Ragina web □ Data sheet

Leaflet





MONTAGGIO

- Su porta

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

- IP55 con resistenza ad atmosfera salina
- 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
- Sottoplacca in plastica
- Serratura in abbinamento
- Kit placca adattamento per installazione con dispositivi antipanico

CONTENUTI ONLINE



Guida di installazione





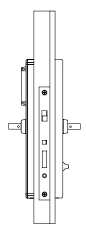


Aries Smart 2.1 Per maniglie personalizzate

PLACCA ELETTRONICA RFID/BLUETOOTH® PER MANIGLIE PERSONALIZZATE









Accessori

Peso

1530 g

DIMENSIONI

- Larghezza placca: 38 mm

- Lunghezza placca: 294 mm

- Spessore placca: 17 mm

Caratteristiche tecniche

FIRMWARE

ARGO

RELEASE

2.1

ALIMENTAZIONE

2 batterie alcaline 1,5 V 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

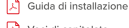
- LED 2 colori verde, rosso
- Buzzer multifreguenza

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

CONTENUTI ONLINE

Manuale utente



MONTAGGIO

- Su porta

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

- IP55 con resistenza ad atmosfera salina
- 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

ACCESSORI (NON INCLUSI)

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

Manuale manutenzione





Leaflet







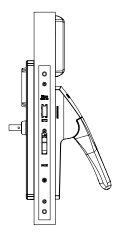


Aries Smart 2.1 Per maniglie rimovibili, per dispositivi antipanico

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









Accessori

Peso

1530 g

DIMENSIONI

- Larghezza placca: 38 mm

- Lunghezza placca: 294 mm

- Spessore placca: 17 mm

Caratteristiche tecniche

FIRMWARE

ARGO

RELEASE

2.1

ALIMENTAZIONE

2 batterie alcaline 1,5 V 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 multifreguenza

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

CONTENUTI ONLINE

MONTAGGIO

- Su porta

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

- IP55 con resistenza ad atmosfera salina
- 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

ACCESSORI (NON INCLUSI)

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

Pagina web

Manuale utente



Guida di installazione



Voci di capitolato



Manuale manutenzione

Leaflet

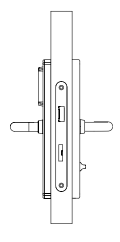


Aries Smart 2.1 Per serratura DIN

PLACCA ELETTRONICA RFID/BLUETOOTH® CON MANIGLIA PER SERRATURA DIN







Configuratore codice



Peso

1530 g

DIMENSIONI

- Larghezza: 38 mm

- Lunghezza: 294 mm - Spessore: 17 mm

- Lunghezza maniglia: 131 mm da centro placca

Caratteristiche tecniche

FIRMWARE

ARGO

RELEASE

2.1

ALIMENTAZIONE

2 batterie alcaline 1,5 V 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 multifreguenza

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

CONTENUTI ONLINE

Ragina web



Manuale utente





MONTAGGIO

- Su porta

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

- IP55 con resistenza ad atmosfera salina
- 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.

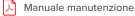
ACCESSORI (NON INCLUSI)

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

Data sheet

Leaflet

Guida di installazione



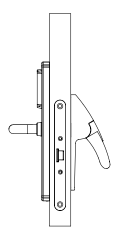


Aries Smart 2.1 Per serrature tagliafuoco

PLACCA ELETTRONICA RFID/BLUETOOTH® CON MANIGLIA PER SERRATURE TAGLIAFUOCO







Configuratore codice

Accessori

Peso

1530 g

DIMENSIONI

- Larghezza: 38 mm

- Lunghezza: 294 mm - Spessore: 17 mm

- Lunghezza maniglia: 131 mm da centro placca

Caratteristiche tecniche

FIRMWARE

ARGO

RELEASE

2.1

ALIMENTAZIONE

2 batterie alcaline 1,5 V 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

CONTENUTI ONLINE

Ragina web



Manuale utente

Manuale manutenzione

ACCESSORI (NON INCLUSI)

- Set chiavi di emergenza

- Serratura in abbinamento

- Sottoplacca in plastica

- Set viti e quadro (obbligatorio)

- Cilindro di emergenza meccanica

MONTAGGIO

-20°C ÷ +60°C

-25°C ÷ +75°C

CONFEZIONE

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

- IP55 con resistenza ad atmosfera salina

TEMPERATURA DI IMMAGAZZINAMENTO

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.

TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO

- Su porta

- IP54

- Data sheet Leaflet

Voci di capitolato

39

Guida di installazione

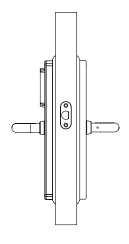


Aries Smart 2.1 Per serrature Premi Apri Meroni

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







Configuratore codice

Accessori

Peso

1530 g

DIMENSIONI

- Larghezza placca: 38 mm

- Lunghezza placca: 294 mm

- Spessore placca: 17 mm

- Lunghezza maniglia: 131 mm da centro placca

Caratteristiche tecniche

FIRMWARE

ARGO

RELEASE

2.1

ALIMENTAZIONE

2 batterie alcaline 1,5 V 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

CONTENUTI ONLINE

Data sheet

Leaflet

Ragina web



Manuale utente



Guida di installazione



Voci di capitolato

MONTAGGIO

- Su porta

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

- IP54
- IP55 con resistenza ad atmosfera salina

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

Manuale manutenzione

40



Accessori

KIT VITI E QUADRI (1/2) PER VERSIONE IP54



SET VITI E QUADRO

2 viti di fissaggio M5 con frenafiletto.

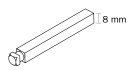
Confezione: 2 viti, 1 quadro

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



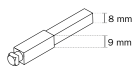
Quadro QM 7 mm

| 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 |



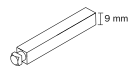
Quadro QM 8 mm

| 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

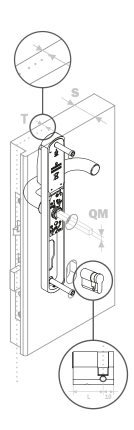
1 201E915570A



ADATTATORE PER QUADRO MANIGLIA

Da 8 a 9 mm

10 5060000900092





Accessori

KIT VITI E QUADRI (2/2) PER VERSIONE IP55

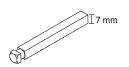


SET VITI E QUADRO IN ACCIAO INOX UTILIZZATI PER LA VERSIONE IP55 CON RESISTENZA AD ATMOSFERA SALINA

2 viti di fissaggio M5 con frenafiletto.

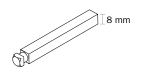
Confezione: 2 viti, 1 quadro

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



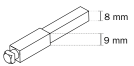
Quadro QM 7 mm

| Spessore porta S da 40 a 55 mm | 1 | 0000A00244 |
|---------------------------------------|---|------------|
| Spessore porta S da 55 a 70 mm | 1 | 0000A00245 |
| Spessore porta S da 70 a 85 mm | 1 | 0000A00246 |



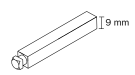
Quadro QM 8 mm

| Spessore porta S da 40 a 55 mm | 1 | 0000A00234 |
|---|---|------------|
| Spessore porta S da 55 a 70 mm | 1 | 0000A00235 |
| Spessore porta S da 70 a 85 mm | 1 | 0000A00236 |
| Spessore porta MAX 125 mm (da tagliare) | 1 | 0000A00237 |



Quadro QM 9 mm (per porte tagliafuoco)

| Spessore porta S da 40 a 55 mm | 1 | 0000A00238 |
|---------------------------------------|---|------------|
| Spessore porta S da 55 a 70 mm | 1 | 0000A00239 |
| Spessore porta S da 70 a 85 mm | 1 | 0000A00240 |
| Spessore porta S da 85 a 125mm | 1 | 0000A00241 |



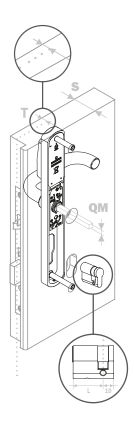
SET VITI E QUADRO

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 0000A00263





Accessori KIT PLACCA ADATTAMENTO KIT PLACCA ADATTAMENTO Per installazione con dispositivi antipanico e serrature antipanico serie 214* (DIN interasse 72 mm). ô 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 529E080054



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

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 |
|---|-----------|
| | 1 |



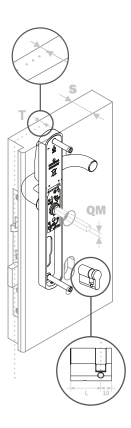
SOTTOPLACCA PLASTICA

Sottoplacca in plastica nera per coprire eventuali fori visibili.

Dimensioni: H=312 mm, L=70 mm.

Confezione: 1 sottoplacca.

| l 529E00000 | |
|-------------|--|
|-------------|--|

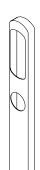


T = distanza fra l'asse di simmetria del frontale serratura meccanica ed il filo porta esterno



Accessori

COVER ESTETICHE ESTERNE E INTERNE



COVER ESTETICA ESTERNA

Senza foro cilindro. Confezione: 1 cover

lnox 1 561E1120240



COVER ESTETICA INTERNA

Senza dispositivo privacy. Confezione: 1 cover

lnox 1 561E1130240



COVER ESTETICA ESTERNA

Con foro cilindro. Confezione: 1 cover

Interasse 70 mm

Inox 1 561E1420240

Interasse 72 mm

lnox 1 561E1520240

Interasse 85 mm

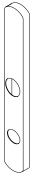
lnox 1 561E1220240

Interasse 88 mm

lnox 1 561E1620240

Interasse 92 mm

lnox 1 561E1320240



COVER ESTETICA INTERNA

Con dispositivo privacy.
Confezione: 1 cover

lnox 1 561E1330240



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 |

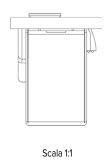
QUADRO MANIGLIA PASSANTE 8 mm

| 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 |
| | | 65 DIN DX | 1 | 7A12166522D.A |



Accessori

SERRATURE ABBINABILI (2/3)

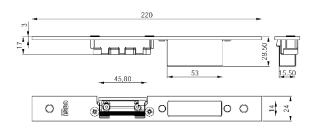


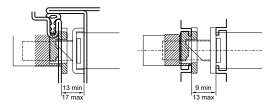
CONTROPIASTRA chiusa regolabile per SERRATURA CENTRALE MULTIBLINDO EASY.

In acciaio INOX con incontro meccanico.

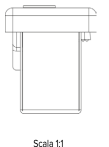
 Frontale piatto 24x3x220 DIN SX
 10
 033230

 Frontale piatto 24x3x220 DIN DX
 10
 033231





In caso di misura massima superiore è necessario spessorare la contropiastra



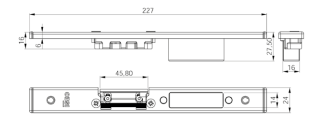
CONTROPIASTRA chiusa regolabile per SERRATURA CENTRALE

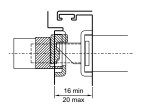
MULTIBLINDO EASY.

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 contropiastra



Accessori

SERRATURE ABBINABILI (3/3)

DINFIR3 SERRATURA ANTIPANICO TAGLIAFUOCO AUTOMATICA

Serratura per porte antipanico tagliafuoco automatica.

All'accostamento dell'anta al battente, il catenaccio della serratura si arma in automatico.

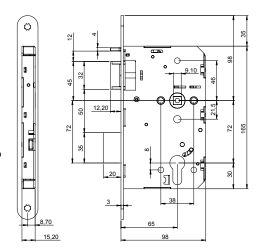
Funzionamento Interno:

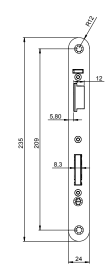
La chiave abilita la maniglia esterna (funzioni B) e richiama lo scrocco e il catenaccio (solo su funzione E). La barra antipanico e/o maniglia richiamano sempre lo scrocco e il catenaccio.

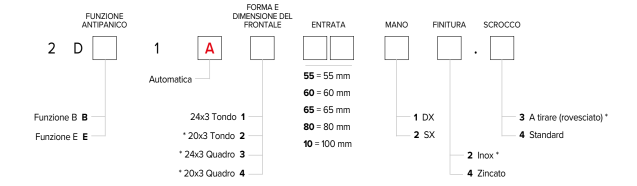
Funzionamento Esterno:

La chiave richiama lo scrocco e il catenaccio (funzione E). La chiave abilita/disabilita la maniglia che richiama lo scrocco e il catenaccio (funzione B). Interasse 72 mm. Quadro maniglia 9 mm con rotazione di 30° in acciaio sinterizzato. Catenaccio automatico da 20 mm. Frontale bordo tondo (opzione bordo quadro),

24x3 mm (opzione 20x3 mm) in acciaio zincato (opzione in acciaio inox). Scrocco in acciaio sinterizzato NK. Funzionamento con cilindro profilato europeo, con camma DIN ordinabile separatamente.







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.

FINITURA



Tecnopolimero

COLORE



Antracite

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

- IP20

CREDENZIALE DI ACCESSO

- Badge
- Keyfob
- Braccialetto
- Smartphone
- Apple Watch

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

- INTERFACCIA DI COMUNICAZIONE - RFID ISO14443B/Mifare ISO14443A
- Bluetooth® Low Energy 5.1

Vai alla pagina

MODELLI

→ Serratura elettronica per armadietti

p. 50

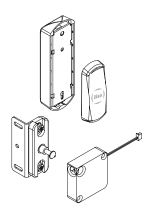


Smart Locker 2.0 Serratura elettronica per armadietti

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



Ragina web



Guida di installazione



□ Data sheet



Voci di capitolato



Manuale utente



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



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







Grigio Metal

Nero



Bianco

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

- IP66
- IP67
- IP68
- IP69

CREDENZIALE DI ACCESSO

- Badge
- Keyfob
- Braccialetto
- Smartphone
- Apple Watch

INTERFACCIA DI COMUNICAZIONE

Funzioni di prodotto

• Real Time Clock/Calendario • Segnalazioni luminose ed acustiche

senza extra consumo batterie

su dispositivi iOS e Android

solo agli utenti VIP

• Memorizza gli ultimi 1.000 eventi

• Memorizza fino a 300 credenziali di accesso

• Dispositivo a basso consumo energetico

• Funzione apertura a giorno (funzione ufficio)

• Blocco degli utenti Standard permettendo l'accesso

• Programmazione e aggiornamento software mediante Argo app

· Alimentato a batteria con rilevazione stato carica

• Accensione da rilevazione RFID e smartphone Bluetooth®

- 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)

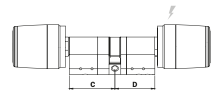
Vai alla pagina

MODELLI

| \rightarrow | Standard | p. 54 |
|---------------|--------------------------------------|-------|
| \rightarrow | Premium | p. 55 |
| \rightarrow | Half | p. 56 |
| \rightarrow | Double | p. 5 |
| \rightarrow | Lettore rimovibile e codolo 16 mm | p. 58 |
| \rightarrow | Lettore rimovibile e codolo 75 mm | p. 59 |
| \rightarrow | Dummy-knob | p. 60 |
| \rightarrow | Oval Australian | p. 6 |
| | Oval Scandinavian | n 61 |

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 POCHI PASSI

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

Scegli il modello di Libra Smart

nella colonna a destra, generando il codice grazie al configuratore nella pagina prodotto.

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. 54 |
| → Premium | p. 55 |
| → Half | p. 56 |
| → Double | p. 57 |
| → Lettore rimovibile e codolo 16 mm | p. 58 |
| → Lettore rimovibile e codolo 75 mm | p. 59 |
| → Dummy-knob | p. 60 |
| → Oval Australian | p. 6 |
| → Oval Scandinavian | p. 62 |

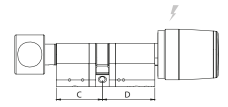


Libra LE60 Smart 2.1 Standard

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



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



Ragina web

□ Data sheet

Leaflet



Manuale utente



Guida di installazione



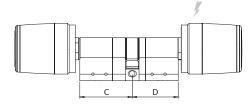


Libra LE60 Smart 2.1 Premium

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



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



Ragina web

Leaflet







Guida di installazione



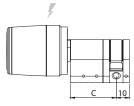


Libra LE60 Smart 2.1 Half

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



DIMENSIONI

Dimensioni pomolo elettronico:

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

CONTENUTI ONLINE



Ragina web



Manuale utente



□ Data sheet



Guida di installazione



Leaflet

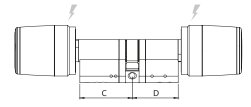


Libra LE60 Smart 2.1 Double

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



Ragina web



Manuale utente



Data sheet



Guida di installazione



Leaflet

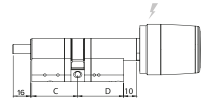


Libra LE60 Smart 2.1 Lettore rimovibile e codolo 16 mm

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



Ragina web

CONTENUTI ONLINE



Manuale utente



□ Data sheet



Guida di installazione



Leaflet



Voci di capitolato

DIMENSIONI

Dimensioni pomolo elettronico:

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

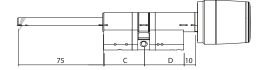


Libra LE60 Smart 2.1 Lettore rimovibile e codolo 75 mm

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



DIMENSIONI

Dimensioni pomolo elettronico:

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

CONTENUTI ONLINE



Ragina web



Manuale utente



□ Data sheet



Guida di installazione



Leaflet



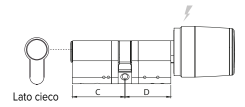


Libra LE60 Smart 2.1 Dummy-knob

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



DIMENSIONI

Dimensioni pomolo elettronico:

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

CONTENUTI ONLINE



Ragina web



Manuale utente



Data sheet



Guida di installazione



Leaflet

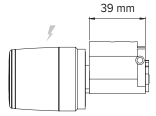


Libra LE60 Smart 2.1 Oval Australian

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



DIMENSIONI

Dimensioni pomolo elettronico:

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

CONTENUTI ONLINE



Ragina web



Manuale utente



□ Data sheet



Guida di installazione



Leaflet

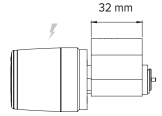


Libra LE60 Smart 2.1 Oval Scandinavian

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



Ragina web



Manuale utente



□ Data sheet



Guida di installazione



Leaflet



Accessori

MODULI PREMONTATI (1/3)





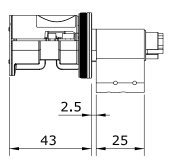


Lettore Bluetooth® e RFID Multistandard (ISO14443A/ISO14443B 13,56 MHz) lato esterno.

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

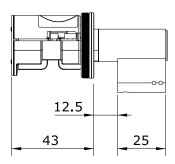
2 finiture disponibili.

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



Pomolo standard elettronico lato esterno.

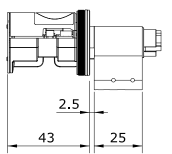
| i omicio otamadi a ciota cimeo iate | | |
|-------------------------------------|---|---------------|
| Nichel | 1 | 8MK20K0009065 |
| Ottone | 1 | 8MK20K0007065 |



 ${\hbox{Pomolo Heavy Duty elettronico lato esterno per porte blindate}.}\\$

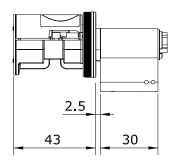
| Nichel | 1 | 8MK30K0009065 |
|--------|---|---------------|
| Ottone | 1 | 8MK30K0007065 |

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

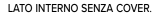


Accessori

MODULI PREMONTATI (2/3)





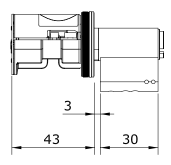


Lettore Bluetooth® e RFID Multistandard (ISO14443A/ISO14443B 13,56 MHz) lato interno.

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 |

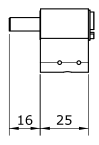


Accessori

MODULI PREMONTATI (3/3)

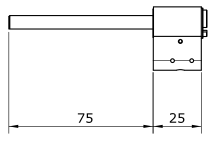
LATO INTERNO SENZA POMOLO.

2 finiture disponibili. Confezione: 1 modulo.



Modulo lato interno codolo 16 mm.

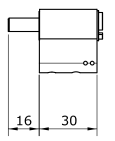
| Nichel | 1 | 8MK26K1009000 |
|--------|---|---------------|
| Ottone | 1 | 8MK26K1007000 |



Modulo lato interno codolo 75 mm per porte blindate

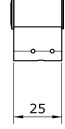
| Nichel | 1 | 8MK3DK1009000 |
|--------|---|---------------|
| Ottone | 1 | 8MK3DK1007000 |

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



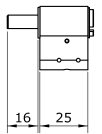
Modulo lato interno codolo 16 mm. Per versione Panic.

| Nichel | 1 | 8MK26K1009000P |
|-------------------------------|------------|-----------------------------------|
| Ottone | 1 | 8MK26K1007000P |
| NOTA: da accoppiare unicament | e con modu | ulo da esterno per porte blindato |



Modulo lato interno cieco per Libra LE60 versione Dummy Knob.

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

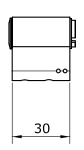


Modulo lato interno codolo 16 mm per porte blindate.

| Nichel 1 8MK36K1009000 Ottone 1 8MK36K1007000 | medale late interne seaso is initial per perte simulater | | | |
|---|--|---|---------------|--|
| Ottone 1 8MK36K1007000 | Nichel | 1 | 8MK36K1009000 | |
| | Ottone | 1 | 8MK36K1007000 | |

Ottone 1 8MK36K1007000

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



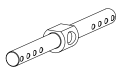
Modulo lato interno cieco per Libra LE60 versione Dummy Knob. Per versione Panic.

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



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



| 3010 / 3310 | U |
|--|---|
| | |
| | |
| | |
| | |
| Kit da 5 pz. barra di collegamento per cilindro monoprofilo. | |
| comando esterno smontabile | |



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 |



| = a a | | |
|--|---------|--|
| 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).

| = a a - a - a (a 3 a a). | |
|---|---------|
| 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.

| Esterisione per corpo cilinaro. | |
|--|---------|
| 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 |
| | |



| Accessori | COMPONENTI ASSEMBLATI LIBRA MODULARE | | |
|-----------|--|---|---------|
| | Kit da 100 pz. perni di fissaggio in acciaio | | 0033740 |
| | Kit da 100 pz. anello distanziale | | 0033917 |
| ٥ | 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 7,8 mm inox per cilindro Libra modulare | 1 | 0033929 |
| | Ruota dentata Z= 18 7,8 mm inox per cilindro Libra modulare | 1 | 0033928 |



Accessori

RICAMBI POMOLO ELETTRONICO



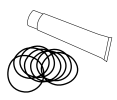
Rotori Libra LE60, senza cover, senza batteria.

| 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



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 lnox - 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



| 10 | 044232 |
|----|----------------------|
| 10 | 04423K |
| 10 | 04423L |
| 1 | 044322 |
| 1 | 04432K |
| 1 | 04432L |
| | 10 10 10 10 |



Accessori

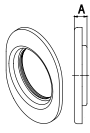
ACCESSORI PER ANTIEFFRAZIONE



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.

| r er ellindro Elbra, per porte billidate. | | |
|---|----------|--|
| 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 | |



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

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

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

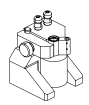
Per articolo 04425L - 044252

003301



Accessori

ATTREZZATURA DI MONTAGGIO PER CILINDRI MODULARE



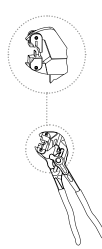
ATTREZZATURA DI MONTAGGIO PER CILINDRI MODULARI LE60

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.

Attrezzatura cacciaspine su pinza cilindro modulare 1 0033094





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



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 0033250 4040 / 4045 / 4545 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 |



Accessori

CONFEZIONI DESIGN (3/3)



| Valigetta Demo per cilindro modulare elettronico Libra LE60 2.1 (disegno rappresentativo). | 0033643 | Barra universale di collegamento L=85 per cilindri doppi modulari (kit da 1 pz) | 0033270 |
|--|--------------------|--|--------------------|
| DISTINTA CODICI VALIGETTA Cilindri Libra LE60 assemblati Cilindro modulare elettronico LIBRA, Elettronico/Meccanico standard 30-30 | 8MK2830302565 | Barra universale di collegamento L=105 per cilindri doppi modulari (kit da 1 pz) | 0033320 |
| Cilindro modulare elettronico LIBRA, Elettronico/Meccanico Pomolo esterno rimovibile 30-50 | 8MK483050K465 | Barra universale di collegamento 35-10 per monoprofilo modulare (kit da 1 pz) | 0033936 |
| Set 5 pz demo card ARGO DESFIRE EV2 2K logo ISEO | 5E40530K.5 | Barra universale di collegamento 50-10 per monoprofilo modulare (kit da 1 pz) | 0033939 |
| Attrezzatura cacciaspine su pinza per cilindro modulare | 0033094 | Estensione cilindretto. | |
| Set attrezzi montaggio/smontaggio cover pomolo elettronico | 003092 | Kit 3 pz. Estensione cilindretto 5 mm Kit 3 pz. Estensione cilindretto 10 mm | 0033911 |
| Batteria litio FDK CR17335EF 3V 1400 mAh | 0033960 | Kit 3 pz. Estensione cilindretto 15 mm Kit 3 pz. Estensione cilindretto 20 mm | 0033913 0033914 |
| Estensione per corpo cilindro Libra modulare. | | Kit 3 pz. Estensione cilindretto 40 mm Kit 3 pz. Estensione cilindretto 80 mm | 0033915 |
| 3 pz. estensione corpo cilindro 5 mm L=35 3 pz. estensione corpo cilindro 10 mm L=40 | 0033922 | · | |
| 3 pz. estensione corpo cilindro 15 mm L=45 | 0033924 | Kit 100 pz. perni di fissaggio in acciaio | 0033740 |
| 3 pz. estensione corpo cilindro 20 mm L=50 3 pz. estensione corpo cilindro 40 mm L=70 | 0033925 0033926 | Kit 100 pz. anello distanziale, inox, mod. D15 | 0033917 |
| | | Kit 10 pz. cam DIN 0° | 0033918 |

Smart **Relay** 2.0



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

Vai alla pagina

MODELLI

| \rightarrow | Con antenna Bluetooth® |
|---------------|-----------------------------|
| | all'interno del dispositivo |

p. 79

→ Con antenna Bluetooth® esterna al dispositivo

p. 80

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 smartphoneaprire 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. 79

→ Con antenna Bluetooth® esterna al dispositivo

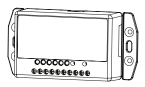
p. 80



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



Ragina web

Manuale utente

□ Data sheet



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



Ragina web







Voci di capitolato

Guida di installazione



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



Scegli la configurazione più adatta alle tue necessità

La nuova serratura motorizzata auto-richiudente di ISEO è la combinazione perfetta fra comfort d'utilizzo 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 constante monitoraggio degli accessi e dello stato della porta, visibili su smartphone e tablet.

INTERFACCIA DI COMUNICAZIONE

- Verificare le interfacce di

comunicazione dei lettori

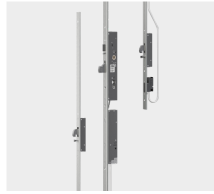
compatibili con la serratura

MATERIALE



CREDENZIALE DI ACCESSO

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



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

Vai alla pagina

CONFIGURAZIONI

Alimentazione solo a batteria p. 83

→ Alimentazione 24Vdc e batteria di backup

p. 84

p. 85

→ Alimentazione 24Vdc

MODELLI

→ Multiblindo Smart p. 86

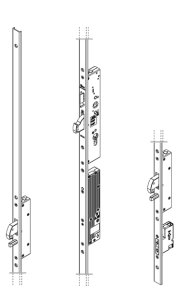
CERTIFICAZIONI

- EN 14846:2008 con classificazione
- EN1125, disponibile in abbinamento a specifici maniglioni e serrature antipanico

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 POCHI PASSI

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.

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

Scegli dal menu

Connection box

Cavi di collegamento

Batterie

Alimentatore

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. 83

→ Alimentazione 24Vdc e batteria di backup

p. 84

p. 85

→ Alimentazione 24Vdc

MODELLI

→ Multiblindo Smart p. 86



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.

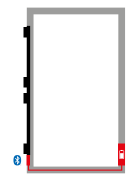
Nel caso in cui non venga abbinato un reader, è comunque possibile gestire la serratura con app ARGO da smartphone.

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



[FB]

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. 83

Alimentazione 24Vdc e batteria di backup

p. 84

p. 85

p. 86

→ Alimentazione 24Vdc

MODELLI

→ Multiblindo Smart

83



Alimentazione 24Vdc e batterie di backup

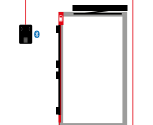
L'alimentazione è fornita da un alimentatore esterno 24Vdc collegato alla rete elettrica e sulla porta vi è un pacco batterie (9 Alkaline AA) di backup per mantenere in funzione la serratura in caso di interruzione della corrente elettrica (black-out).

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

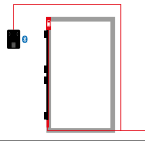


1NCA Smart Standard



Guida installativa della configurazione con output relay





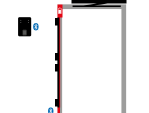
senza output relay BKW]

Guida installativa

della configurazione

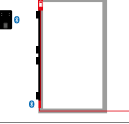


1NCA Smart Cable Free



Guida installativa della configurazione

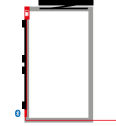




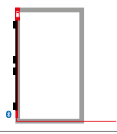
Guida installativa della configurazione senza output relay



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



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. 83

Alimentazione 24Vdc e batteria di backup

p. 84

p. 86

Alimentazione 24Vdc p. 85

MODELLI

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.

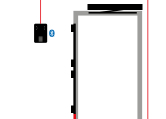
Tipologia reader



1NCA Smart Standard

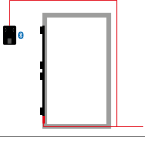


1NCA Smart Mullion 485



Guida installativa della configurazione con output relay





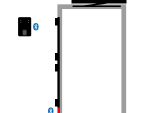
Guida installativa della configurazione senza output relay



[PWW]

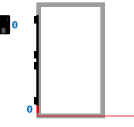


1NCA Smart Cable Free



Guida installativa con output relay



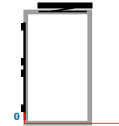


Guida installativa della configurazione senza output relay

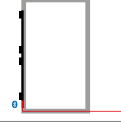




No Reader È possibile gestire la serratura con l'applicazione ARGO da uno smartphone.



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. 83

Alimentazione 24Vdc e batteria di backup

p. 84

p. 85

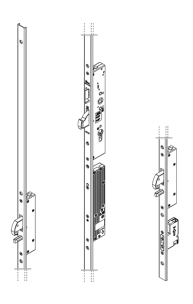
Alimentazione 24Vdc

MODELLI

→ Multiblindo Smart p. 86



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



DIMENSIONI

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

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

CONTENUTI ONLINE

Ragina web







Guida di installazione





CONFEZIONE

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

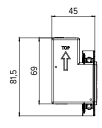
ACCESSORI (NON INCLUSI)

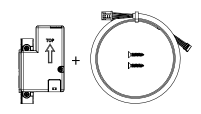
- Connection Box (vedi configurazioni di funzionamento ed alimentazione)
- Cavo di collegamento Motore/Connection Box (vedi configurazioni di funzionamento)
- Passacavi
- Pacco batteria
- Batterie
- Contropiastre
- Porta magnete
- Maniglia d'emergenza o maniglione antipanico
- Cilindro meccanico d'emergenza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

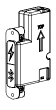


Accessori

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

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

7A0E120



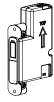


CONNECTION BOX PER CONFIGURAZIONE CON BATTERIA DI BACKUP, CON BLUETOOTH®

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

7A0E130



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

Utilizzato nelle configurazioni di Multiblindo Smart con Alimentazio ne 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

7A0E140



| 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) 7A0E2001 | | |
| | 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 |
| у | 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 |

7A0E320

Batterie alcaline tipo AA Duracell Procell



Accessori



ALIMENTATORE 24Vdc - 70W

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

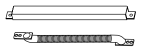
Confezione: 1 alimentatore, istruzioni di montaggio.

5E3502



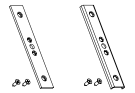
PASSACAVO ESTERNO FLESSIBILE, DA APPLICARE

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 |



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 credenzale 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 ali 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

- Verificare le interfaccie di comunicazioni dei lettori compatibili con X1R

INTERFACCIA DI COMUNICAZIONE

CERTIFICAZIONI

- EN 14846:2008 con classificazione 131X191F101P1711131

Vai alla pagina

MODELLI

→ Versione da applicare

| \rightarrow | Versione da applicare Single Action con sblocco rapido mediante maniglia | p. 93 |
|---------------|--|-------|
| \rightarrow | Versione da infilare | p. 94 |

n. 92

Versione da infilare Single Action con sblocco rapido mediante maniglia p. 95

Panic 4RM Serratura motorizzata e antipanico per port e blindate -Versione ad applicare p. 96

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

Altri accessori

Yerifica la tipologia e le dimensioni della serratura x1R Smart.

Scegli il modello di x1R Smart nella colonna a destra.

4

Opzionale.
Scegli gli accessori per completare il sistema.

Scegli dal menu

Moduli di comando

Vai alla pagina

GUIDA ALLA SCELTA

MODELLI

| \rightarrow | Versione da applicare | p. 9 |
|---------------|--|------|
| \rightarrow | Versione da applicare Single Action con sblocco rapido mediante maniglia | p. 9 |
| \rightarrow | Versione da infilare | p. 9 |
| \rightarrow | Versione da infilare Single Action con sblocco rapido mediante maniglia | p. 9 |
| _ _> | Panic 4RM Serratura motorizzata | |

e antipanico per port e blindate -

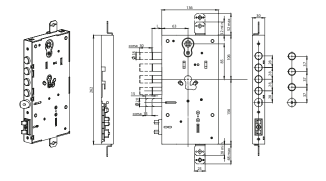
Versione ad applicare

p. 96



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 |

Accessori

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

Data sheet

Leaflet

Ragina web

Manuale utente

Guida di installazione

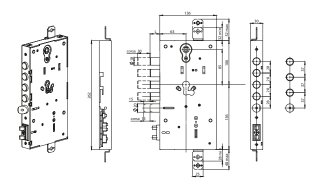
Voci di capitolato

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 CAT LINACCI. Sporgeriza S. Interasse 26 | 0000990326550 |
| 4 CATENACCI. Sporgenza 13. Interasse 28 | 0006991328550 |
| 3 CATENACCI. Sporgenza 3. Interasse 37 | 0006990337550 |
| 3 CATENACCI. Sporgenza 13. Interasse 37 | 0006991337550 |

Accessori

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

Data sheet

Leaflet

Ragina web

b

Manuale utente



Guida di installazione



Voci di capitolato

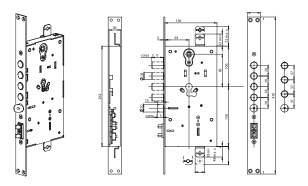
Soluzione di apertura con la serratura x1R Smart e IS9100 apriporta automatico.

93



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.

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

Manuale utente

Guida di installazione

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

Ragina web

Data sheet

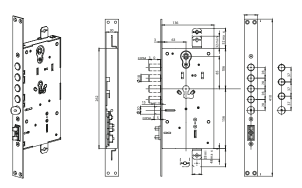
Leaflet

Voci di capitolato



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 |

Accessori

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.

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

Data sheet

Leaflet

Ragina web

Ma

Manuale utente

Guida di installazione

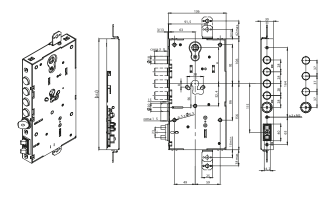
Voci di capitolato

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 |

Accessori

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

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

CONTENUTI ONLINE

Ragina web

Manuale utente





Guida di installazione



Voci di capitolato



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.

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



| 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

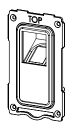
Compatibile con X1R Smart, completo di cavo di connessione L 60 cm.

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



| _ | | | |
|----|------|------|--|
| Ac | cess | sori | |

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

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

5E62220



CAVO LETTORE IMPRONTE DIGITALI IP66 L 1.2 mt.

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

0000IS00246



CAVO LETTORE IMPRONTE DIGITALI IP66 L 10 mt.

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

0000IS00247



Accessori





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



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,

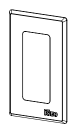
copertura in ottone e viti di fissaggio.

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 |



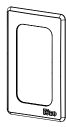
Accessori



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 000008Pl2696

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

Smart **Gateway**



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.

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.



Funzioni di prodotto

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

COLORE

Bianco

INTERFACCIA DI COMUNICAZIONE

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

Vai alla pagina

MODELLI

→ WIFI p. 106

→ Power over Ethernet p. 107

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.

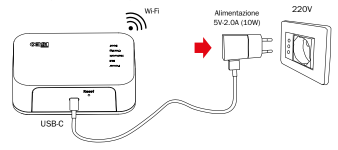
ORDINA IL PRODOTTO IN POCHI PASSI

1

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

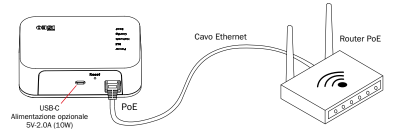
Smart Gateway WiFi

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. 106

Power over Ethernet p. 107



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



Guida di installazione



Data sheet



Voci di capitolato



Manuale utente



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

DIMENSIONI

- Larghezza: 125 mm

- Profondità: 40 mm

- Altezza: 85 mm

CONTENUTI ONLINE



Accessori

Pagina web



Guida di installazione



Voci di capitolato



Manuale utente



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 Vi

n. 4 Viti con tasselli di fissaggio a muro

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 similpelle 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.

| Ari€ | es Smart 2.1 | Vai alla pagina |
|-------------|--|-----------------|
| → St | andard | p. 112 |
| → Pe | er dispositivi antipanico | p. 113 |
| → Pe | er maniglie personalizzate | p. 114 |
| → Pe | er maniglie rimovibili, per dispositivi antipanico | p. 115 |
| → Pe | er serratura DIN | p. 116 |
| → Pe | er serrature tagliafuoco | p. 117 |
| → Pe | er serrature Premi Apri Meroni | p. 118 |
| | | |

| Multiblindo Smart | Vai alla pagina |
|-------------------|-----------------|
| → Standard | p. 128 |

| → Half → Double → Lettore rimovibile e codolo 16 mm → Lettore rimovibile e codolo 75 mm → Dummy-knob → Oval Australian p. 124 → Dumy-knob p. 125 | → Standard | p. 119 |
|--|-------------------------------------|--------|
| → Double → Lettore rimovibile e codolo 16 mm → Lettore rimovibile e codolo 75 mm → Dummy-knob → Oval Australian p. 123 p. 124 p. 125 | → Premium | p. 120 |
| → Lettore rimovibile e codolo 16 mm → Lettore rimovibile e codolo 75 mm → Dummy-knob → Oval Australian p. 124 p. 125 | → Half | p. 121 |
| → Lettore rimovibile e codolo 75 mm → Dummy-knob → Oval Australian p. 125 | → Double | p. 122 |
| → Dummy-knob → Oval Australian p. 125 | → Lettore rimovibile e codolo 16 mm | p. 123 |
| → Oval Australian p. 126 | → Lettore rimovibile e codolo 75 mm | p. 124 |
| · | → Dummy-knob | p. 125 |
| → Oval Scandinavian p. 127 | → Oval Australian | p. 126 |
| | → Oval Scandinavian | p. 127 |

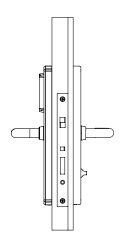


Aries Smart 2.1 Standard

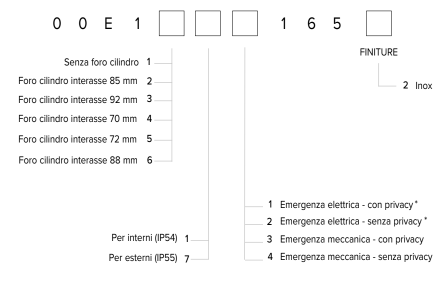
PLACCA ELETTRONICA RFID/BLUETOOTH® CON MANIGLIA STANDARD







CONFIGURATORE CODICE



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

Opzioni di prodotto

FORO CILINDRO EMERGENZA GRADO CILINDRO EMERGENZA ALIMENTAZIONE ESTERNA DISPOSITIVO SEGNALAZIONE LATO ESTERNO DI PROTEZIONE **MECCANICA** DI EMERGENZA **PRIVACY** Pomolino con forma ergonomica nella Possibilità di installazione interna (IP54) Mezzo cilindro di alta sicurezza ISEO R90 Da inserire se si utilizza cilindro Per installazioni senza cilindro di o esterna (IP55 con resistenza ad di emergenza meccanica e si desidera Factory. Ricodificabile meccanicamente emergenza meccanico. Connettore sotto parte interna per attivare la segnalazione averlo in vista. Il cilindro meccanico è atmosfera salina). fino a 3 volte. Utilizzo chiave emergenza alla placca estetica, funzionamento con privacy. Reset della segnalazione ad ogni comunque accessibile senza foro cilindro rilevato dall'elettronica. Masterizzazione batteria standard da 9V. apertura della porta. ruotando la placca. KA nello stesso impianto.

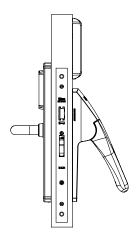


Aries Smart 2.1 Per dispositivi antipanico

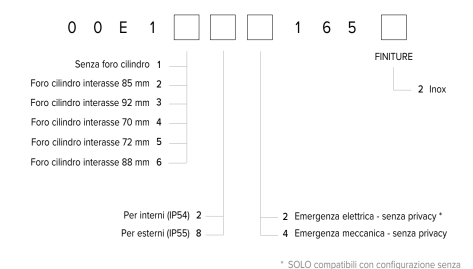
PLACCA ELETTRONICA RFID/BLUETOOTH® CON MANIGLIA IN ABBINAMENTO A MANIGLIONE ANTIPANICO







CONFIGURATORE CODICE



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 con resistenza ad atmosfera salina).

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.

foro cilindro (codice 1 in quinta posizione)

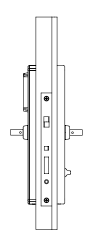


Aries Smart 2.1 Per maniglie personalizzate

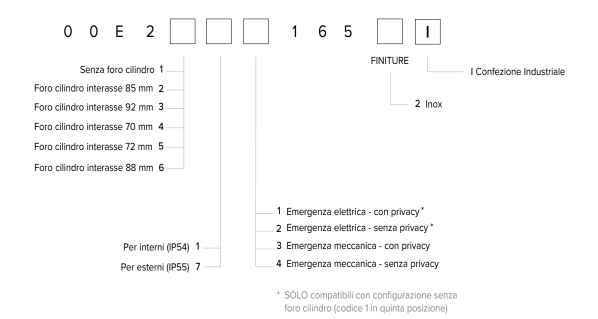
PLACCA ELETTRONICA RFID/BLUETOOTH® PER MANIGLIE PERSONALIZZATE







CONFIGURATORE CODICE



Opzioni di prodotto

| FORO CILINDRO EMERGENZA | GRADO | CILINDRO EMERGENZA | ALIMENTAZIONE ESTERNA | DISPOSITIVO SEGNALAZIONE |
|---|--|---|---|--|
| LATO ESTERNO | DI PROTEZIONE | MECCANICA | DI EMERGENZA | PRIVACY |
| 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 | Possibilità di installazione interna (IP54) o esterna (IP55 con resistenza ad atmosfera salina). | 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. | Per installazioni senza cilindro di emergenza meccanico. Connettore sotto alla placca estetica, funzionamento con batteria standard da 9V. | Pomolino con forma ergonomica nella parte interna per attivare la segnalazione privacy. Reset della segnalazione ad ogni apertura della porta. |

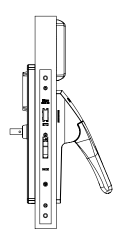


Aries Smart 2.1 Per maniglie rimovibili, per dispositivi antipanico

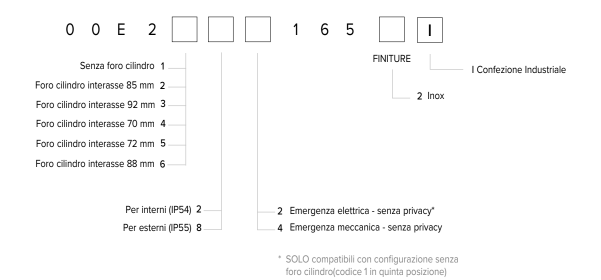
PLACCA ELETTRONICA RFID/BLUETOOTH® SENZA MANIGLIA IN ABBINAMENTO A MANIGLIONE ANTIPANICO







CONFIGURATORE CODICE



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 con resistenza ad atmosfera salina).

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.

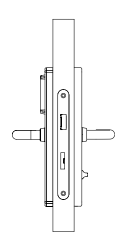


Aries Smart 2.1 Per serratura DIN

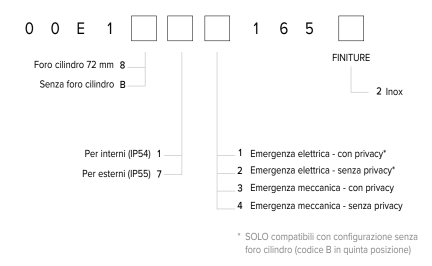
PLACCA ELETTRONICA RFID/BLUETOOTH® CON MANIGLIA PER SERRATURA DIN







CONFIGURATORE CODICE



Opzioni di prodotto

| FORO CILINDRO EMERGENZA | GRADO | CILINDRO EMERGENZA | ALIMENTAZIONE ESTERNA | DISPOSITIVO SEGNALAZIONE |
|--|--|---|---|--|
| LATO ESTERNO | DI PROTEZIONE | MECCANICA | DI EMERGENZA | PRIVACY |
| 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. | Possibilità di installazione interna (IP54) o esterna (IP55 con resistenza ad atmosfera salina). | 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. | Per installazioni senza cilindro di emergenza meccanico. Connettore sotto alla placca estetica, funzionamento con batteria standard da 9V. | Pomolino con forma ergonomica nella parte interna per attivare la segnalazione privacy. Reset della segnalazione ad ogni apertura della porta. |



Aries Smart 2.1 Per serrature tagliafuoco

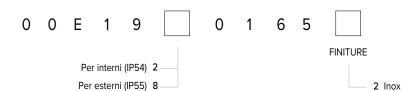
PLACCA ELETTRONICA RFID/BLUETOOTH® CON MANIGLIA PER SERRATURE TAGLIAFUOCO







CONFIGURATORE CODICE



Opzioni di prodotto

GRADO DI PROTEZIONE

Possibilità di installazione interna (IP54) o esterna (IP55 con resistenza ad atmosfera salina).



Aries Smart 2.1 Per serrature Premi Apri Meroni

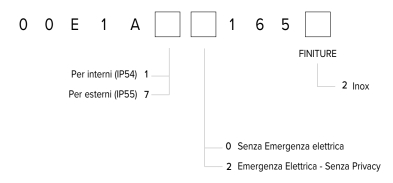
PLACCA ELETTRONICA RFID/BLUETOOTH® CON MANIGLIA PER SERRATURE APRI MERONI







CONFIGURATORE CODICE



Opzioni di prodotto

| GRADO | CILINDRO EMERGENZA | ALIMENTAZIONE ESTERNA | DISPOSITIVO SEGNALAZIONE |
|--|---|---|--|
| DI PROTEZIONE | MECCANICA | DI EMERGENZA | PRIVACY |
| Possibilità di installazione interna (IP54) o esterna (IP55 con resistenza ad atmosfera salina). | 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. | Per installazioni senza cilindro di emergenza meccanico. Connettore sotto alla placca estetica, funzionamento con batteria standard da 9V. | Pomolino con forma ergonomica nella parte interna per attivare la segnalazione privacy. Reset della segnalazione ad ogni apertura della porta. |

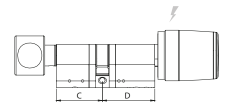


Libra LE60 Smart 2.1 Standard

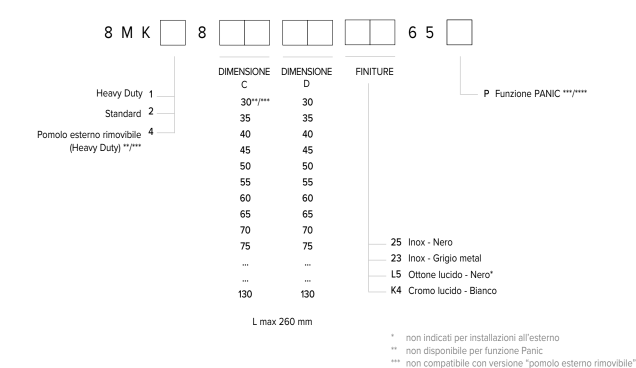
CILINDRO MODULARE CON POMOLO ELETTRONICO RFID/BLUETOOTH® ESTERNO (A ROTAZIONE LIBERA) E POMOLO MECCANICO INTERNO (DI TIPO STANDARD)







CONFIGURATORE CODICE



Opzioni di prodotto

Grado di protezione IP66.

| POMOLO LIBRA HEAVY DUTY | POMOLO ESTERNO RIMOVIBILE | FUNZIONE PANIC PER SERRATURE ANTIPANICO |
|---|---|--|
| Versione con protezione antitrapano sul meccanismo di apertura. | Pomolo rimovibile (con caratteristiche Heavy Duty). | A rotazione libera con camma che ritorna in posizione verticale. |

**** L max totale 180 mm (L max 90 mm per lato)

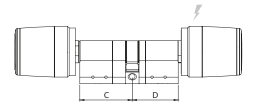


Libra LE60 Smart 2.1 Premium

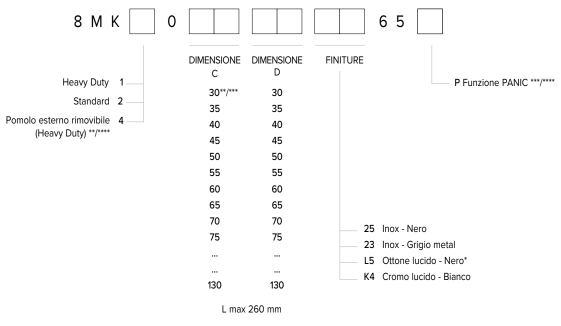
CILINDRO MODULARE CON POMOLO ELETTRONICO ESTERNO RFID/BLUETOOTH® E (A ROTAZIONE LIBERA) E POMOLO MECCANICO INTERNO (DI TIPO PREMIUM)







CONFIGURATORE CODICE



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)

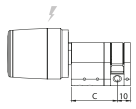


Libra LE60 Smart 2.1 Half

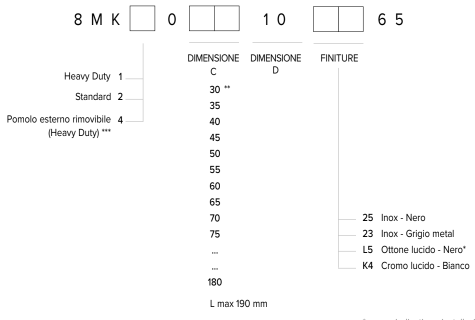
MEZZO CILINDRO MODULARE CON POMOLO ELETTRONICO RFID/BLUETOOTH® ESTERNO (A ROTAZIONE LIBERA)







CONFIGURATORE CODICE



Opzioni di prodotto

POMOLO LIBRA HEAVY DUTY POMOLO ESTERNO RIMOVIBILE

Versione con protezione antitrapano sul meccanismo di apertura. Grado di protezione IP66. Pomolo rimovibile (con caratteristiche Heavy Duty).

*** L max 90/10

^{*} 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

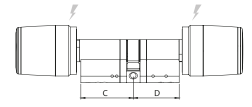


Libra LE60 Smart 2.1 Double

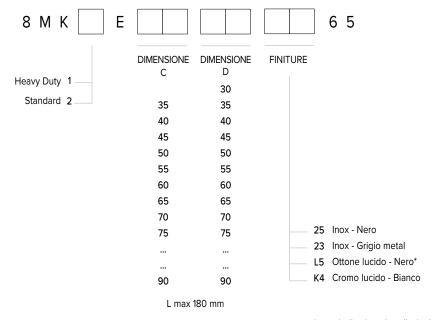
CILINDRO MODULARE CON POMOLO
ELETTRONICO RFID/BLUETOOTH® ESTERNO
(A ROTAZIONE LIBERA) E POMOLO ELETTRONICO
INTERNO (A ROTAZIONE LIBERA)







CONFIGURATORE CODICE



^{*} non indicati per installazioni all'esterno

Opzioni di prodotto

POMOLO LIBRA HEAVY DUTY

^{**} C = lato col pomolo elettronico smontabile

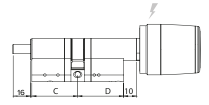


Libra LE60 Smart 2.1 Lettore rimovibile e codolo 16 mm

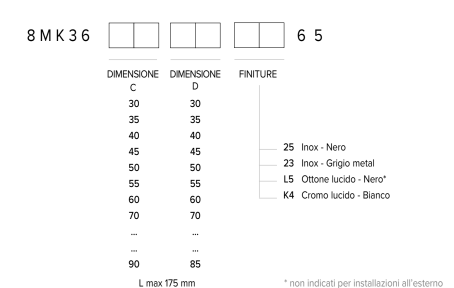
CILINDRO MODULARE PER BLINDATO CON POMOLO ELETTRONICO RFID/BLUETOOTH® ESTERNO (A ROTAZIONE LIBERA), COMPATIBILE CON GHIERA DI PROTEZIONE ANTIEFFRAZIONE, CODOLO D 8X16 mm RASABILE PREDISPOSTO POMOLO







CONFIGURATORE CODICE



Opzioni di prodotto

POMOLO LIBRA HEAVY DUTY

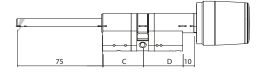


Libra LE60 Smart 2.1 Lettore rimovibile e codolo 75 mm

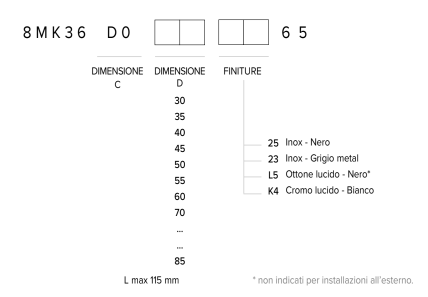
CILINDRO MODULARE PER BLINDATO CON POMOLO ELETTRONICO RFID/BLUETOOTH® ESTERNO (A ROTAZIONE LIBERA), COMPATIBILE CON GHIERA DI PROTEZIONE ANTIEFFRAZIONE, CODOLO D 8X75 mm RASABILE PREDISPOSTO POMOLO







CONFIGURATORE CODICE



Opzioni di prodotto

POMOLO LIBRA HEAVY DUTY

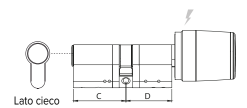


Libra LE60 Smart 2.1 Dummy-knob

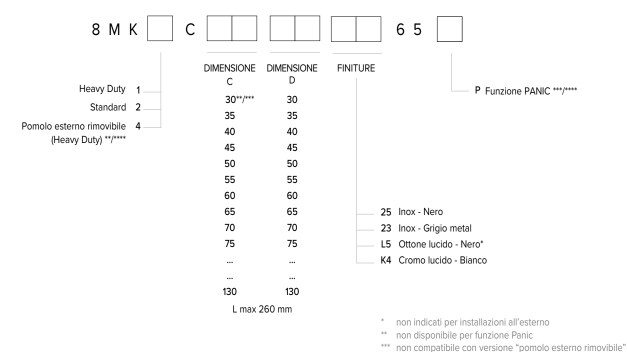
CILINDRO MODULARE CON POMOLO ELETTRONICO RFID/BLUETOOTH® ESTERNO (A ROTAZIONE LIBERA) E LATO INTERNO CIECO







CONFIGURATORE CODICE



**** L max totale 180 mm (L max 90 mm per lato)

Opzioni di prodotto

Grado di protezione IP66.

| POMOLO LIBRA HEAVY DUTY | POMOLO ESTERNO RIMOVIBILE | FUNZIONE PANIC PER SERRATURE ANTIPANICO |
|---|---|--|
| Versione con protezione antitrapano sul meccanismo di apertura. | Pomolo rimovibile (con caratteristiche Heavy Duty). | A rotazione libera con camma che ritorna in posizione verticale. |

125

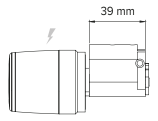


Libra LE60 Smart 2.1 Oval Australian

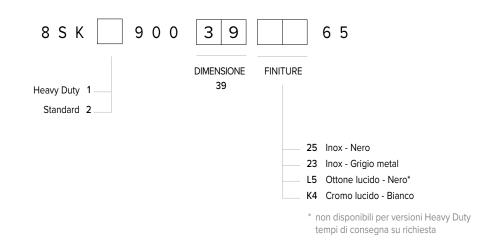
CILINDRO OVALE AUSTRALIANO MODULARE CON POMOLO ELETTRONICO RFID/BLUETOOTH® ESTERNO (A ROTAZIONE LIBERA)







CONFIGURATORE CODICE



Opzioni di prodotto

POMOLO LIBRA HEAVY DUTY

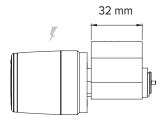


Libra LE60 Smart 2.1 Oval Scandinavian

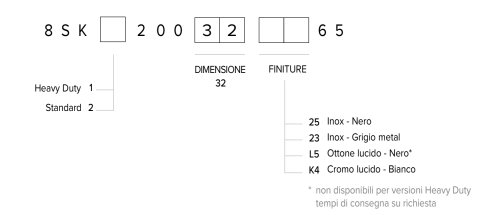
CILINDRO OVALE SCANDINAVO CON POMOLO ELETTRONICO RFID/BLUETOOTH® ESTERNO (A ROTAZIONE LIBERA)







CONFIGURATORE CODICE



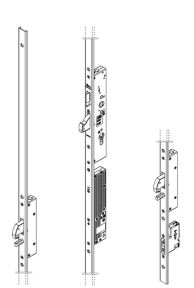
Opzioni di prodotto

POMOLO LIBRA HEAVY DUTY

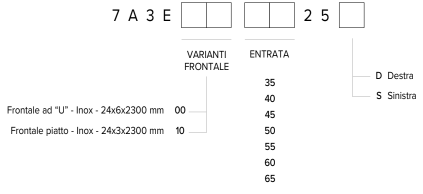


Multiblindo Smart

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



Opzioni di prodotto

| FORMA DEL FRONTALE | ENTRATA (mm) | DESTRA/SINISTRA |
|-------------------------------|--|------------------------------------|
| Frontale piatto 24X3 mm Inox. | Disponibile nelle versioni con entrata | Versione destra e sinistra secondo |
| Frontale ad U 24X6 mm Inox. | 35,40,45,50,55,60,65 mm | 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.

| ODE tox155x Aries Smart 2.0 Standard Placca eletronica RFID/Bluetooth™ con maniglia standard ODE tox165x → □ 00E tox155x Aries Smart 2.0 Per dispositivi antipanico romaniglia in abbinamento an maniglione antipanico 00E tox165x → □ 00E 2xxx155x1 Aries Smart 2.0 Per maniglie personalizzate Placca elettronica RFID/Bluetooth™ per maniglie infovibili, per dispositivi antipanico Placca elettronica RFID/Bluetooth™ senza maniglia na abbinamento an maniglia per servatura binamento an manigli | Codice | Modello prodotto | Titolo | Descrizione | Codice sostitutivo | | Vai alla pagina |
|---|----------------|----------------------|---------------------------------|---|--------------------|---------------|-----------------|
| ODEToxx155x Aries Smart 2.0 Per dispositivi antipanico con maniglia in abbinamento a maniglione antipanico ODEToxx165x → □ 00E2xxx155xl Aries Smart 2.0 Per maniglie personalizzate Placca elettronica RFID/Bluetooth® per maniglie personalizzate 00E2xxx155xl Per maniglie rimovibili, per dispositivi antipanico Placca elettronica RFID/Bluetooth® senza maniglia in abbinamento a maniglione antipanico 00E2xxx165xl → □ 00E1xxx155x Aries Smart 2.0 Per serratura DIN Placca elettronica RFID/Bluetooth® con maniglia per serratura DIN 00E1xxx165x → □ 00E1xxx155x Aries Smart 2.0 Per serrature tagliafuoco Placca elettronica RFID/Bluetooth® con maniglia per serrature tagliafuoco 00E1xxx165x → □ 00E1xxx155x Aries Smart 2.0 Per serrature Premi Apri Meroni Placca elettronica RFID/Bluetooth® con maniglia per serrature tagliafuoco 00E1xxx165x → □ 8MKx8xxxxxxx55x Libra LE60 Smart 2.0 Standard Cilindro modulare con pomolo elettronico esterno (a rotazione libera) e pomolo meccanico interno (di tipo standard) 8MKx8xxxxxx65x → □ 8MKx0xxxxxx65x Libra LE60 Smart 2.0 Premium Cilindro modulare con pomolo elettronico esterno (a rotazione libera) e pomolo meccanico interno (di tipo premium) 8MKx0xxxxxx65x → □ | 00E1xxx155x | Aries Smart 2.0 | Standard | | 00E1xxx165x | \rightarrow | |
| ODE2xxx155xl Aries Smart 2.0 Per maniglie personalizzate per maniglie personalizzate per maniglie personalizzate ODE2xxx155xl Aries Smart 2.0 Per maniglie rimovibili, per dispositivi antipanico ODE1xxx155x Aries Smart 2.0 Per serratura DIN ODE1xxx155x Aries Smart 2.0 Per serratura DIN ODE1yxx155x Aries Smart 2.0 Per serratura tagliafuoco ODE1yxx155x Aries Smart 2.0 Per serratura tagliafuoco ODE1xxx155x Aries Smart 2.0 Per serratura tagliafuoco ODE1xxx155x Aries Smart 2.0 Per serratura Premi Apri Meroni ODE1xxx155x Aries Smart 2.0 Per serratura Premi Apri Meroni ODE1xxx155x Libra LE60 Smart 2.0 Standard ODE1xxx155x Libra LE60 Smart 2.0 Premium ODE1xxx155x Aries Smart 2.0 Premium ODE1xxx155x Libra LE60 Smart 2.0 Premium ODE1xxx155x Libra LE60 Smart 2.0 Premium ODE1xxx155x Aries Smart 2.0 Premium ODE1xxx155x Arie | 00E1xxx155x | Aries Smart 2.0 | Per dispositivi antipanico | con maniglia in abbinamento | 00E1xxx165x | \rightarrow | |
| ODE2xxx155xl Aries Smart 2.0 Per maniglie movibili, per dispositivi antipanico senza maniglia in abbinamento a maniglione antipanico ODE1xxx155x Aries Smart 2.0 Per serratura DIN Per serratura DIN Placca elettronica RFID/Bluetooth® con maniglia per serratura DIN ODE1xxx165x → □ ODE19x0155x Aries Smart 2.0 Per serrature tagliafuoco Piacca elettronica RFID/Bluetooth® con maniglia per serrature tagliafuoco ODE14xx165x → □ ODE14xx155x Aries Smart 2.0 Per serrature Premi Apri Meroni Placca elettronica RFID/Bluetooth® con maniglia per serrature apri meroni ODE14xx165x → □ SMKx8xxxxxx55x Libra LE60 Smart 2.0 Standard (a rotazione libera) e pomolo meccanico interno (di tipo standard) SMKx9xxxxxx55x Libra LE60 Smart 2.0 Premium Clilindro modulare con pomolo elettronico esterno (a rotazione libera) e pomolo meccanico interno (di tipo premium) SMKx0xxxxxx55x Libra LE60 Smart 2.0 Half Mezzo cilindro modulare con pomolo con pomolo SMKx0xxxxxx65x → □ SMKx0xxxxxx55x Libra LE60 Smart 2.0 Half Mezzo cilindro modulare con pomolo con pomolo SMKx0xxxxxx65x → □ | 00E2xxx155xl | Aries Smart 2.0 | Per maniglie personalizzate | | 00E2xxx165xl | \rightarrow | |
| ODE1xxx155x Aries Smart 2.0 Per serratura DIN ODE1xxx165x → □ ODE19x0155x Aries Smart 2.0 Per serrature tagliafuoco Placca elettronica RFID/Bluetooth® con maniglia per serrature tagliafuoco ODE19x0165x → □ ODE14xx155x Aries Smart 2.0 Per serrature Premi Apri Meroni Placca elettronica RFID/Bluetooth® con maniglia per serrature apri meroni ODE14xx165x → □ 8MKx8xxxxxx55x Libra LE60 Smart 2.0 Standard Cilindro modulare con pomolo elettronico esterno (a rotazione libera) e pomolo meccanico interno (di tipo standard) 8MKx8xxxxxxx65x → □ 8MKx0xxxxxx55x Libra LE60 Smart 2.0 Premium Cilindro modulare con pomolo elettronico esterno (di tipo premium) 8MKx0xxxxxxx65x → □ 8MKx0xxxxxx55x Libra LE60 Smart 2.0 Half Mezzo cilindro modulare con pomolo con pomolo 8MKx0xxxxxx65x → □ | 00E2xxx155xl | Aries Smart 2.0 | | senza maniglia in abbinamento | 00E2xxx165xI | \rightarrow | |
| ODE19x0155x Aries Smart 2.0 Per serrature tagliafuoco Con maniglia per serrature tagliafuoco ODE19x0165x Aries Smart 2.0 Per serrature Premi Apri Meroni Placca elettronica RFID/Bluetooth® con maniglia per serrature apri meroni ODE14xx165x → □ Cilindro modulare con pomolo elettronico esterno (a rotazione libera) e pomolo meccanico interno (di tipo standard) SMKx8xxxxxx55x Libra LE60 Smart 2.0 Premium Cilindro modulare con pomolo elettronico esterno (a rotazione libera) e pomolo meccanico interno (di tipo premium) RMKx0xxxxxx55x Libra LE60 Smart 2.0 Half Mezzo cilindro modulare con pomolo con pomolo RMKx0xxxxxx65x → □ RMKx0xxxxxxx65x Aries Smart 2.0 Per serrature tagliafuoco ODE19x0165x → □ Mezca elettronica RFID/Bluetooth® con maniglia per serrature tagliafuoco ODE19xx165x → □ Mezaca elettronica RFID/Bluetooth® con maniglia per serrature tagliafuoco ODE19xx165x → □ Mezaca elettronica RFID/Bluetooth® Cilindro modulare con pomolo elettronico esterno (a rotazione libera) e pomolo meccanico interno (di tipo premium) | 00E1xxx155x | Aries Smart 2.0 | Per serratura DIN | | 00E1xxx165x | \rightarrow | |
| ODE1Axx165x Aries Smart 2.0 Per serrature Premi Apri Meroni con maniglia per serrature apri meroni Cilindro modulare con pomolo elettronico esterno (a rotazione libera) e pomolo meccanico interno (di tipo standard) 8MKx8xxxxxx55x Libra LE60 Smart 2.0 Premium Cilindro modulare con pomolo elettronico esterno (a rotazione libera) e pomolo meccanico interno (a rotazione libera) e pomolo meccanico interno (di tipo premium) 8MKx0xxxxxxx65x □ Mezzo cilindro modulare con pomolo 8MKx0xxxxxxx65x □ 8MKx0xxxxxxx65x □ 8MKx0xxxxxxx65x □ 8MKx0xxxxxxx65x □ 8MKx0xxxxxxx65x □ 8MKx0xxxxxxx65x □ 8MKx0xxxxxxxx65x □ 8MKx0xxxxxxx65x □ 8MKx0xxxxxxxx65x □ 8MKx0xxxxxxxx65x □ 8MKx0xxxxxxxx65x □ 8MKx0xxxxxxxx65x □ 8MKx0xxxxxxxx65x □ 8MKx0xxxxxxxxx65x □ 8MKx0xxxxxxxx65x □ 8MKx0xxxxxxxx65x □ 8MKx0xxxxxxxxxxxxxx65x □ 8MKx0xxxxxxxxxxxxxx65x □ 8MKx0xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx | 00E19x0155x | Aries Smart 2.0 | Per serrature tagliafuoco | | 00E19x0165x | \rightarrow | |
| 8MKx8xxxxxx55x Libra LE60 Smart 2.0 Standard (a rotazione libera) e pomolo meccanico interno (di tipo standard) Cilindro modulare con pomolo elettronico esterno (a rotazione libera) e pomolo meccanico interno (a rotazione libera) e pomolo meccanico interno (di tipo premium) 8MKx0xxxxxx65x □ Mezzo cilindro modulare con pomolo 8MKx0xxxxxx65x □ | 00E1Axx155x | Aries Smart 2.0 | Per serrature Premi Apri Meroni | | 00E1Axx165x | \rightarrow | |
| 8MKx0xxxxxx55x Libra LE60 Smart 2.0 Premium (a rotazione libera) e pomolo meccanico interno (di tipo premium) 8MKx0xx10xx55 Libra LE60 Smart 2.0 Half Mezzo cilindro modulare con pomolo con pomolo 8MKx0xx10xx65x → □ | 8MKx8xxxxxx55x | Libra LE60 Smart 2.0 | Standard | (a rotazione libera) e pomolo meccanico interno | 8MKx8xxxxxx65x | \rightarrow | |
| XMKYUYYIUYYAA HAIL XIMKYUYYIUYYAA 🔫 II | 8MKx0xxxxxx55x | Libra LE60 Smart 2.0 | Premium | (a rotazione libera) e pomolo meccanico interno | 8MKx0xxxxxx65x | \rightarrow | |
| | 8MKx0xx10xx55 | Libra LE60 Smart 2.0 | Half | | 8MKx0xx10xx65 | \rightarrow | |



Articoli in esaurimento

Accessori per articoli in esaurimento

| Codice | Modello prodotto | Titolo | Descrizione | Codice sostitutivo | | Vai alla pagina |
|---------------|----------------------|--|---|--------------------|---------------|-----------------|
| 8MKxExxxxxx55 | Libra LE60 Smart 2.0 | Double | Cilindro modulare con pomolo elettronico esterno (a rotazione libera) e pomolo elettronico interno (a rotazione libera) | 8MKxExxxxxx65 | \rightarrow | |
| 8MK36xxxxxx55 | 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 | 8MK36xxxxxx65 | \rightarrow | |
| 8MK36D0xxxx55 | 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 | 8MK36D0xxxx65 | \rightarrow | |
| 8MKxCxxxx55x | Libra LE60 Smart 2.0 | Dummy-knob | Cilindro modulare con pomolo elettronico esterno (a rotazione libera) e lato interno cieco | 8MKxCxxxx65x | \rightarrow | |
| 8SKx90039xx55 | Libra LE60 Smart 2.0 | Oval Australian | Cilindro ovale Australiano modulare con pomolo elettronico esterno (a rotazione libera) | 8SKx90039xx65 | \rightarrow | |
| 8SKx20032xx55 | Libra LE60 Smart 2.0 | Oval Scandinavian | Cilindro ovale Scandinavo con pomolo elettronico esterno (a rotazione libera) | 8SKx20032xx65 | \rightarrow | |
| 5E1320156 | Stylos Smart 2.0 | Lettore di credenziali con led | Lettore di credenziali con led | 5E152315 | \rightarrow | |
| 5E1320456 | Stylos Smart 2.0 | Lettore di credenziali con display e tastiera numerica | Lettore di credenziali con display e tastiera numerica | 5E152325 | \rightarrow | |
| 5E1322106 | Stylos Smart 2.0 | Lettore di credenziali con led da esterno | Lettore di credenziali con led da esterno | - | | - |
| 5E0555010 | 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 | - | | - |



Accessori per articoli in esaurimento

Accessori

BATTERIA



BATTERIA PER ALIMENTAZIONE (Compatibile solo con Aries 2.0)

Batteria a litio.

Dimensione AA, 3,6Vcc.

10

58200000E0360



BATTERIA (Compatibile solo con Libra LE60 2.0) Batteria al litio FDK CR17335EF 3V 1400 mAh.

Dimensione AA, 3,6Vcc.

1

0033960



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