

Connected Smart

ENTRA >

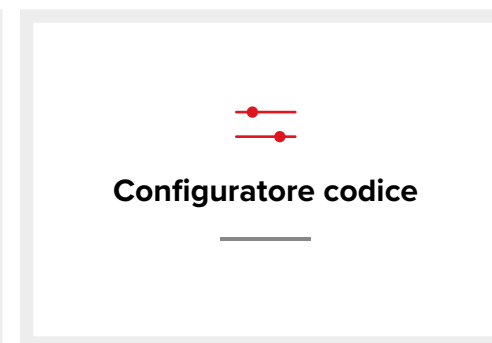
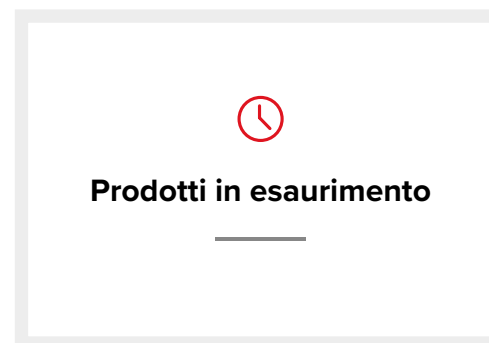
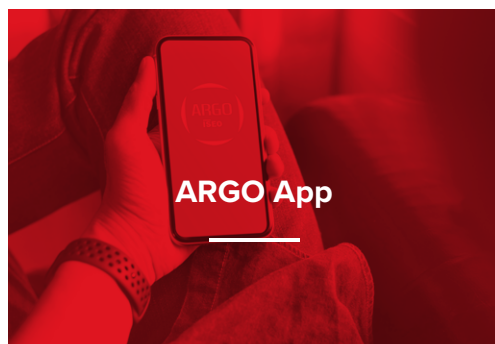
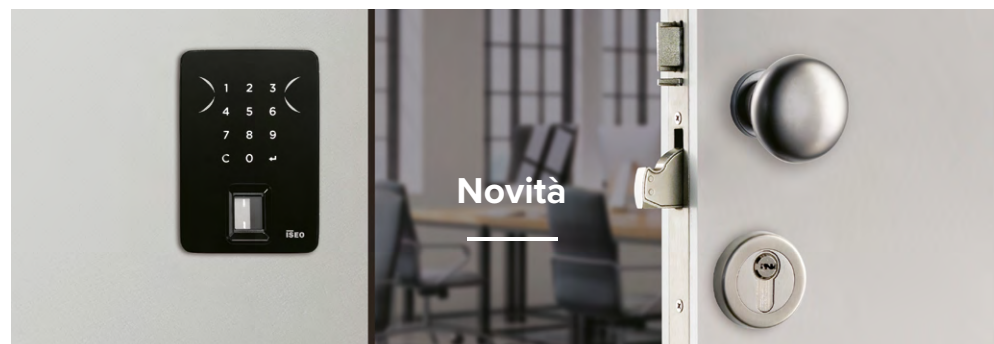
e-CATALOG
2025_1.0

I T A L I A N O

ISEO[®]
ULTIMATE ACCESS TECHNOLOGIES



Connected Smart



[MA1A](#)[1NCA](#)[Aries](#)[Locker](#)[Libra LE60](#)[Relay](#)[Multiblindo](#)[x1R](#)[Gateway](#)

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.



[Vai alla pagina](#)



Multiblindo Smart

Connettività e monitoraggio continuo.

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



[Vai alla pagina](#)





MA1A

1NCA

Aries

Locker

Libra LE60

Relay

Multiblindo

x1R

Gateway



ARGO App



Argo di ISEO

Apri come vuoi. Anche da remoto.

Controlla i dispositivi smart di ISEO con la app ARGO.

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

Manuale utente ARGO

Brochure di sistema ARGO



download



download



Cybersecurity



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

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

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

In locale la app si collega al dispositivo di apertura direttamente tramite Bluetooth® 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).



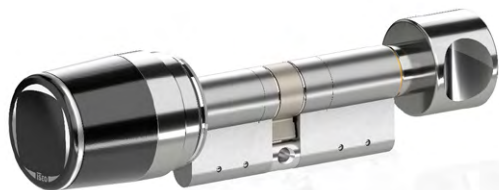
Sostenibilità



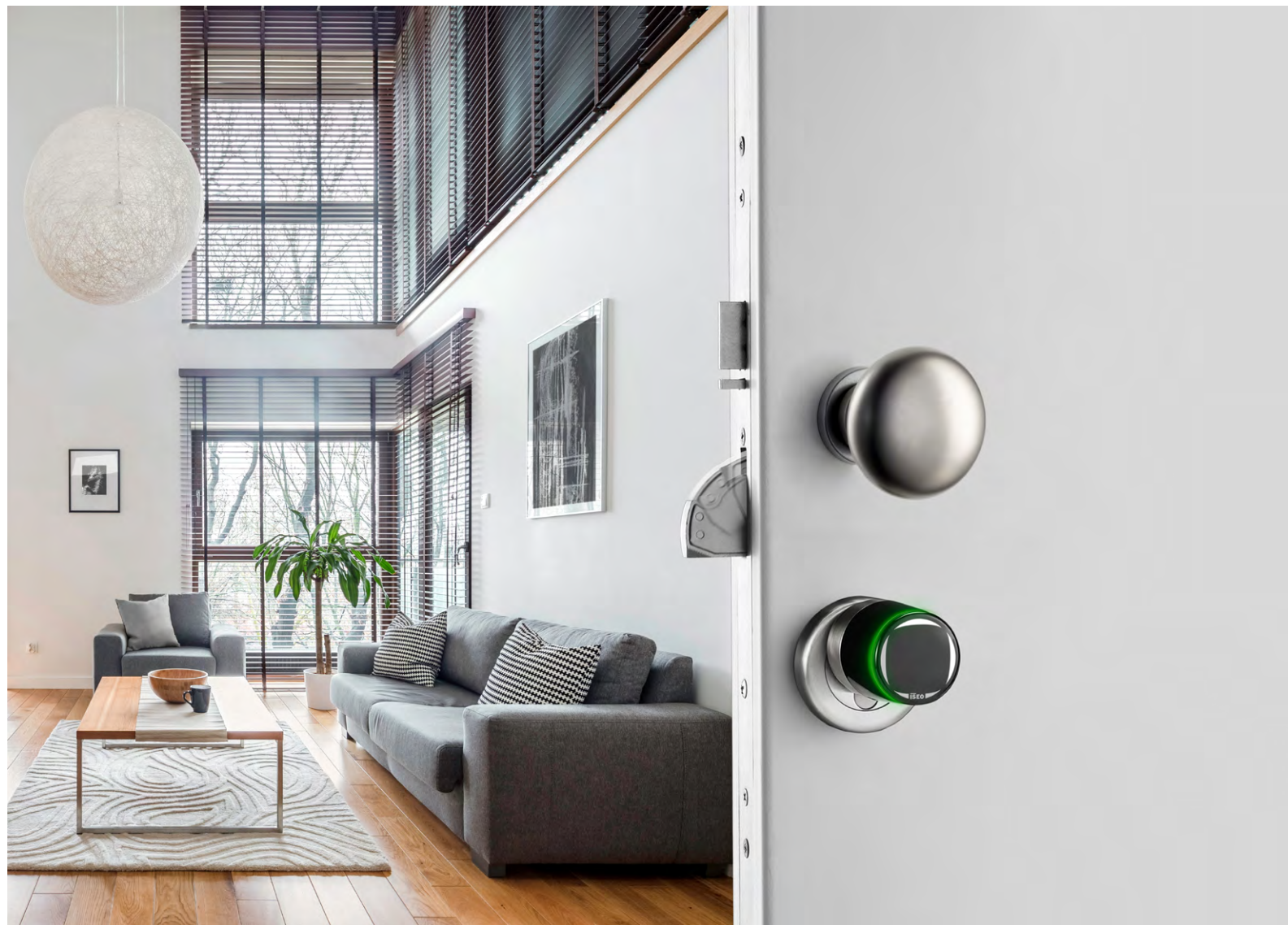
Nel controllo accessi ARGO di ISEO la Sostenibilità è una priorità.

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.





MA1A

1NCA

Aries

Locker

Libra LE60

Relay

Multiblindo

x1R

Gateway

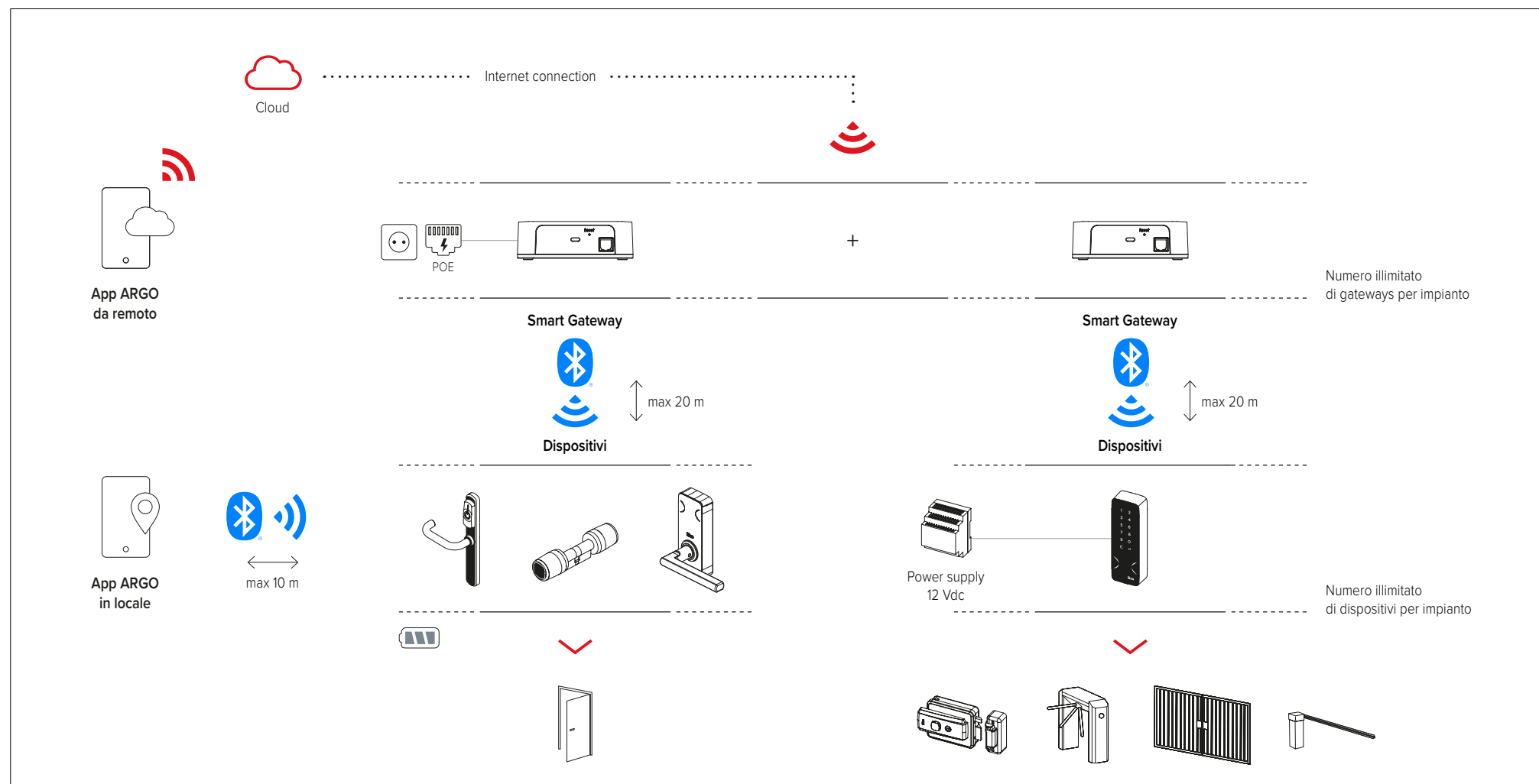


Architettura di sistema Argo

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

Fino a 300 utenti per dispositivo

Numero illimitato di dispositivi e di gateways per impianto

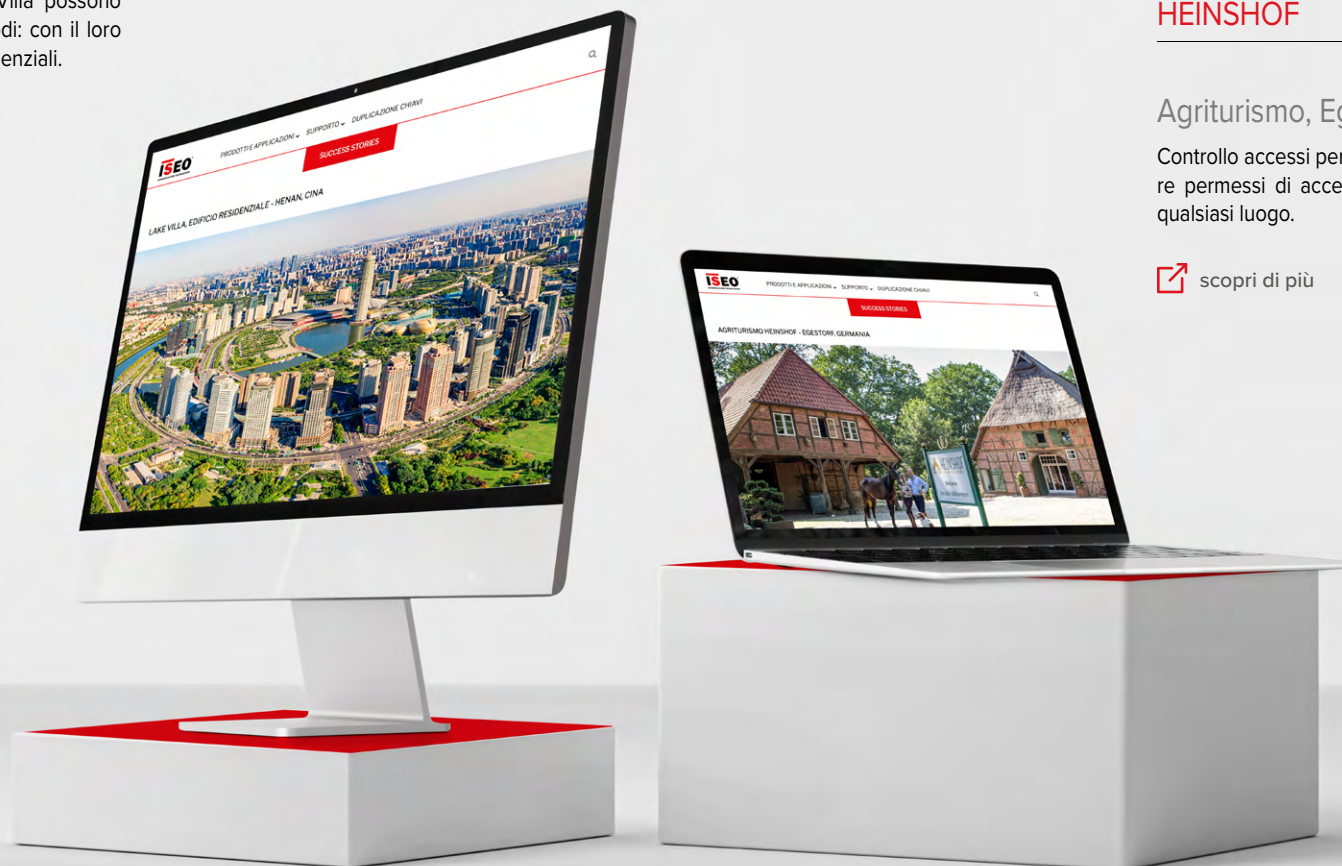


LAKE VILLA

Edificio residenziale, Henan, Cina

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

[scopri di più](#)



HEINSHOF

Agriturismo, Egestorf, Germania

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

[scopri di più](#)

Guida alla lettura

Pulsante Home e Vista precedente

Nome dispositivo

Tipologia dispositivo

Codice dispositivo

In presenza del pulsante

Configuratore codice

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

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)

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

CONTENUTI ONLINE
[Pagina web](#)
[Manuale utente](#)
[Data sheet](#)
[Guida di installazione](#)
[Leaflet](#)
[Voci di capitolato](#)

cod. **5E152415** Accessori

< 19 >

Navigazione rapida verso le pagine principali di tutti i dispositivi

Dati tecnici del dispositivo

Link alle pagine degli accessori dedicati

Link ai materiali online presenti su [iseo.com](#)



MA1A

1NCA

Aries

Locker

Libra LE60

Relay

Multiblindo

x1R

Gateway

Cerca per dispositivo



MA1A Smart

Nuova maniglia smart di ISEO caratterizzata da un design accattivante e dimensioni compatte, installabile su tutte le porte con serrature DIN.

p. 11



1NCA Smart

Nuova gamma di lettori a parete, disponibili in diverse versioni, adatti per installazioni esterne.

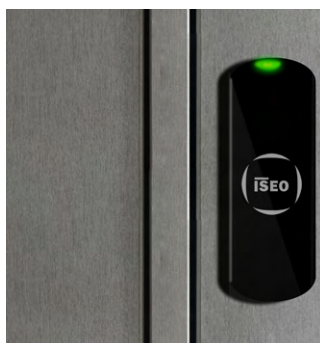
p. 17



Aries Smart 2.1

La placca maniglia elettronica che può essere installata su gran parte delle porte in commercio.

p. 32



Smart Locker 2.0

La serratura compatta che può essere installata su un'ampia gamma di armadietti e armadi, al fine di proteggere gli oggetti delle persone.

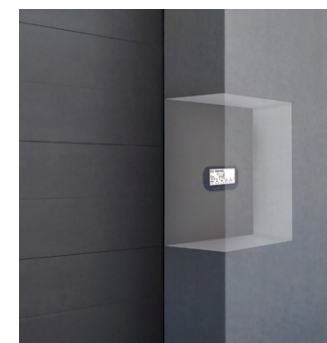
p. 49



Libra LE60 Smart 2.1

Il cilindro modulare elettronico installabile su ogni porta e serratura dotata della predisposizione per un cilindro meccanico a profilo europeo.


p. 52



Smart Relay 2.0

Dispositivo di comando a scomparsa con relè integrato per porte elettriche, cancelli motorizzati o altri varchi gestiti elettricamente.

p. 77



Multiblindo Smart

Serratura connessa, motorizzata e auto-richiudente per serramenti metallici


p. 81



x1R Smart 2.0

Serratura elettronica motorizzata progettata appositamente per l'applicazione su porte blindate con dispositivi di accesso multi credenziale.

p. 90

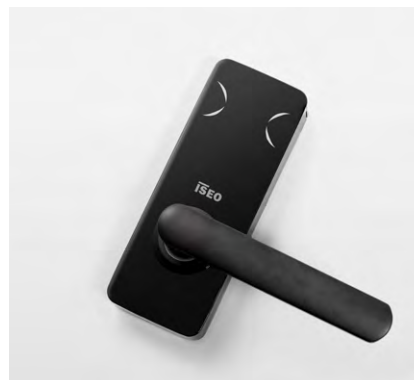


Smart Gateway

Gateway di collegamento con il cloud Argo, permette il controllo da remoto dei dispositivi smart di ISEO a lui rilevati.

p. 104

MA1A Smart



La maniglia smart per tante applicazioni

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

Rendi connesse le tue porte

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

Funzioni di prodotto

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

FINITURA

 Tecnopolimero

COLORE

 Nero lucido

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

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

CREDENZIALE DI ACCESSO

- Badge
- Keyfob
- Braccialetto
- Smartphone
- Apple Watch

INTERFACCIA DI COMUNICAZIONE

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

CERTIFICAZIONI

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

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

Vai alla pagina

→ [GUIDA ALLA SCELTA](#)

MODELLI

→ Standard

p. 13

MA1A Smart

Guida alla scelta

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

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

ORDINA IL PRODOTTO IN POCHI PASSI

1

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

3

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

2

Scegli il **set maniglie** che preferisci.

4

Opzionale.
Scegli la **serratura abbinabile**.

Vai alla pagina

Vai alla pagina

Vai alla pagina

Vai alla pagina

● GUIDA ALLA SCELTA

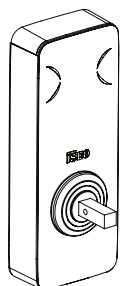
MODELLI

→ Standard

p. 13

MA1A Smart Standard

PLACCA MANIGLIA ELETTRONICA CON TECNOLOGIA RFID E BLUETOOTH®



Caratteristiche tecniche

FIRMWARE ARGO

ALIMENTAZIONE

3 batterie alcaline 1,5V tipo AAA

DURATA STIMATA BATTERIE

2 anni, 20.000 aperture.

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

SEGNALAZIONI

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

COMPATIBILITÀ DI PRODOTTO

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

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

MONTAGGIO

- Su porta

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

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

TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO

-20°C ÷ +60°C

TEMPERATURA DI IMMAGAZZINAMENTO

-20°C ÷ +70°C

CONFEZIONE

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

ACCESSORI (NON INCLUSI)

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

cod. 00E40201555



DIMENSIONI

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

Peso
600 g

CONTENUTI ONLINE

Pagina web

Data sheet

Leaflet

Manuale utente

Guida di installazione

Voci di capitolato

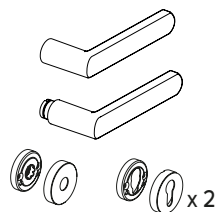
Specifiche maniglia personalizzata

Dima di foratura per la porta

MA1A Smart

Accessori

SET MANIGLIE



YUMA

Set maniglia MA1A

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

Zama – Nero opaco RAL 9005

1 00.329.005



CON PROTEZIONE ANTIBATTERICA SAFE TOUCH

Trattamento Safe Touch applicato sulla maniglia esterna e interna.

1 00.329.005A

Zama – Cromo satinato

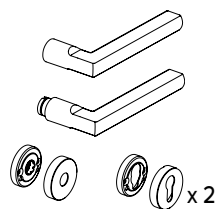
1 00.329.00Y



CON PROTEZIONE ANTIBATTERICA SAFE TOUCH

Trattamento Safe Touch applicato sulla maniglia esterna e interna.

1 00.329.00YA



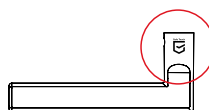
URACAN

Set maniglia MA1A

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

Acciaio inox – Nero opaco RAL 9005

1 00.431.005



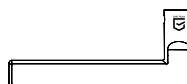
CON PROTEZIONE ANTIBATTERICA SAFE TOUCH

Trattamento Safe Touch applicato sulla maniglia esterna e interna.

1 00.431.005A

Acciaio inox satinato

1 00.431.002



CON PROTEZIONE ANTIBATTERICA SAFE TOUCH

Trattamento Safe Touch applicato sulla maniglia esterna e interna.

1 00.431.002A

MA1A Smart

Accessori

SET QUADRO E VITI

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

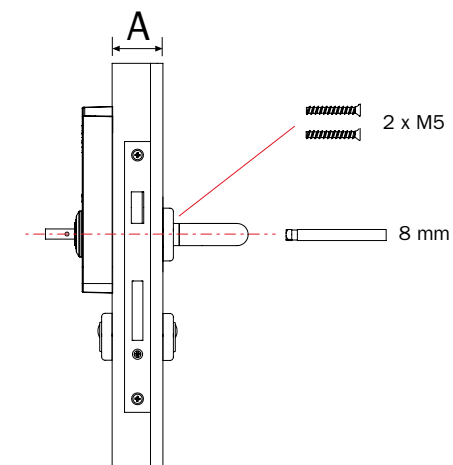
La confezione include: 1 quadro maniglia, 2 viti di fissaggio M5 con frenafili.

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

da 8 mm * e set viti 2xM5

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

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



MA1A Smart

Accessori

SERRATURA (ABBINABILE)

DINFIR3 SERRATURA ANTIPANICO TAGLIAFUOCO AUTOMATICA

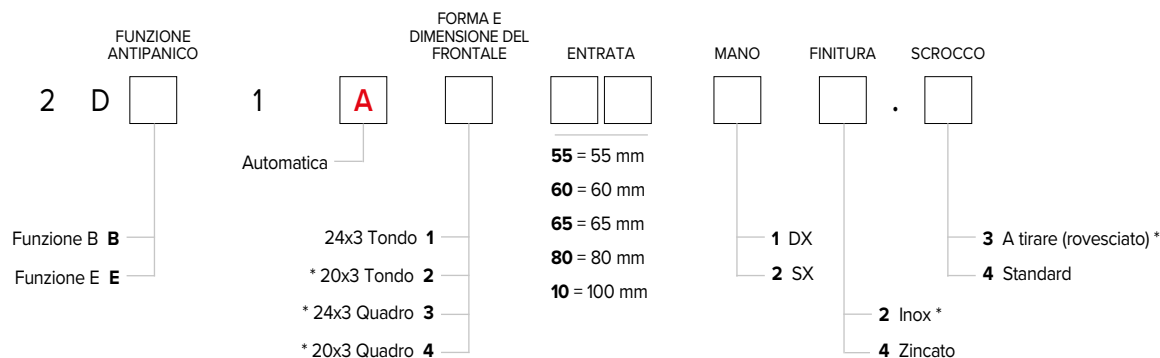
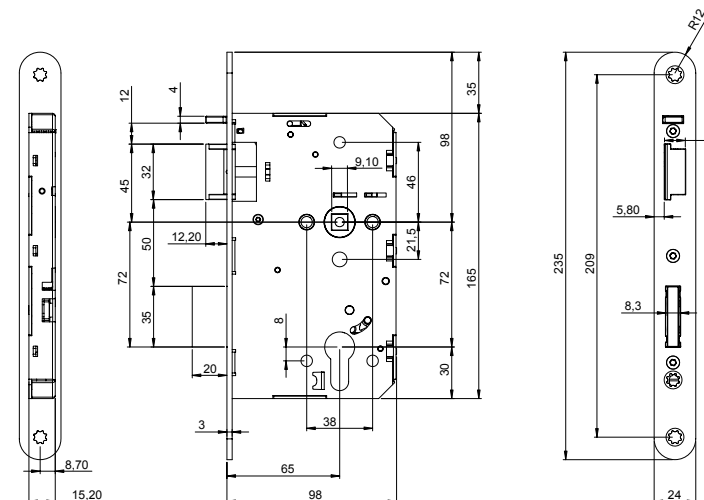
Serratura per porte antipanico tagliafuoco automatica.
 All'accostamento dell'anta al battente, il catenaccio della serratura si arma in automatico.

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.

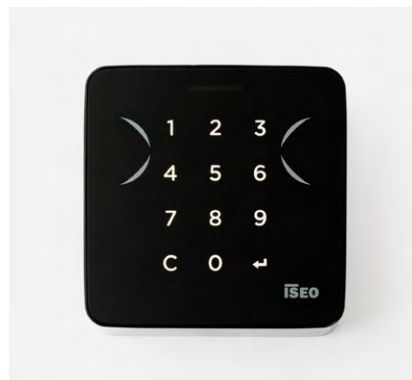
Funzionamento Esterno:

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





Una nuova gamma di lettori da parete

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

Elegante in ogni situazione

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

FINITURA

-  Tecnopolimero
-  Vetro

COLORE

-  Nero lucido

Funzioni di prodotto

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

Vai alla pagina

→ GUIDA ALLA SCELTA

MODELLI

- Mullion Lockbus p. 19
- Mullion Relay p. 20
- Mullion 485 p. 21
- Mullion Keyboard Lockbus p. 22
- Mullion Keyboard Relay p. 23
- Mullion Keyboard 485 p. 24
- Cable Free RFID p. 25
- Cable Free Keyboard p. 26
- Cable Free Finger p. 27
- Standard RFID p. 28
- Standard Keyboard p. 29
- Standard Finger p. 30

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

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

CREDENZIALE DI ACCESSO

- Badge
- Keyfob
- Braccialetto
- Smartphone
- Apple Watch

INTERFACCIA DI COMUNICAZIONE

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

CERTIFICAZIONI

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

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.

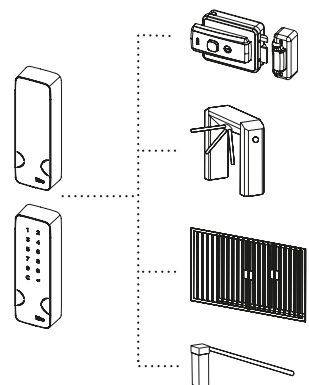
ORDINA IL PRODOTTO IN POCCHI PASSI

1

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

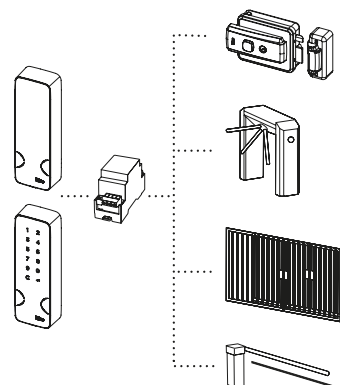
Mullion Relay e Mullion Keyboard Relay

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



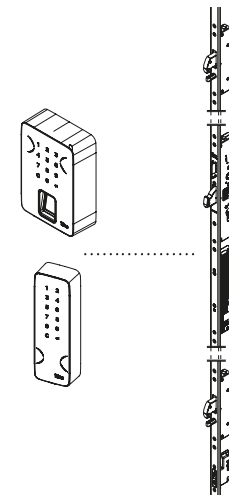
Mullion Lockbus e Mullion Keyboard Lockbus

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



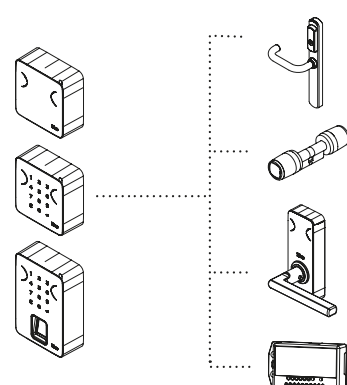
Standard e Mullion 485

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](#)

[Vai alla pagina](#)

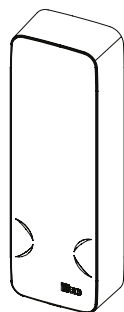
GUIDA ALLA SCELTA

MODELLI

- Mullion Lockbus p. 19
- Mullion Relay p. 20
- Mullion 485 p. 21
- Mullion Keyboard Lockbus p. 22
- Mullion Keyboard Relay p. 23
- Mullion Keyboard 485 p. 24
- Cable Free RFID p. 25
- Cable Free Keyboard p. 26
- Cable Free Finger p. 27
- Standard RFID p. 28
- Standard Keyboard p. 29
- 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**

Accessori

DIMENSIONI

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

CONTENUTI ONLINE

Pagina web

Data sheet

Leaflet

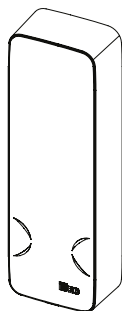
Manuale utente

Guida di installazione

Voci di capitolato

1NCA Smart Mullion Relay

LETTORE DI CREDENZIALI RFID/BLUETOOTH® CON RELÈ A BORDO



Caratteristiche tecniche

FIRMWARE
ARGO

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

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

MONTAGGIO
- A parete

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

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

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

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

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

cod. 5E152415

Accessori

DIMENSIONI

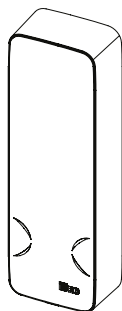
- Altezza: 146 mm
- Larghezza: 48 mm
- Profondità: 26 mm

CONTENUTI ONLINE

- Pagina web
- Data sheet
- Leaflet
- Manuale utente
- Guida di installazione
- Voci di capitolato

1NCA Smart Mullion 485

LETTORE DI CREDENZIALI RFID E BLUETOOTH® CON INTERFACCIA RS485



Caratteristiche tecniche

FIRMWARE
ARGO

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

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

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

MONTAGGIO
- A parete

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

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

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

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

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

cod. 5E152215

Accessori

DIMENSIONI

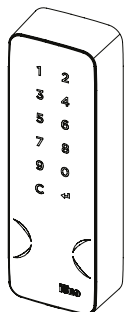
- Altezza: 146 mm
- Larghezza: 48 mm
- Profondità: 26 mm

CONTENUTI ONLINE

- Pagina web
- Data sheet
- Leaflet
- Manuale utente
- Guida di installazione
- Voci di capitolato

1NCA Smart Mullion Keyboard Lockbus

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



Caratteristiche tecniche

FIRMWARE
 ARGO

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

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

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

MONTAGGIO
 - A parete

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

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

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

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

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

cod. 5E152325



DIMENSIONI

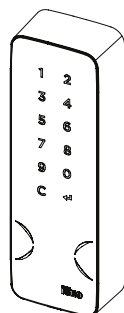
- Altezza: 146 mm
- Larghezza: 48 mm
- Profondità: 26 mm

CONTENUTI ONLINE

- Pagina web
- Data sheet
- Leaflet
- Manuale utente
- Guida di installazione
- Voci di capitolato

1NCA Smart Mullion Keyboard Relay

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



Caratteristiche tecniche

FIRMWARE
ARGO

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

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

MONTAGGIO
- A parete

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

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

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

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

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

cod. 5E152425

 Accessori

DIMENSIONI


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

CONTENUTI ONLINE


 Pagina web

 Data sheet

 Leaflet

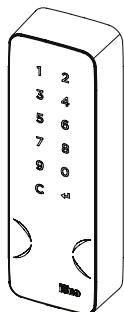
 Manuale utente

 Guida di installazione

 Voci di capitolato

1NCA Smart Mullion Keyboard 485

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



Caratteristiche tecniche

FIRMWARE
ARGO

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

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

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

MONTAGGIO
- A parete

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

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

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

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

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

cod. 5E152225



DIMENSIONI

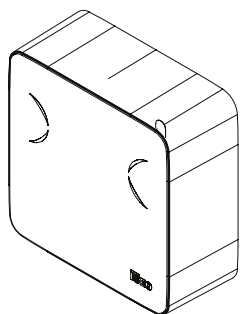
- Altezza: 146 mm
- Larghezza: 48 mm
- Profondità: 26 mm

CONTENUTI ONLINE

-  [Pagina web](#)
-  [Manuale utente](#)
-  [Data sheet](#)
-  [Guida di installazione](#)
-  [Leaflet](#)
-  [Voci di capitolato](#)

1NCA Smart Cable Free RFID

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



Caratteristiche tecniche

FIRMWARE
ARGO

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

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

MONTAGGIO
- A parete

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

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

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

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

cod. 5E1511155

DIMENSIONI

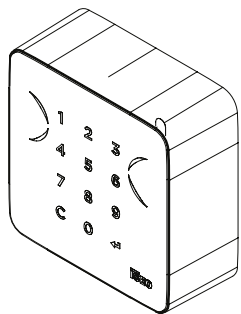
- Altezza: 82 mm
- Larghezza: 82 mm
- Profondità: 26 mm

CONTENUTI ONLINE

- Pagina web
- Data sheet
- Leaflet
- Manuale utente
- Guida di installazione
- Voci di capitolato

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

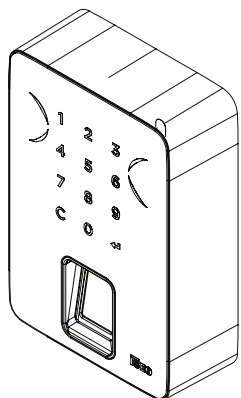
- Altezza: 82 mm
- Larghezza: 82 mm
- Profondità: 26 mm

CONTENUTI ONLINE

- Pagina web
- Data sheet
- Leaflet
- Manuale utente
- Guida di installazione
- Voci di capitolato

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



cod. 5E1511355

DIMENSIONI

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

Caratteristiche tecniche

FIRMWARE
 ARGO

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

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

MONTAGGIO
 - A parete

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

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

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

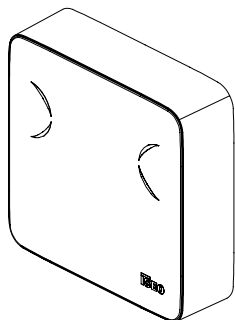
CONFEZIONE
 1 lettore, 4 batterie alcaline tipo AA, 1 staffa di fissaggio, chiave Torx T8, 1 x fissaggio staffa Vite Torx (M2,5x5), manuale di istruzioni, 2 x viti (testa svasata 3,5x25) e tasselli (5x25)

CONTENUTI ONLINE

- [Pagina web](#)
- [Manuale utente](#)
- [Data sheet](#)
- [Guida di installazione](#)
- [Leaflet](#)
- [Voci di capitolato](#)

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

 Accessori

DIMENSIONI

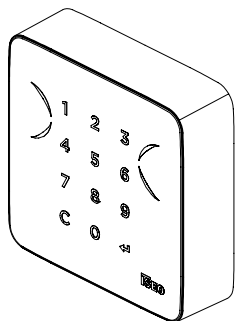
- Altezza: 82 mm
- Larghezza: 82 mm
- Profondità: 23,5 mm

CONTENUTI ONLINE

-  Pagina web
-  Data sheet
-  Leaflet
-  Manuale utente
-  Guida di installazione
-  Voci di capitolato

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

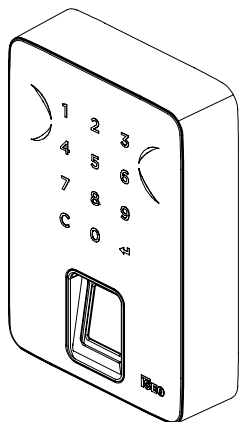
- Altezza: 82 mm
- Larghezza: 82 mm
- Profondità: 23,5 mm

CONTENUTI ONLINE

- Pagina web
- Data sheet
- Leaflet
- Manuale utente
- Guida di installazione
- Voci di capitolato

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

Accessori

DIMENSIONI

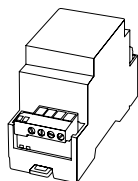
- Altezza: 120 mm
- Larghezza: 82 mm
- Profondità: 25,5 mm

CONTENUTI ONLINE

- Pagina web
- Data sheet
- Leaflet
- Manuale utente
- Guida di installazione
- Voci di capitolato

1NCA Smart

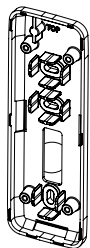
Accessori



ATTUATORE ELETTRICO

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

1 5E2501

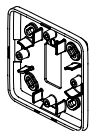


DISTANZIALE CON VITI (PER LETTORE MULLION)

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

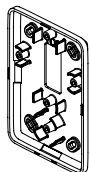
Per Mullion

1 0000IS00354



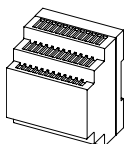
Per Standard RFID

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

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

Vai alla pagina

→ **GUIDA ALLA SCELTA**

MODELLI

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

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

- IP54
- IP55 con resistenza ad atmosfera salina

CREDENZIALE DI ACCESSO

- Badge
- Keyfob
- Braccialetto
- Smartphone
- Apple Watch

INTERFACCIA DI COMUNICAZIONE

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

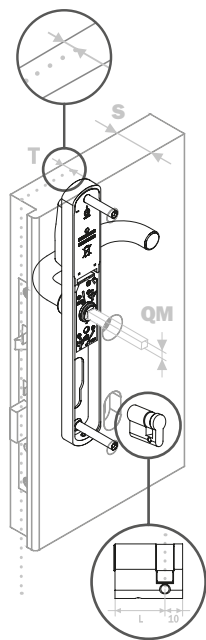
CERTIFICAZIONI

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

Aries Smart 2.1

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.



ORDINA IL PRODOTTO IN POCCHI PASSI

1

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

3

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

Scegli dal menu

[Set quadro e viti](#)

[Kit di placca adattamento](#)

[Altri accessori](#)

2

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

4

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

Vai alla pagina

Vai alla pagina

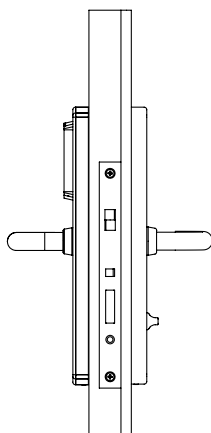
GUIDA ALLA SCELTA

MODELLI

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

Aries Smart 2.1 Standard

PLACCA ELETTRONICA RFID/BLUETOOTH® CON MANIGLIA STANDARD



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
- Sottopacca in plastica
- Serratura in abbinamento

[Configuratore codice](#)

[Accessori](#)

DIMENSIONI

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

Peso
1530 g

CONTENUTI ONLINE

[Pagina web](#)

[Manuale utente](#)

[Manuale manutenzione](#)

[Data sheet](#)

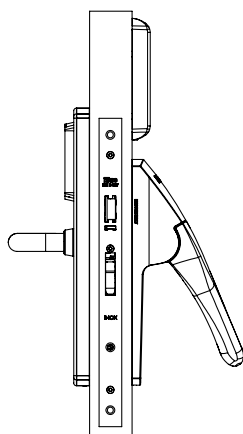
[Guida di installazione](#)

[Leaflet](#)

[Voci di capitolato](#)

Aries Smart 2.1 Per dispositivi antipanico

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



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

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

Configuratore codice

Accessori

DIMENSIONI

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

Peso
1530 g

CONTENUTI ONLINE

Pagina web

Data sheet

Leaflet

Manuale utente

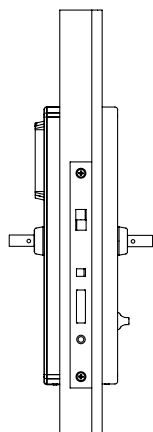
Guida di installazione

Voci di capitolato

Manuale manutenzione

Aries Smart 2.1 Per maniglie personalizzate

PLACCA ELETTRONICA RFID/BLUETOOTH® PER MANIGLIE PERSONALIZZATE



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
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
- Sottopacca in plastica
- Serratura in abbinamento

Configuratore codice

Accessori

DIMENSIONI

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

Peso
1530 g

CONTENUTI ONLINE

Pagina web

Manuale utente

Manuale manutenzione

Data sheet

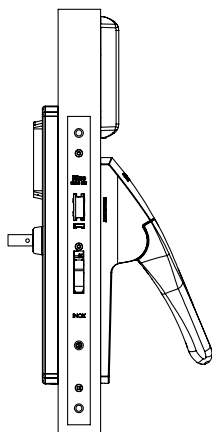
Guida di installazione

Leaflet

Voci di capitolato

Aries Smart 2.1 Per maniglie rimovibili, per dispositivi antipanico

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



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
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
- Sottopacca in plastica
- Serratura in abbinamento
- Kit placca adattamento per installazione con dispositivi antipanico

 [Configuratore codice](#)

 [Accessori](#)

DIMENSIONI


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

Peso
1530 g

CONTENUTI ONLINE

 [Pagina web](#)

 [Data sheet](#)

 [Leaflet](#)

 [Manuale utente](#)

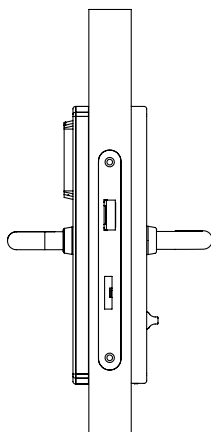
 [Guida di installazione](#)

 [Voci di capitolato](#)

 [Manuale manutenzione](#)

Aries Smart 2.1 Per serratura DIN

PLACCA ELETTRONICA RFID/BLUETOOTH® CON MANIGLIA PER SERRATURA DIN



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, viti di fissaggio, kit placca adattamento, cilindro di emergenza e serratura meccanica non inclusi.

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

Configuratore codice

Accessori

DIMENSIONI

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

Peso
1530 g

CONTENUTI ONLINE

Pagina web

Manuale utente

Manuale manutenzione

Data sheet

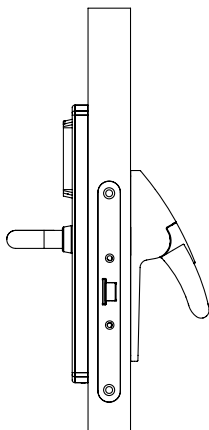
Guida di installazione

Leaflet

Voci di capitolato

Aries Smart 2.1 Per serrature tagliafuoco

PLACCA ELETTRONICA RFID/BLUETOOTH® CON MANIGLIA PER SERRATURE TAGLIAFUOCO



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

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

[Configuratore codice](#)

[Accessori](#)

DIMENSIONI

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

Peso
1530 g

CONTENUTI ONLINE

[Pagina web](#)

[Manuale utente](#)

[Manuale manutenzione](#)

[Data sheet](#)

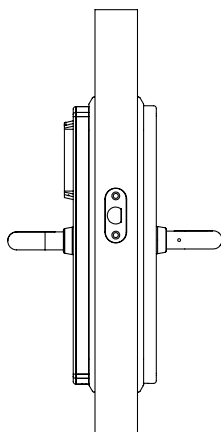
[Guida di installazione](#)

[Leaflet](#)

[Voci di capitolato](#)

Aries Smart 2.1 Per serrature Premi Apri Meroni

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



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
- 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

[Configuratore codice](#)

[Accessori](#)

DIMENSIONI

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

Peso
1530 g

CONTENUTI ONLINE

[Pagina web](#)

[Data sheet](#)

[Leaflet](#)

[Manuale utente](#)

[Guida di installazione](#)

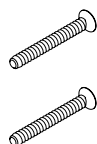
[Voci di capitolato](#)

[Manuale manutenzione](#)

Aries Smart 2.1

Accessori

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

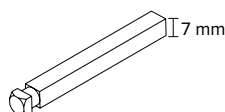


SET VITI E QUADRO

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

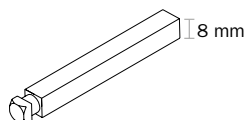
1 201E074055A

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

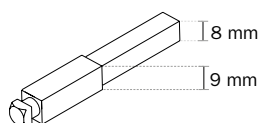
1 201E005570A

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

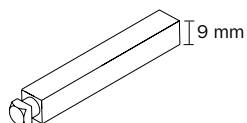
1 201E095570A

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

1 201E097085A

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

1 201E098010A



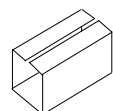
SET VITI E QUADRO

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

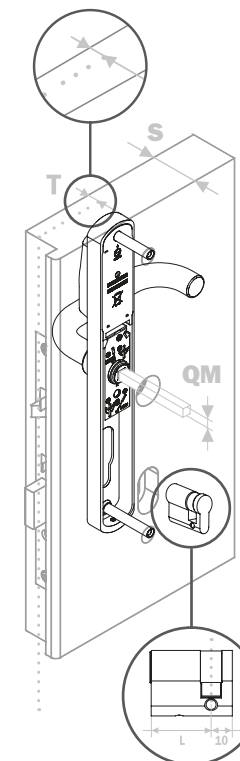
1 201E915570A



ADATTATORE PER QUADRO MANIGLIA

Da 8 a 9 mm

10 5060000900092



Aries Smart 2.1

Accessori

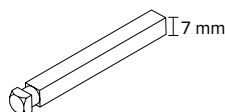
KIT VITI E QUADRI (2/2) PER VERSIONE IP55

SET VITI E QUADRO IN ACCIAIO 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.

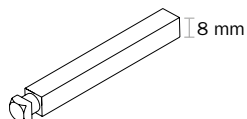


Quadro QM 7 mm

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



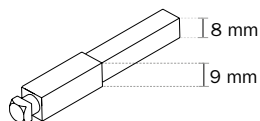
Quadro QM 8 mm

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



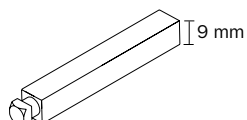
Quadro QM 9 mm (per porte tagliafuoco)

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



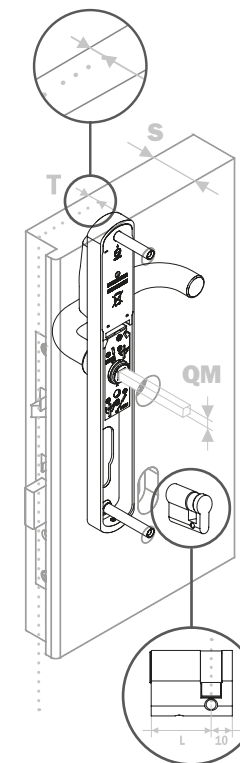
SET VITI E QUADRO

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

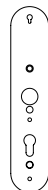
1 0000A00263



Aries Smart 2.1

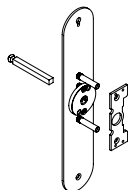
Accessori

KIT PLACCA ADATTAMENTO



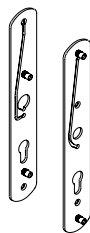
KIT PLACCA ADATTAMENTO
 Per installazione con dispositivi antipanico e serrature antipanico serie 214* (DIN interasse 72 mm).
 Confezione: 1 placca.

1 529E000040



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

1 567E0000540

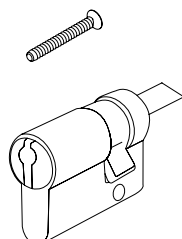


KIT PLACCA ADATTAMENTO
 Per installazione con serrature DIN
 Confezione: placche

1 529E080054

Aries Smart 2.1

Accessori



CILINDRO DI EMERGENZA MECCANICA

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

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

S = spessore porta in mm

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

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

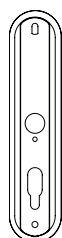
Lunghezza L 30 - 10 mm	1	82RC030A19RF.08
Lunghezza L 40 - 10 mm	1	82RC040A19RF.08
Lunghezza L 50 - 10 mm	1	82RC050A19RF.08



SET CHIAVI DI EMERGENZA

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

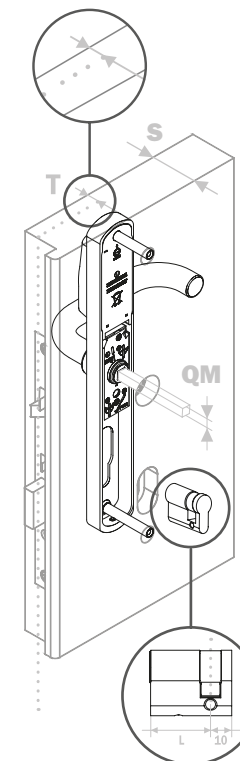
	1	80RCKR0F0
--	---	-----------



SOTTOPLACCA PLASTICA

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

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





Aries Smart 2.1

Accessori

COVER ESTETICHE ESTERNE E INTERNE

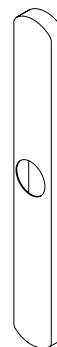


COVER ESTETICA ESTERNA

Senza foro cilindro.

Confezione: 1 cover

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



COVER ESTETICA INTERNA

Senza dispositivo privacy.

Confezione: 1 cover

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



COVER ESTETICA ESTERNA

Con foro cilindro.

Confezione: 1 cover

Interasse 70 mm

Inox	1	561E1420240
------	---	-------------

Interasse 72 mm

Inox	1	561E1520240
------	---	-------------

Interasse 85 mm

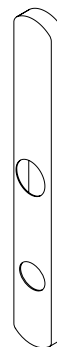
Inox	1	561E1220240
------	---	-------------

Interasse 88 mm

Inox	1	561E1620240
------	---	-------------

Interasse 92 mm

Inox	1	561E1320240
------	---	-------------



COVER ESTETICA INTERNA

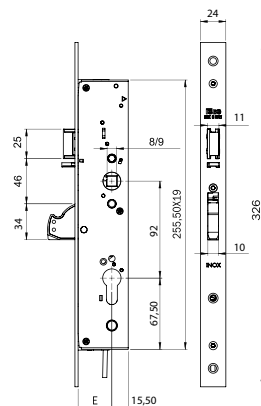
Con dispositivo privacy.

Confezione: 1 cover

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

Aries Smart 2.1

Accessori



SERRATURE ABBINABILI (1/3)

MULTIBLINDO EASY EXIT LATERALE.

Serratura automatica e di emergenza da abbinare ad Aries.
 Chiusura: accostando la porta, il catenaccio esce automaticamente.
 Apertura: tramite maniglia o chiave si richiamano scrocco e catenaccio.
 Interasse mm 92. Il microswitch rileva lo stato del catenaccio.
 Scrocco destro o sinistro, non reversibile. Abbinare contropiastre 03323*.
 Confezione: 1 serratura, istruzioni.

QUADRO MANIGLIA PASSANTE 9 mm

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

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

QUADRO MANIGLIA PASSANTE 8 mm

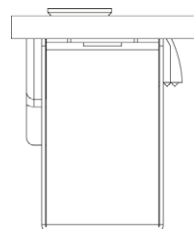
Frontale piatto		Entrata mm		
326x24x3	INOX	35 DIN SX	1	7A12163522S.A
		35 DIN DX	1	7A12163522D.A
		40 DIN SX	1	7A12164022S.A
		40 DIN DX	1	7A12164022D.A
		45 DIN SX	1	7A12164522S.A
		45 DIN DX	1	7A12164522D.A
		50 DIN SX	1	7A12165022S.A
		50 DIN DX	1	7A12165022D.A
		55 DIN SX	1	7A12165522S.A
		55 DIN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



Aries Smart 2.1

Accessori

SERRATURE ABBINABILI (2/3)



Scala 1:1

CONTROPIASTRA chiusa regolabile per SERRATURA CENTRALE MULTIBLINDO EASY.

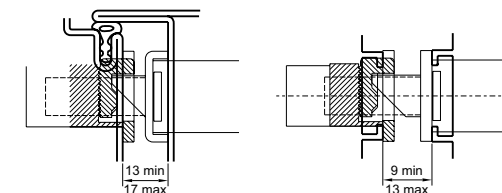
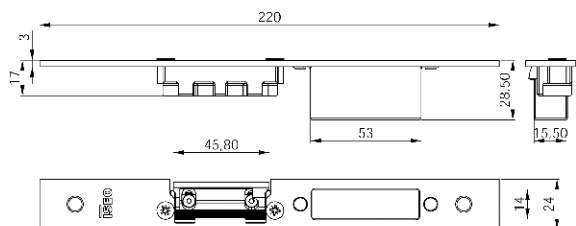
In acciaio INOX con incontro meccanico.

Frontale piatto 24x3x220 DIN SX

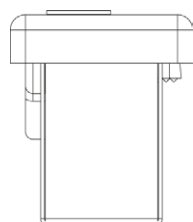
10 033230

Frontale piatto 24x3x220 DIN DX

10 033231



In caso di misura massima superiore è necessario spessorare la contropiastro



Scala 1:1

CONTROPIASTRA chiusa regolabile per SERRATURA CENTRALE MULTIBLINDO EASY.

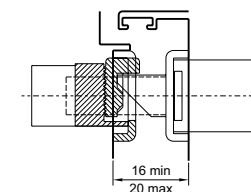
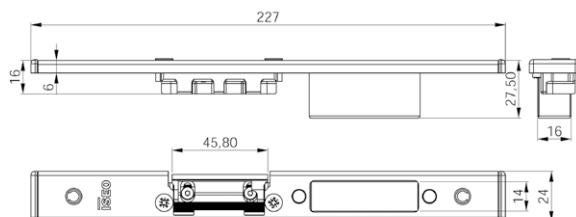
In acciaio INOX con incontro meccanico.

Frontale sagomato 24x6x220 DIN SX

10 033232

Frontale sagomato 24x6x220 DIN DX

10 033233



In caso di misura massima superiore è necessario spessorare la contropiastro

Aries Smart 2.1

Accessori

SERRATURE ABBINABILI (3/3)

DINFIR3 SERRATURA ANTIPANICO TAGLIAFUOCO AUTOMATICA

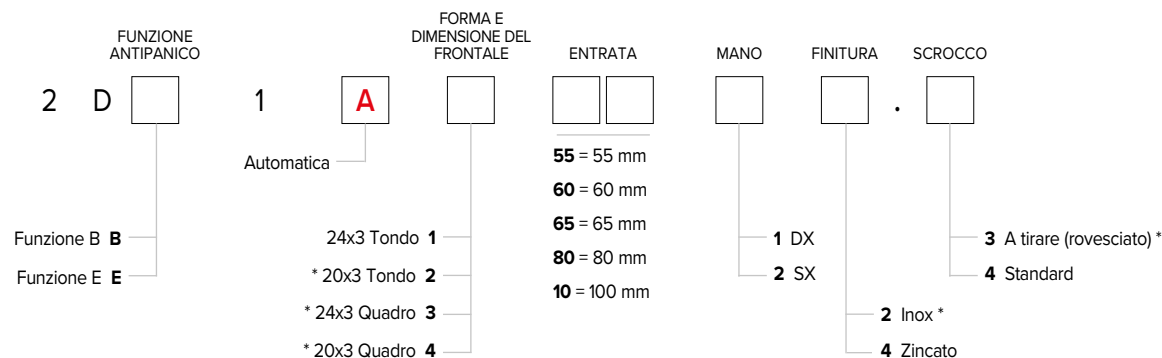
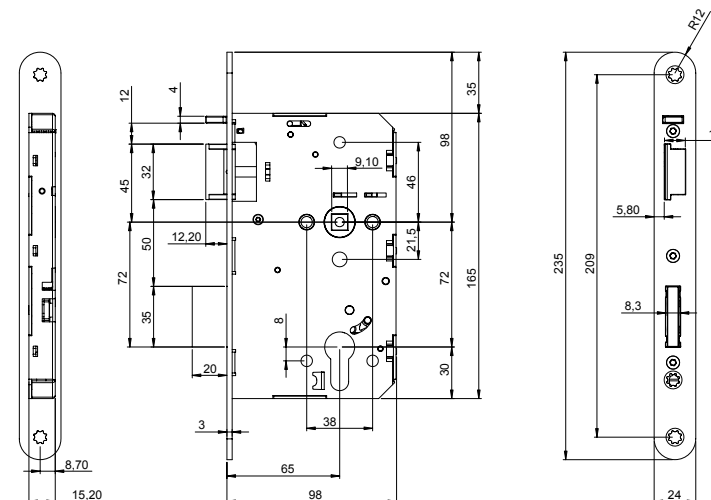
Serratura per porte antipanico tagliafuoco automatica.
All'accostamento dell'anta al battente, il catenaccio della serratura si arma in automatico.

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:

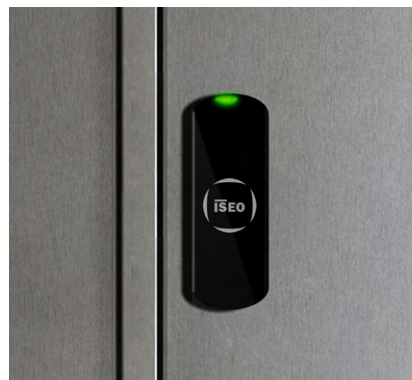
La chiave richiama lo scrocco e il catenaccio (funzione E). La chiave abilita/disabilita la maniglia che richiama lo scrocco e il catenaccio (funzione B). Interasse 72 mm. Quadro maniglia 9 mm con rotazione di 30° in acciaio sinterizzato. Catenaccio automatico da 20 mm. Frontale bordo tondo (opzione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



Vai alla pagina



Per palestre, piscine e uffici

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

Chiusura automatica

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

Funzioni di prodotto

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

FINITURA

 Tecnopolimero

COLORE

 Antracite

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

- IP20

CREDENZIALE DI ACCESSO

- Badge
- Keyfob
- Braccialetto
- Smartphone
- Apple Watch

INTERFACCIA DI COMUNICAZIONE

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

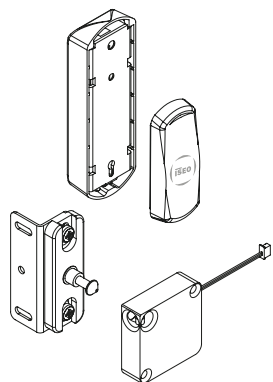
MODELLI

→ 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

- [Pagina web](#)
- [Data sheet](#)
- [Manuale utente](#)

- [Guida di installazione](#)
- [Voci di capitolato](#)
- [Accessorio per emergenza elettrica](#)



MA1A

1NCA

Aries

Locker

Libra LE60

Relay

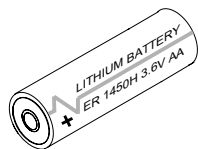
Multiblindo

x1R

Gateway

Smart **Locker** 2.0

Accessori



BATTERIA PER ALIMENTAZIONE

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

10 58200000E0360

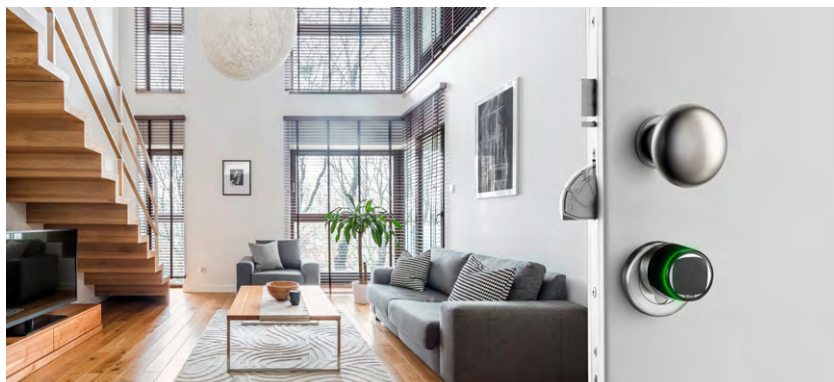


ACCESSORIO PER EMERGENZA ELETTRICA

Confezione: 1 portabatterie.
NOTE: BATTERIE NON INCLUSE.

1 0000IS00253

Libra LE60 Smart 2.1






Adatto a diverse applicazioni

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

Semplice da installare

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

FINITURA

-  Inox
-  Cromo lucido
-  Ottone lucido

COLORE

-  Nero
-  Bianco
-  Grigio Metal

Funzioni di prodotto

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

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. 61
- Oval Scandinavian p. 62

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

- IP66
- IP67
- IP68
- IP69

CREDENZIALE DI ACCESSO

- Badge
- Keyfob
- Braccialetto
- Smartphone
- Apple Watch

INTERFACCIA DI COMUNICAZIONE

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

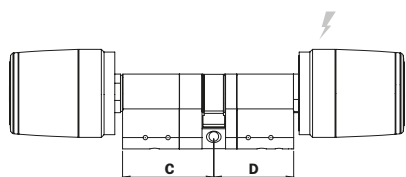
CERTIFICAZIONI

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

Libra LE60 Smart 2.1

Guida alla scelta

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



ORDINA IL PRODOTTO IN POCCHI PASSI

1

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

2

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

3

Opzionale.

Consulta le schede accessori per modifiche e sostituzioni componenti.

Scegli dal menu

[Moduli premontati](#)

[Componenti assemblati Libra modulare](#)

[Ricambi pomolo elettronico](#)

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

[Pomolo meccanico Standard](#)

[Accessori per antieffrazione](#)

[Set attrezzi per montaggio/smontaggio](#)

[Attrezzatura di montaggio per cilindri modulare](#)

[Confezioni design](#)

Vai alla pagina

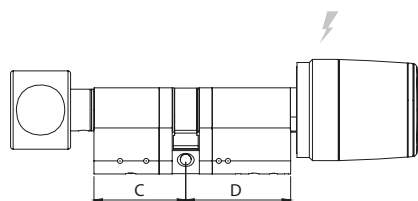
GUIDA ALLA SCELTA

MODELLI

- Standard p. 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. 61
- 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](#)

[Accessori](#)

DIMENSIONI

Dimensioni pomolo elettronico:

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

Dimensioni pomolo meccanico "Standard":

- Diametro esterno 30 mm
- Lunghezza: 31 mm

CONTENUTI ONLINE

[Pagina web](#)

[Manuale utente](#)

[Data sheet](#)

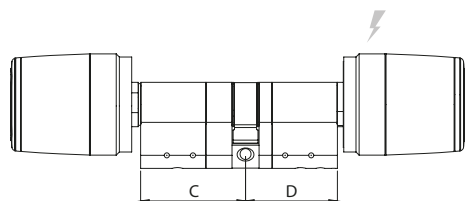
[Guida di installazione](#)

[Leaflet](#)

[Voci di capitolato](#)

Libra LE60 Smart 2.1 Premium

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



Caratteristiche tecniche

FIRMWARE
ARGO

RELEASE
2.1

ALIMENTAZIONE
1 batteria al litio 3V tipo CR123

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

SEGNALAZIONI
- LED 2 colori verde, rosso
- Buzzer multifrequenza

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

MONTAGGIO
- Su porta

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

- IP66
- IP67
- IP68
- IP69

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

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

CONFEZIONE

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

ACCESSORI (NON INCLUSI)

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

[Configuratore codice](#)

[Accessori](#)

DIMENSIONI

Dimensioni pomolo elettronico:

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

Dimensioni pomolo meccanico "Premium":

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

CONTENUTI ONLINE

[Pagina web](#)

[Manuale utente](#)

[Data sheet](#)

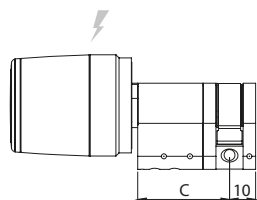
[Guida di installazione](#)

[Leaflet](#)

[Voci di capitolato](#)

Libra LE60 Smart 2.1 Half

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



Caratteristiche tecniche

FIRMWARE
ARGO

RELEASE
2.1

ALIMENTAZIONE
1 batteria al litio 3V tipo CR123

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

SEGNALAZIONI
- LED 2 colori verde, rosso
- Buzzer multifrequenza

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

MONTAGGIO
- Su porta

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

- IP66
- IP67
- IP68
- IP69

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

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

CONFEZIONE

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

ACCESSORI (NON INCLUSI)

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

[Configuratore codice](#)

[Accessori](#)

DIMENSIONI

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

CONTENUTI ONLINE

[Pagina web](#)

[Manuale utente](#)

[Data sheet](#)

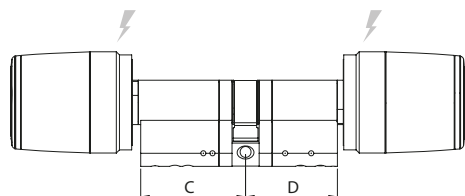
[Guida di installazione](#)

[Leaflet](#)

[Voci di capitolato](#)

Libra LE60 Smart 2.1 Double

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



Caratteristiche tecniche

FIRMWARE
 ARGO

RELEASE
 2.1

ALIMENTAZIONE
 1 batteria al litio 3V tipo CR123

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

SEGNALAZIONI
 - LED 2 colori verde, rosso
 - Buzzer multifrequenza

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

MONTAGGIO
 - Su porta

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

- IP66
- IP67
- IP68
- IP69

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

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

CONFEZIONE

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

ACCESSORI (NON INCLUSI)

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

[Configuratore codice](#)

[Accessori](#)

DIMENSIONI

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

CONTENUTI ONLINE

[Pagina web](#)

[Manuale utente](#)

[Data sheet](#)

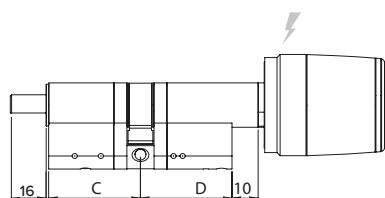
[Guida di installazione](#)

[Leaflet](#)

[Voci di capitolato](#)

Libra LE60 Smart 2.1 Lettore rimovibile e codolo 16 mm

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



Caratteristiche tecniche

FIRMWARE
ARGO

RELEASE
2.1

ALIMENTAZIONE
1 batteria al litio 3V tipo CR123

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

SEGNALAZIONI
- LED 2 colori verde, rosso
- Buzzer multifrequenza

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

MONTAGGIO
- Su porta

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

- IP66
- IP67
- IP68
- IP69

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

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

CONFEZIONE

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

ACCESSORI (NON INCLUSI)

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

[Configuratore codice](#)

[Accessori](#)

DIMENSIONI

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

CONTENUTI ONLINE

[Pagina web](#)

[Manuale utente](#)

[Data sheet](#)

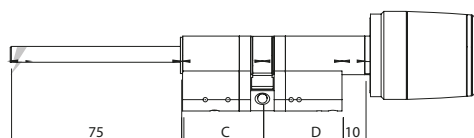
[Guida di installazione](#)

[Leaflet](#)

[Voci di capitolato](#)

Libra LE60 Smart 2.1 Lettore rimovibile e codolo 75 mm

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



Caratteristiche tecniche

FIRMWARE
ARGO

RELEASE
2.1

ALIMENTAZIONE
1 batteria al litio 3V tipo CR123

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

SEGNALAZIONI
- LED 2 colori verde, rosso
- Buzzer multifrequenza

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

MONTAGGIO
- Su porta

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

- IP66
- IP67
- IP68
- IP69

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

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

CONFEZIONE

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

ACCESSORI (NON INCLUSI)

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

[Configuratore codice](#)

[Accessori](#)

DIMENSIONI

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

CONTENUTI ONLINE

[Pagina web](#)

[Manuale utente](#)

[Data sheet](#)

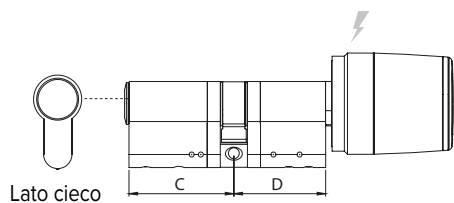
[Guida di installazione](#)

[Leaflet](#)

[Voci di capitolato](#)

Libra LE60 Smart 2.1 Dummy-knob

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



Caratteristiche tecniche

FIRMWARE
 ARGO

RELEASE
 2.1

ALIMENTAZIONE
 1 batteria al litio 3V tipo CR123

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

SEGNALAZIONI
 - LED 2 colori verde, rosso
 - Buzzer multifrequenza

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

MONTAGGIO
 - Su porta

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

- IP66
 - IP67
 - IP68
 - IP69

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

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

CONFEZIONE

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

ACCESSORI (NON INCLUSI)

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

[Configuratore codice](#)

[Accessori](#)

DIMENSIONI

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

CONTENUTI ONLINE

[Pagina web](#)

[Manuale utente](#)

[Data sheet](#)

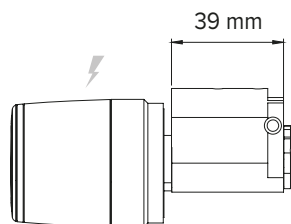
[Guida di installazione](#)

[Leaflet](#)

[Voci di capitolato](#)

Libra LE60 Smart 2.1 Oval Australian

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



Caratteristiche tecniche

FIRMWARE
ARGO

RELEASE
2.1

ALIMENTAZIONE
1 batteria al litio 3V tipo CR123

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

SEGNALAZIONI
- LED 2 colori verde, rosso
- Buzzer multifrequenza

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

MONTAGGIO
- Su porta

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

- IP66
- IP67
- IP68
- IP69

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

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

CONFEZIONE

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

ACCESSORI (NON INCLUSI)

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

[Configuratore codice](#)

[Accessori](#)

DIMENSIONI

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

CONTENUTI ONLINE

[Pagina web](#)

[Manuale utente](#)

[Data sheet](#)

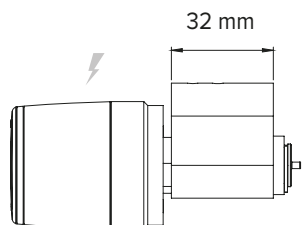
[Guida di installazione](#)

[Leaflet](#)

[Voci di capitolato](#)

Libra LE60 Smart 2.1 Oval Scandinavian

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



Caratteristiche tecniche

FIRMWARE
ARGO

RELEASE
2.1

ALIMENTAZIONE
1 batteria al litio 3V tipo CR123

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

SEGNALAZIONI
- LED 2 colori verde, rosso
- Buzzer multifrequenza

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

MONTAGGIO
- Su porta

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

- IP66
- IP67
- IP68
- IP69

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

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

CONFEZIONE

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

ACCESSORI (NON INCLUSI)

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

[Configuratore codice](#)

[Accessori](#)

DIMENSIONI

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

CONTENUTI ONLINE

[Pagina web](#)

[Manuale utente](#)

[Data sheet](#)

[Guida di installazione](#)

[Leaflet](#)

[Voci di capitolato](#)

Libra LE60 Smart 2.1

Accessori



MODULI PREMONTATI (1/3)

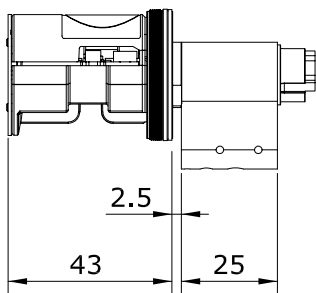
LATO ESTERNO SENZA COVER.

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

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

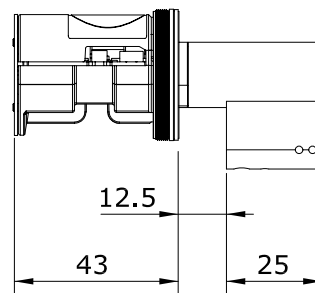
2 finiture disponibili.

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



Pomolo standard elettronico lato esterno.

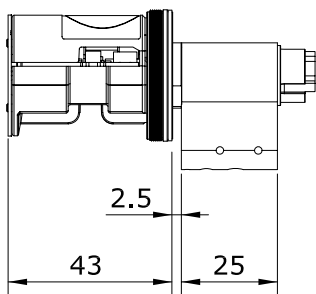
Nichel	1	8MK20K0009065
Ottone	1	8MK20K0007065



Pomolo Heavy Duty elettronico lato esterno per porte blindate.

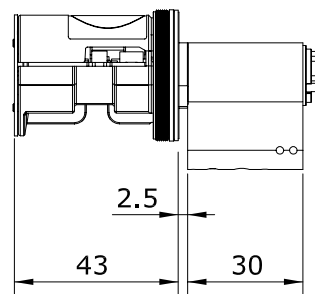
Nichel	1	8MK30K0009065
Ottone	1	8MK30K0007065

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



Pomolo Heavy Duty elettronico lato esterno smontabile.

Nichel	1	8MK10K0009065
Ottone	1	8MK10K0007065



Pomolo Heavy Duty elettronico lato esterno smontabile.

Nichel	1	8MK40K0009065
Ottone	1	8MK40K0007065

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

Libra LE60 Smart 2.1

Accessori



MODULI PREMONTATI (2/3)

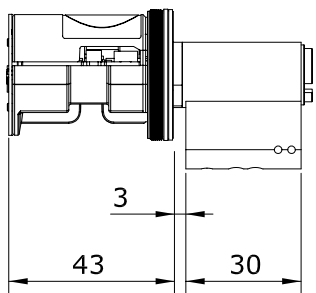
LATO INTERNO SENZA COVER.

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

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

2 finiture disponibili.

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



Pomolo Standard elettronico lato interno 35 mm.

Nichel	1	8MK20K1009065
Ottone	1	8MK20K1007065

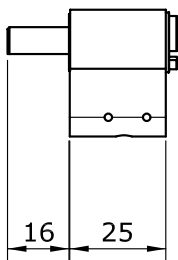
Libra LE60 Smart 2.1

Accessori

MODULI PREMONTATI (3/3)

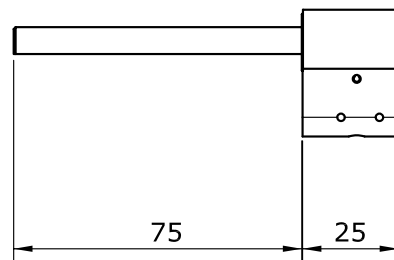
LATO INTERNO SENZA POMOLO.

2 finiture disponibili.
Confezione: 1 modulo.



Modulo lato interno codolo 16 mm.

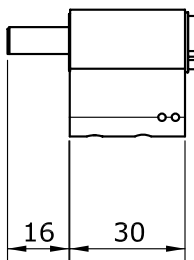
Nichel	1	8MK26K1009000
Ottone	1	8MK26K1007000



Modulo lato interno codolo 75 mm per porte blindate

Nichel	1	8MK3DK1009000
Ottone	1	8MK3DK1007000

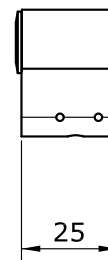
NOTA: da accoppiare unicamente con modulo da esterno per porte blindate



Modulo lato interno codolo 16 mm. Per versione Panic.

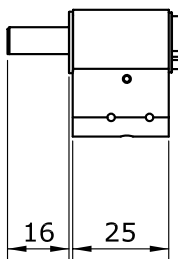
Nichel	1	8MK26K1009000P
Ottone	1	8MK26K1007000P

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



Modulo lato interno cieco per Libra LE60 versione Dummy Knob.

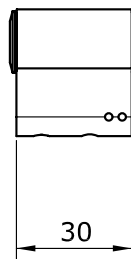
Nichel	1	8MK2CK1009000
Ottone	1	8MK2CK1007000



Modulo lato interno codolo 16 mm per porte blindate.

Nichel	1	8MK36K1009000
Ottone	1	8MK36K1007000

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



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

Nichel	1	8MK2CK1009000P
Ottone	1	8MK2CK1007000P



MA1A

1NCA

Aries

Locker

Libra LE60

Relay

Multiblindo

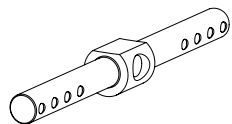
x1R

Gateway

Libra LE60 Smart 2.1

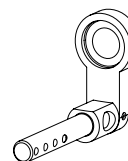
Accessori

COMPONENTI ASSEMBLATI LIBRA MODULARE



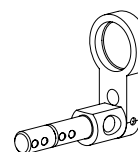
Kit da 5 pz. barra di collegamento per cilindro doppio.

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



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

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



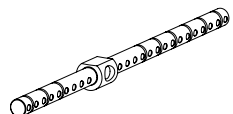
Kit da 5 pz. barra di collegamento per cilindro monoprofilo.
comando esterno smontabile

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

Libra LE60 Smart 2.1

Accessori

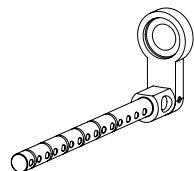
COMPONENTI ASSEMBLATI LIBRA MODULARE



Barre universali per versioni standard (8MK10*/8MK20* / 8MK18*/8MK28*/8MK1C*/8MK2C*)	
Kit da 2 pz. 30÷60/30÷90	0033520
Kit da 2 pz. 30÷80/30÷180	0033552
Kit da 2 pz. 30÷130/30÷130	0033553

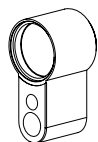
Barre universali per versioni speciali	
Kit da 2 pz. lato con funzionamento speciale 35÷85 / 30÷90 lato standard	0033935
Kit da 2 pz. lato con funzionamento speciale 40÷90 / 30÷90 lato standard	0033934

tagliabili solo ogni 10mm



Barre universali per monoprofilo (disegno rappresentativo).	
Kit da 2 pz. barra universale cil monoprofilo 30÷90/10 inox	0033530
Kit da 2 pz. barra universale forata cil monoprofilo 95÷180/10 inox	0033551

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



Estensione per corpo cilindro.	
Kit da 5 pz. estensione corpo cilindro 5 mm	0033922
Kit da 5 pz. estensione corpo cilindro 10 mm	0033923
Kit da 5 pz. estensione corpo cilindro 15 mm	0033924
Kit da 5 pz. estensione corpo cilindro 20 mm	0033925
Kit da 5 pz. estensione corpo cilindro 40 mm	0033926

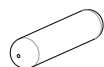


Estensione per corpo cilindro.	
Kit da 5 pz. estensione corpo cilindro 5 mm	0033911
Kit da 5 pz. estensione corpo cilindro 10 mm	0033912
Kit da 5 pz. estensione corpo cilindro 15 mm	0033913
Kit da 5 pz. estensione corpo cilindro 20 mm	0033914
Kit da 5 pz. estensione corpo cilindro 40 mm	0033915
Kit da 5 pz. estensione corpo cilindro 80 mm	0033916

Libra LE60 Smart 2.1

Accessori

COMPONENTI ASSEMBLATI LIBRA MODULARE



Kit da 100 pz. perni di fissaggio in acciaio

0033740



Kit da 100 pz. anello distanziale

0033917



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

0033919



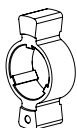
Kit da 10 pz. tappo nasello
per il cilindro Libra Modulare mono

0033927



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

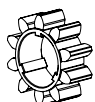
0033918



Nasello BIFFAR inox per cilindro Libra modulare

1

0033933



Ruota dentata Z= 10 7,8 mm inox per cilindro Libra modulare

1

0033929



Ruota dentata Z= 18 7,8 mm inox per cilindro Libra modulare

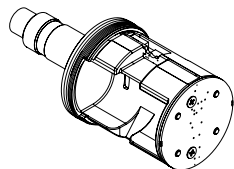
1

0033928

Libra LE60 Smart 2.1

Accessori

RICAMBI POMOLO ELETTRONICO

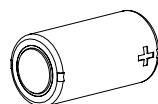


Rotori Libra LE60, senza cover, senza batteria.

Rotore esterno Libra Standard 1 0033631

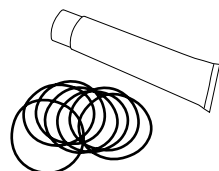
Rotore esterno Heavy Duty 1 0033632

Rotore interno Libra Double 1 0033633



BATTERIA (Compatibile solo con Libra LE60)

batteria al litio FDK CR17335EF 3V 1400 mAh 1 0033960



KIT PER SOSTITUZIONE GUARNIZIONE POMOLO

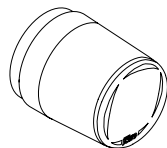
Raccomandato per sostituire la guarnizione pomolo ad ogni cambio batteria (obbligatorio per versione HD per mantenere grado di protezione IP66)

Confezione: 20 guarnizioni, 1 tubetto di grasso 1 003316

Libra LE60 Smart 2.1

Accessori

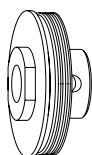
COVER POMOLO PREMIUM (VERSIONE RFID E MECCANICA)



COVER POMOLO "PREMIUM"

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

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



ADATTATORE PER POMOLO MECCANICO PREMIUM

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

Confezione: 1 adattatore, 1 vite di fissaggio

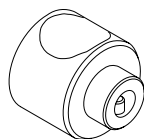
	10	044240
Kit 5 pz	1	044420

POMOLO MECCANICO STANDARD

POMOLO MECCANICO "STANDARD"

Pomolo meccanico lato interno.

Confezione: 1 pomolo, 1 vite di fissaggio

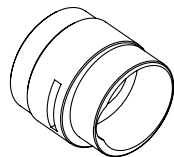


Inox	10	044232
Cromo lucido	10	04423K
Ottone lucido	10	04423L
Kit 5 pz Inox	1	044322
Kit 5 pz Cromo lucido	1	04432K
Kit 5 pz Ottone lucido	1	04432L

Libra LE60 Smart 2.1

Accessori

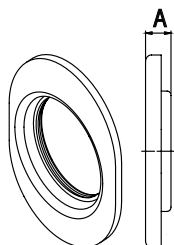
ACCESSORI PER ANTIEFFRAZIONE



KIT DI PROTEZIONE ANTIEFFRAZIONE

Per cilindro Libra, per porte blindate.

PVD ottone lucido	1	04425L
Inox satinato	1	044252



KIT GHIERA ANTIEFFRAZIONE

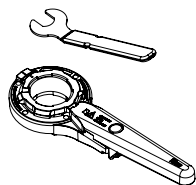
Per cilindro Libra, per porte blindate.

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

Libra LE60 Smart 2.1

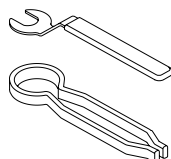
Accessori

SET ATTREZZI PER MONTAGGIO/SMONTAGGIO



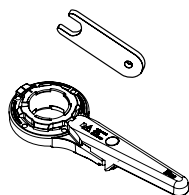
SET ATTREZZI PER MONTAGGIO/SMONTAGGIO COVER POMOLO ELETTRONICO.
 Attrezzi necessari per effettuare il cambio batterie.
 Nuovo disegno con miglioramento prestazioni e rilevazione automatica coppia massima di serraggio.
 NON adatto per entrate < 45 mm.
 Confezione: 1 chiave, 1 pinza, foglio istruzioni.
 ATTENZIONE: set attrezzi non incluso con il Libra LE60. Da ordinare separatamente

1 003302



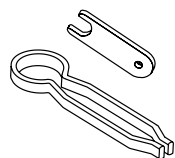
SET ATTREZZI PER MONTAGGIO/SMONTAGGIO COVER POMOLO ELETTRONICO.
 Attrezzi necessari per effettuare il cambio batterie.
 Adatto anche per entrate < 45 mm.
 Confezione: 1 chiave, 1 pinza, foglio istruzioni.
 ATTENZIONE: set attrezzi non incluso con il Libra LE60. Da ordinare separatamente

1 003092



SET ATTREZZI PER MONTAGGIO/SMONTAGGIO COVER POMOLO ELETTRONICO
 installato con ghiera di **PROTEZIONE** antieffrazione.
 Attrezzi necessari per effettuare il cambio batterie.
 Nuovo disegno con miglioramento prestazioni e rilevazione automatica coppia massima di serraggio.
 NON adatto per entrate < 45 mm.
 Confezione: 1 chiave, 1 pinza, foglio istruzioni.
 ATTENZIONE: set attrezzi non incluso con il Libra LE60. Da ordinare separatamente

Per articolo 04425L - 044252 1 003317



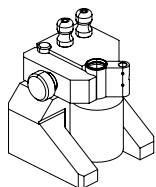
SET ATTREZZI PER MONTAGGIO/SMONTAGGIO COVER POMOLO ELETTRONICO
 installato con ghiera di **PROTEZIONE** antieffrazione.
 Attrezzi necessari per effettuare il cambio batterie.
 Adatto anche per entrate < 45 mm.
 Confezione: 1 chiave, 1 pinza, foglio istruzioni.
 ATTENZIONE: set attrezzi non incluso con il Libra LE60. Da ordinare separatamente

Per articolo 04425L - 044252 1 003301

Libra LE60 Smart 2.1

Accessori

ATTREZZATURA DI MONTAGGIO PER CILINDRI MODULARE



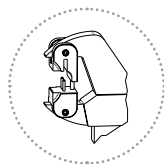
ATTREZZATURA DI MONTAGGIO PER CILINDRI MODULARI LE60

Attrezzo necessario per effettuare il montaggio dei cilindri modulari.

Confezione: attrezzo di montaggio, 2 spine bloccanti

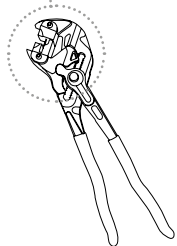
NOTA: Non inclusa con Libra LE60. Da ordinare separatamente.

1 0033097



Attrezzatura cacciaspine su pinza cilindro modulare

1 0033094



[MA1A](#)[1NCA](#)[Aries](#)[Locker](#)[Libra LE60](#)[Relay](#)[Multiblindo](#)[x1R](#)[Gateway](#)

Libra LE60 Smart 2.1

Accessori

CONFEZIONI DESIGN (1/3)



Kit Libra modulare

1

0033641

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

Kit Libra modulo esterno

1

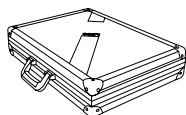
0033642

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

Libra LE60 Smart 2.1

Accessori

CONFEZIONI DESIGN (2/3)



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

DISTINTA CODICI VALIGETTA

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

3030 / 3035 / 3535 0033230

3040 / 3045 / 3540 / 3545 0033240

4040 / 4045 / 4545 0033250

3050 / 3055 / 3550 / 3555 0033260

3060 / 3065 / 3560 / 3565 0033270

4050 / 4055 / 4550 / 4555 0033280

5050 / 5055 / 5555 0033290

Estensione per corpo cilindro Libra modulare.

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

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

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

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

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

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

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

Estensione cilindretto.

Kit 5 pcs. Estensione cilindretto 5 mm 0033911

Kit 5 pcs. Estensione cilindretto 10 mm 0033912

Kit 5 pcs. Estensione cilindretto 15 mm 0033913

Kit 5 pcs. Estensione cilindretto 20 mm 0033914

Kit 5 pcs. Estensione cilindretto 40 mm 0033915

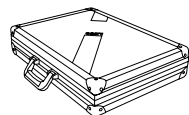
Kit 100 pcs. perni di fissaggio in acciaio 0033740

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

Kit 10 pz. cam DIN 0° 0033918

Libra LE60 Smart 2.1

Accessori



CONFEZIONI DESIGN (3/3)

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

DISTINTA CODICI VALIGETTA

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

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

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

Attrezzatura cacciaspine su pinza per cilindro modulare **0033094**

Set attrezzi montaggio/smontaggio cover pomolo elettronico **003092**

Batteria litio FDK CR17335EF 3V 1400 mAh **0033960**

Estensione per corpo cilindro Libra modulare.

3 pz. estensione corpo cilindro 5 mm L=35	0033922
3 pz. estensione corpo cilindro 10 mm L=40	0033923
3 pz. estensione corpo cilindro 15 mm L=45	0033924
3 pz. estensione corpo cilindro 20 mm L=50	0033925
3 pz. estensione corpo cilindro 40 mm L=70	0033926

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

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

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

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

Estensione cilindretto.

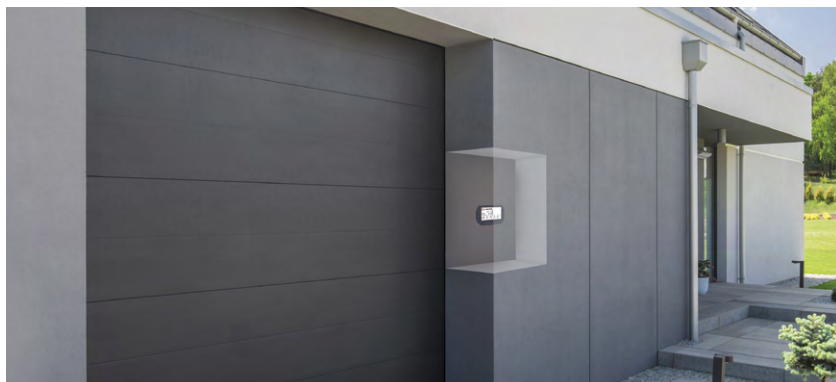
Kit 3 pz. Estensione cilindretto 5 mm	0033911
Kit 3 pz. Estensione cilindretto 10 mm	0033912
Kit 3 pz. Estensione cilindretto 15 mm	0033913
Kit 3 pz. Estensione cilindretto 20 mm	0033914
Kit 3 pz. Estensione cilindretto 40 mm	0033915
Kit 3 pz. Estensione cilindretto 80 mm	0033916

Kit 100 pz. perni di fissaggio in acciaio **0033740**

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

Kit 10 pz. cam DIN 0° **0033918**

Smart Relay 2.0



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

Vai alla pagina

→ [GUIDA ALLA SCELTA](#)

MODELLI

- Con antenna Bluetooth® all'interno del dispositivo p. 79
- Con antenna Bluetooth® esterna al dispositivo p. 80

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

- H.R. 95% max senza condensa

CREDENZIALE DI ACCESSO

- Smartphone
- Apple Watch

INTERFACCIA DI COMUNICAZIONE

- Bluetooth® Low Energy 5.1

Smart Relay 2.0

Guida alla scelta

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

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

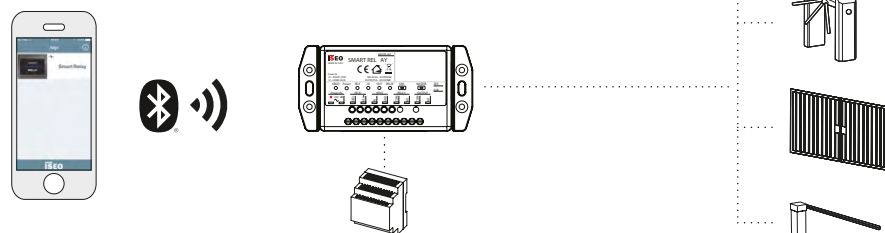
ORDINA IL PRODOTTO IN POCHI PASSI

1

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

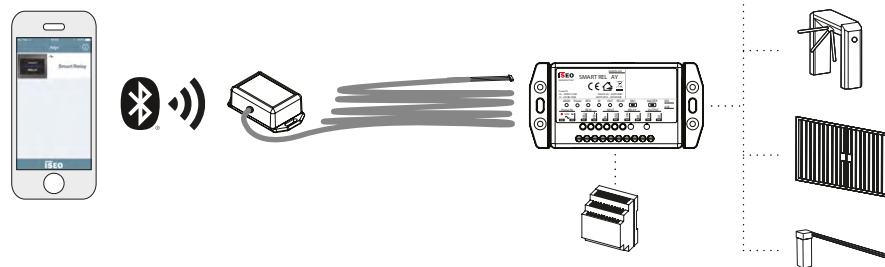
Smart Relay con antenna Bluetooth® integrata

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



Smart Relay con antenna Bluetooth® esterna

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



Vai alla pagina

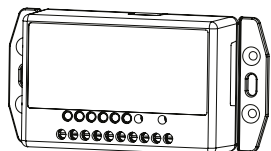
GUIDA ALLA SCELTA

MODELLI

- Con antenna Bluetooth® all'interno del dispositivo p. 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

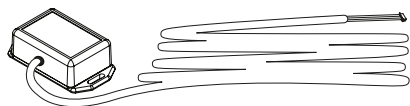
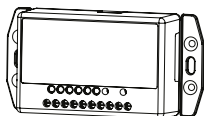
-  [Pagina web](#)
-  [Data sheet](#)
-  [Manuale utente](#)

-  [Guida di installazione](#)
-  [Voci di capitolato](#)

-  [Soluzione di apertura con Smart Relay per cancello elettrico.](#)
-  [Soluzione di apertura con Smart Relay e Multiblindo eMotion.](#)
-  [Soluzione di apertura con Smart Relay e IS9100 apriporta automatico](#)

Smart Relay 2.0 Con antenna Bluetooth® esterna al dispositivo

ATTUATORE CONNESSO CON ANTENNA BLUETOOTH® ESTERNA AL DISPOSITIVO



Caratteristiche tecniche

FIRMWARE
ARGO

RELEASE
2.0

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

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

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

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

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

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

cod. 5E065502

DIMENSIONI

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

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

CONTENUTI ONLINE

- [Pagina web](#)
- [Data sheet](#)
- [Manuale utente](#)

- [Guida di installazione](#)
- [Voci di capitolato](#)

- [Soluzione di apertura con Smart Relay per cancello elettrico.](#)
- [Soluzione di apertura con Smart Relay e Multiblindo eMotion.](#)
- [Soluzione di apertura con Smart Relay e IS9100 apriporta automatico](#)

Multiblindo Smart



Scegli la configurazione più adatta alle tue necessità

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

Apri come vuoi tu

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

MATERIALE

Acciaio Inox

Funzioni di prodotto

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

Vai alla pagina

→ **GUIDA ALLA SCELTA**

CONFIGURAZIONI

- Alimentazione solo a batteria p. 83
- Alimentazione 24Vdc e batteria di backup p. 84
- Alimentazione 24Vdc p. 85

MODELLI

- Multiblindo Smart p. 86

CREDENZIALE DI ACCESSO

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

INTERFACCIA DI COMUNICAZIONE

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

CERTIFICAZIONI

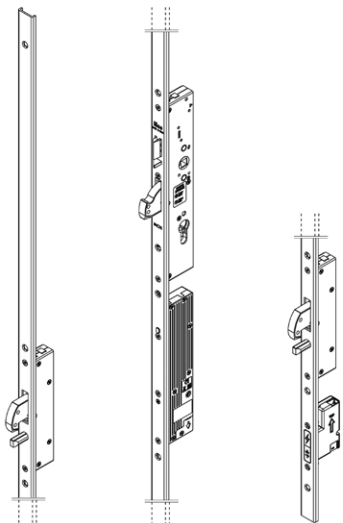
- EN 14846:2008 con classificazione |3|X|9|E|0|P|7|1|1|3|
- EN 179: 2008 con classificazione |3|7|7|B|1|4|5|2|3|
- EN1125, disponibile in abbinamento a specifici maniglioni e serrature antipanico

Multiblindo Smart

Guida alla scelta

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

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



ORDINA IL PRODOTTO IN POCCHI PASSI

1

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

3

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

Scegli dal menu

[Connection box](#)

[Cavi di collegamento](#)

[Batterie](#)

[Alimentatore](#)

2

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

4

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

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

Scegli il lettore
1NCA Smart

Vai alla pagina

● **GUIDA ALLA SCELTA**

CONFIGURAZIONI

- Alimentazione solo a batteria p. 83
- Alimentazione 24Vdc e batteria di backup p. 84
- Alimentazione 24Vdc p. 85

MODELLI

- Multiblindo Smart p. 86

Multiblindo Smart

Alimentazione solo a batteria

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

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

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

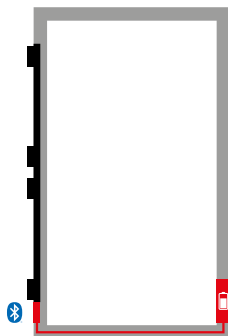
Nel caso in cui non venga abbinato un reader, è **comunque possibile gestire la serratura con app ARGO da smartphone**.

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

Tipologia reader



**1NCA Smart
Cable Free**

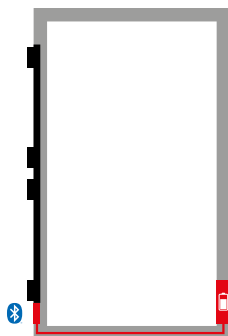


Guida installativa
della configurazione



No Reader

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



Guida installativa
della configurazione



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

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

Vai alla pagina

● GUIDA ALLA SCELTA

CONFIGURAZIONI

- Alimentazione solo a batteria p. 83
- Alimentazione 24Vdc e batteria di backup p. 84
- Alimentazione 24Vdc p. 85

MODELLI

- Multiblindo Smart p. 86

Multiblindo Smart

Alimentazione 24Vdc e batterie di backup

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

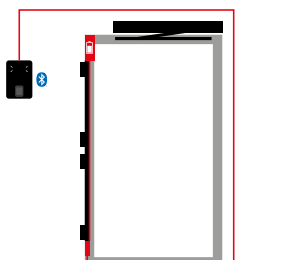
In questa configurazione è possibile utilizzare, se richiesto, 1NCA Smart Readers nelle versioni Cable Free e Standard. (è possibile scegliere il modello desiderato nel presente catalogo). Nel caso in cui non venga abbinato un reader, è comunque possibile gestire la serratura con app ARGO da smartphone.

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

Tipologia reader

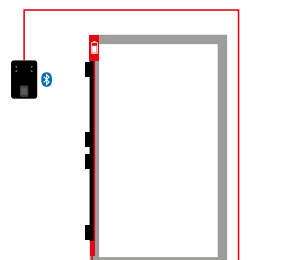


1NCA Smart Standard



Guida installativa della configurazione con output relay

[BKW+R]

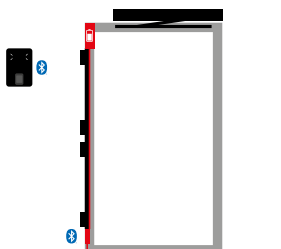


Guida installativa della configurazione senza output relay

[BKW]

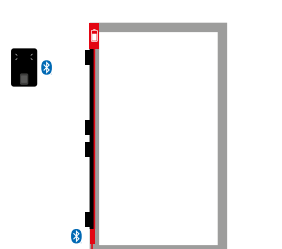


1NCA Smart Cable Free



Guida installativa della configurazione con output relay

[BKF+R]

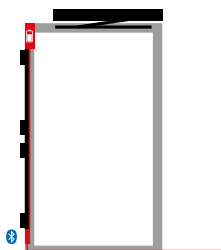


Guida installativa della configurazione senza output relay

[BKF]

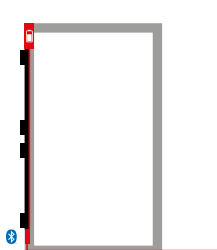
No Reader

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



Guida installativa della configurazione con output relay

[BKF+R]



Guida installativa della configurazione senza output relay

[BKF]

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

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

Vai alla pagina

GUIDA ALLA SCELTA

CONFIGURAZIONI

- Alimentazione solo a batteria p. 83
- Alimentazione 24Vdc e batteria di backup p. 84
- Alimentazione 24Vdc p. 85

MODELLI

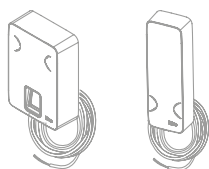
- Multiblindo Smart p. 86

Multiblindo Smart

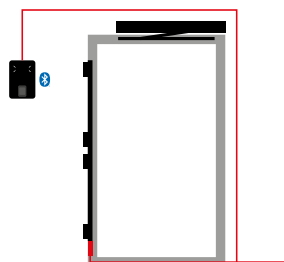
Alimentazione 24Vdc

L'alimentazione è fornita da un alimentatore 24Vdc esterno collegato alla rete elettrica.
 In questa configurazione è possibile utilizzare, se richiesto, **1NCA Smart Readers** nelle versioni **Cable Free** e **Standard** e **Mullion 485**.
 Nel caso in cui non venga abbinato un reader, è **comunque possibile gestire la serratura con app ARGO da smartphone**.
 Inoltre è possibile aggiungere un **relay di output** per ottenere lo stato della porta o gestire un operatore per porta automatica.

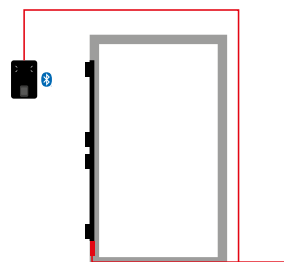
Tipologia reader



1NCA Smart Standard 1NCA Smart Mullion 485



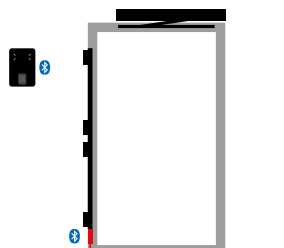
Guida installativa della configurazione con output relay
[\[PWW+R\]](#)



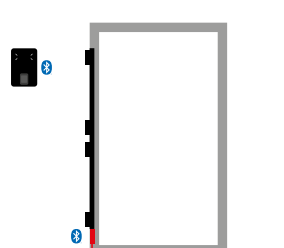
Guida installativa della configurazione senza output relay
[\[PWW\]](#)



1NCA Smart Cable Free

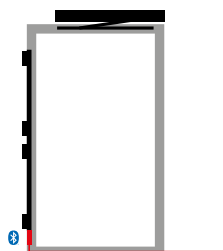


Guida installativa della configurazione con output relay
[\[PWF+R\]](#)

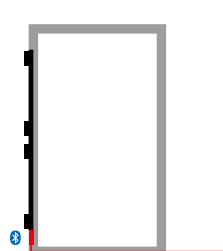


Guida installativa della configurazione senza output relay
[\[PWF\]](#)

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



Guida installativa della configurazione con output relay
[\[PWF +R\]](#)



Guida installativa della configurazione senza output relay
[\[PWF\]](#)

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

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

Vai alla pagina

GUIDA ALLA SCELTA

CONFIGURAZIONI

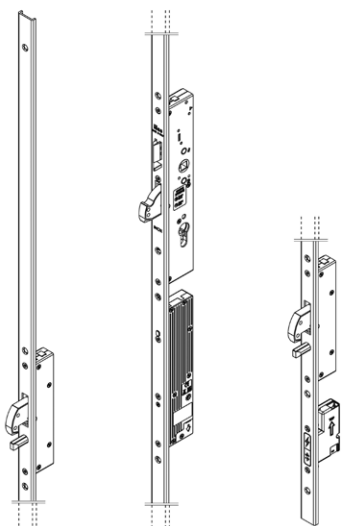
- Alimentazione solo a batteria p. 83
- Alimentazione 24Vdc e batteria di backup p. 84
- Alimentazione 24Vdc p. 85

MODELLI

- Multiblindo Smart p. 86

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**



Caratteristiche tecniche

FIRMWARE
 ARGO

ALIMENTAZIONE

Alimentazione configurabile:

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

CARATTERISTICHE HARDWARE

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

COMPATIBILITÀ DI PRODOTTO

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

CONFEZIONE

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

ACCESSORI (NON INCLUSI)

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

[Configuratore codice](#)

[Accessori](#)

DIMENSIONI

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

CONTENUTI ONLINE

[Pagina web](#)

[Manuale utente](#)

[Data sheet](#)

[Guida di installazione](#)

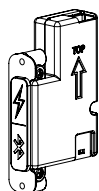
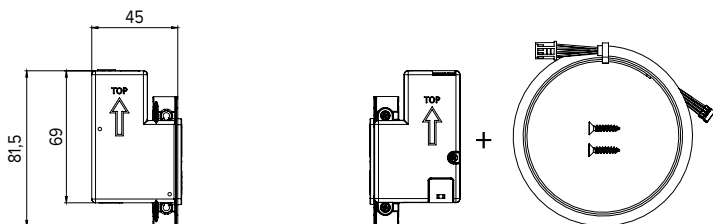
[Leaflet](#)

[Voci di capitolato](#)

Multiblindo Smart

Accessori

CONNECTION BOX



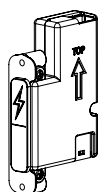
CONNECTION BOX PER ALIMENTAZIONE ESTERNA CABLATA, CON BLUETOOTH®

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

Confezione: 1 Connection Box , 1 cavo, foglio istruzioni

1

7A0E110



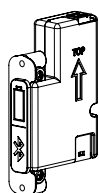
CONNECTION BOX PER ALIMENTAZIONE ESTERNA CABLATA, SENZA BLUETOOTH®

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

Confezione: 1 Connection Box , 1 cavo, foglio istruzioni

1

7A0E120



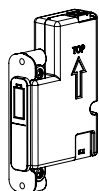
CONNECTION BOX PER CONFIGURAZIONE CON BATTERIA DI BACKUP, CON BLUETOOTH®

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

Confezione: 1 Connection Box , 1 cavo, foglio istruzioni

1

7A0E130



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

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

Confezione: 1 Connection Box , 1 cavo, foglio istruzioni

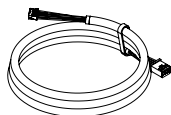
1

7A0E140

Multiblindo Smart

Accessori

CAVO DI COLLEGAMENTO E BATTERIE



CAVO DI COLLEGAMENTO A 6 FILI UTILIZZATO CON MULTIBLINDO SMART

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

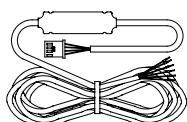
Confezione: 1 Cavo di collegamento 1 7A0E200



CAVO DI COLLEGAMENTO A 4 FILI UTILIZZATO CON MULTIBLINDO SMART

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

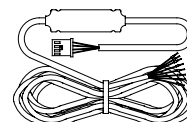
Confezione: 1 Cavo di collegamento 1 7A0E210



CAVO DI COLLEGAMENTO A 6 FILI UTILIZZATO CON MULTIBLINDO SMART

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

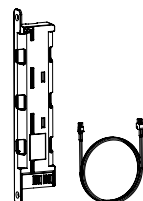
Confezione: 1 Cavo di collegamento 1 7A0E220



CAVO DI COLLEGAMENTO A 8 FILI UTILIZZATO CON MULTIBLINDO SMART

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

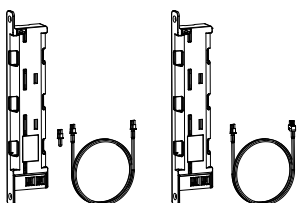
Confezione: 1 Cavo di collegamento 1 7A0E230



SUPPORTO SINGOLO BATTERIE + CAVO COLLEGAMENTO

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

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



SUPPORTO DOPPIO BATTERIE + CAVO COLLEGAMENTO

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

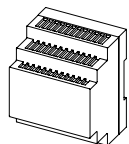
Confezione: 2 Supporto batterie + 2 cavi di collegamento 1 7A0E310

CONFEZIONE 9 BATTERIE

Batterie alcaline tipo AA Duracell Procell 1 7A0E320

Multiblindo Smart

Accessori



ALIMENTATORE 24Vdc - 70W

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

Confezione: 1 alimentatore, istruzioni di montaggio.

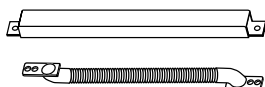
1 5E3502



PASSACAVO ESTERNO FLESSIBILE, DA APPLICARE

Lunghezza 300 mm, per aperture fino a 180°.

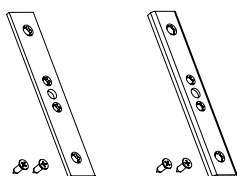
1 94403010E



PASSACAVO ESTERNO FLESSIBILE, DA APPLICARE

Lunghezza 290 mm, per aperture fino a 90°.

1 94403110E



PIASTRA IN INOX PORTA-MAGNETE

a frontale piatto – dimensioni 24X3mm

1 033103

a frontale ad U – dimensioni 24X3mm

1 033104

x1R Smart 2.0



Il controllo per porte blindate

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

Scegli la tua credenziale di accesso preferita

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

Funzioni di prodotto

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

Vai alla pagina

→ GUIDA ALLA SCELTA

MODELLI

- Versione da applicare p. 92
- Versione da applicare Single Action con sblocco rapido mediante maniglia p. 93
- Versione da infilare p. 94
- 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

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

- IP44

CREDENZIALE DI ACCESSO

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

INTERFACCIA DI COMUNICAZIONE

- Verificare le interfacce di comunicazioni dei lettori compatibili con X1R

CERTIFICAZIONI

- EN 14846:2008 con classificazione I3|X|9|E|0|P|7|1|3|

x1R Smart 2.0

Guida alla scelta

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

ORDINA IL PRODOTTO IN POCHI PASSI

1

Verifica la tipologia e le dimensioni della serratura x1R Smart.

3

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

Scegli dal menu

Moduli di comando

Altri accessori

2

Scegli il modello di x1R Smart nella colonna a destra.

4

Opzionale.
Scegli gli accessori per completare il sistema.

Vai alla pagina

Vai alla pagina

GUIDA ALLA SCELTA

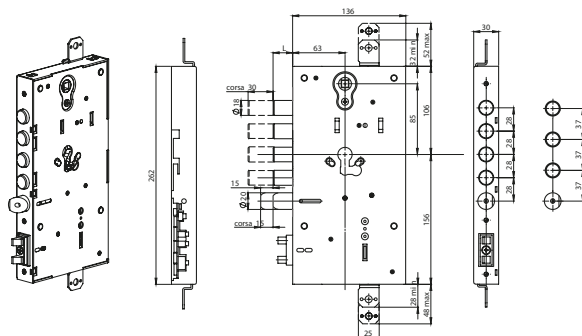
MODELLI

- Versione da applicare p. 92
- Versione da applicare Single Action con sblocco rapido mediante maniglia p. 93
- Versione da infilare p. 94
- 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



x1R Smart 2.0 Versione da applicare

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



Cliccare sul codice prodotto per scaricare il relativo datasheet

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

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

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

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



DIMENSIONI

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

Caratteristiche tecniche

FIRMWARE
 ARGO

RELEASE
 2.0

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

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

COMPATIBILITÀ DI PRODOTTO

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

MONTAGGIO
 - Su porta blindata

CARATTERISTICHE AMBIENTALI
 - IP44

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

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

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

ACCESSORI (NON INCLUSI)

- Lettori Smart per x1R
- Alimentatore
- Passacavo

CONTENUTI ONLINE

Pagina web

Data sheet

Leaflet

Manuale utente

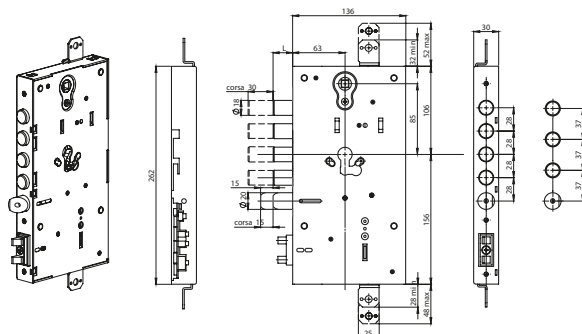
Guida di installazione

Voci di capitolato

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

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

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



Cliccare sul codice prodotto per scaricare il relativo datasheet

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

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

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

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

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 (forzata)

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

COMPATIBILITÀ DI PRODOTTO

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

MONTAGGIO
- Su porta blindata

CARATTERISTICHE AMBIENTALI
- IP44

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

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

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

ACCESSORI (NON INCLUSI)

- Lettori Smart per x1R
- Alimentatore
- Passacavo

CONTENUTI ONLINE

Pagina web

Data sheet

Leaflet

Manuale utente

Guida di installazione

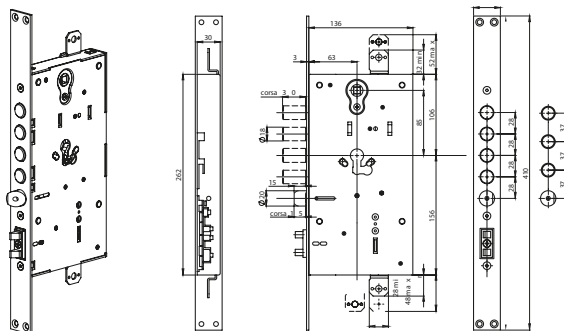
Voci di capitolato

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



x1R Smart 2.0 Versione da infilare

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



Cliccare sul codice prodotto per scaricare il relativo datasheet

4 CATENACCI. Interasse 28 **0006960028550**

3 CATENACCI. Interasse 37 **0006960037550**



DIMENSIONI

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

Caratteristiche tecniche

FIRMWARE
 ARGO

RELEASE
 2.0

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

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

COMPATIBILITÀ DI PRODOTTO

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

CONTENUTI ONLINE

Pagina web

Data sheet

Leaflet

Manuale utente

Guida di installazione

Voci di capitolato

MONTAGGIO
 - Su porta blindata

CARATTERISTICHE AMBIENTALI
 - IP44

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

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

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

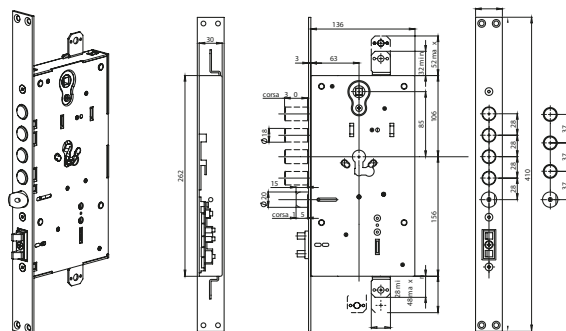
ACCESSORI (NON INCLUSI)

- Lettori Smart per x1R
- Alimentatore
- Passacavo

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

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

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



Cliccare sul codice prodotto per scaricare il relativo datasheet

4 CATENACCI. Interasse 28 **0006990028550**

3 CATENACCI. Interasse 37 **0006990037550**

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 (forzata)

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

Pagina web

Data sheet

Leaflet

Manuale utente

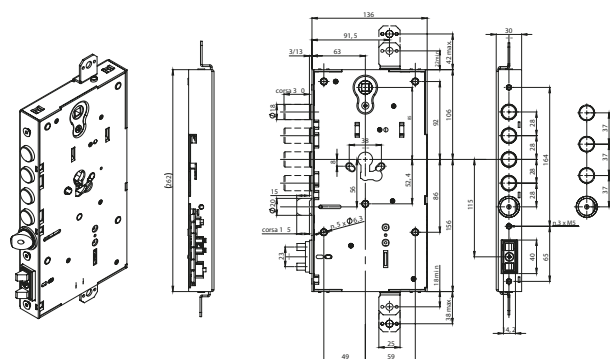
Guida di installazione

Voci di capitolato

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

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

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



Cliccare sul codice prodotto per scaricare il relativo datasheet

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

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

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

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



DIMENSIONI

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

Caratteristiche tecniche

FIRMWARE
ARGO

RELEASE
2.0

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

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

COMPATIBILITÀ DI PRODOTTO

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

CONTENUTI ONLINE

[Pagina web](#)

[Data sheet](#)

[Leaflet](#)

[Manuale utente](#)

[Guida di installazione](#)

[Voci di capitolato](#)

MONTAGGIO
- Su porta blindata

CARATTERISTICHE AMBIENTALI
- IP44

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

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

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

ACCESSORI (NON INCLUSI)

- Lettori Smart per x1R
- Alimentatore
- Passacavo

x1R Smart 2.0

Accessori

MODULI DI COMANDO (1/3)



MULTI LETTORE

Compatibile con X1R Smart.

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

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

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

1 0000098108696



MULTI LETTORE CON IMPRONTE DIGITALI

Compatibile con X1R Smart.

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

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

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

1 0000098109696



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

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

Protocollo di comunicazione dati criptato.

1 0000098105696



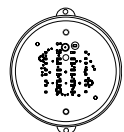
MODULO DI COMANDO ESTERNO CON TASTIERA NUMERICA,

LETTORE RFID 13,56 Mhz e Bluetooth®.

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

Protocollo di comunicazione dati criptato.

1 0000098111696



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

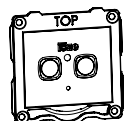
Completo di coppia cavi di connessione L 100 cm.

1 0000098106696

x1R Smart 2.0

Accessori

MODULI DI COMANDO (2/3)



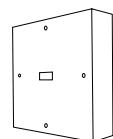
MODULO QUADRATO DI COMANDO INTERNO A 2 PULSANTI
 Compatibile con x1R Smart, completo di cavo di connessione L 60 cm.
 Protocollo di comunicazione dati criptato.

1 0000098PI2696



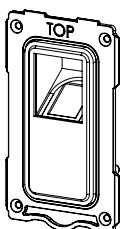
MODULO DI COMANDO INTERNO A 2 PULSANTI
 Compatibile con X1R Smart, completo di cavo di connessione L 60 cm.
 Protocollo di comunicazione dati criptato.

1 0000098PI0696



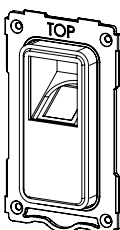
SCATOLA METALLICA PER LETTORE NASCOSTO
 Misure: 104 x 32 x 104 mm (L x P x H)

1 0000098NBM696



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

1 5E62100



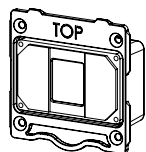
LETTORE IMPRONTE DIGITALI DA INCASSO SPORGENTE
 Compatibile con X1R Smart completo di cavo di connessione L 1 mt.
 Protocollo di comunicazione dati criptato.
 Spessore necessario all'interno della porta 19 mm

1 5E63100

x1R Smart 2.0

Accessori

MODULI DI COMANDO (3/3)



LETTORE IMPRONTE DIGITALI DA APPLICARE

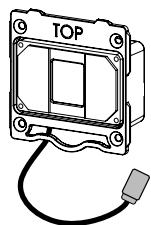
Compatibile con X1R Smart completo di cavo di connessione L 1 mt.

Protocollo di comunicazione dati criptato.

Spessore necessario all'interno della porta 15 mm

1

5E62200



LETTORE IMPRONTE DIGITALI DA APPLICARE IP66

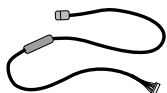
Compatibile con X1R Smart con cavo integrato e connettore IP66.

Protocollo di comunicazione dati criptato.

Spessore necessario all'interno della porta 15 mm

1

5E62220

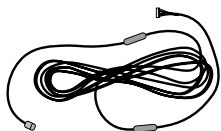


CAVO LETTORE IMPRONTE DIGITALI IP66 L 1.2 mt.

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

1

0000IS00246



CAVO LETTORE IMPRONTE DIGITALI IP66 L 10 mt.

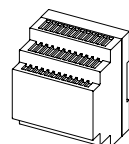
Cavo di collegamento lettore impronte digitali da applicare IP66 a X1R Smart

1

0000IS00247

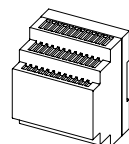
x1R Smart 2.0

Accessori



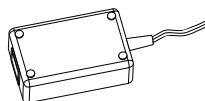
ALIMENTATORE 24Vdc
 Ingresso 120-230Vac. Uscita 24Vdc 1.5A.
 Montaggio su barra DIN35.
 Confezione: 1 alimentatore, istruzioni di montaggio.

1 5E3506



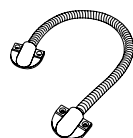
ALIMENTATORE 12Vdc - 70W
 Ingresso 120-230Vac. Uscita 12Vdc 5A.
 Montaggio su barra DIN35.
 Confezione: 1 alimentatore, istruzioni di montaggio.

1 5E3509



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

1 5E3507

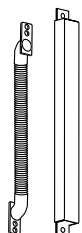


PASSACAVO esterno flessibile, da applicare, L=300
 Per aperture fino a 180°.

1 94403010E

PASSACAVO esterno flessibile, da incasso, L=300

1 94403110E



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

1 00000881000000

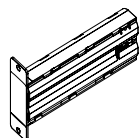


PASSACAVO flessibile L=68.
 Per aperture fino a 180°.

1 0000060130000

x1R Smart 2.0

Accessori



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

NERO	1	5820069600005
GRIGIO	1	5820069600015
BIANCO	1	5820069600025



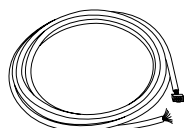
6 BATTERIE TIPO D 1,5V.

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



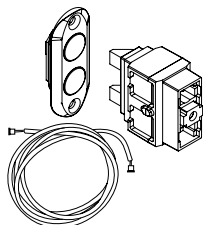
CAVO DI CONNESSIONE BIPOLARE PER COMANDO REMOTO
 L 450 cm compatibile con X1R Smart.

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



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

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

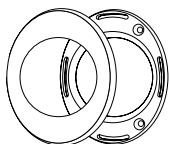


KIT CONTATTO PORTA REGOLABILE PER COMANDO REMOTO
 Completo di cavo di connessione bipolare L 200 cm e contatto accostamento anta,
 compatibile con X1R Smart.

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

x1R Smart 2.0

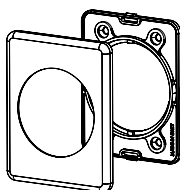
Accessori



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

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

finitura BRONZATO	1	000098N0XBRO
finitura CROMO LUCIDO	1	000098N0XCRL
finitura CROMO SATINATO	1	000098N0XCRS
finitura OTTONE LUCIDO VERNICIATO	1	000098N0XOLV
finitura BRONZATO	10	000098N1DBRO
finitura CROMO LUCIDO	10	000098N1DCRL
finitura CROMO SATINATO	10	000098N1DCRS
finitura OTTONE LUCIDO VERNICIATO	10	000098N1DOLV



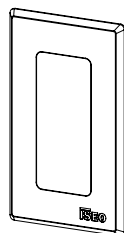
Mostrina rettangolare singola universale composta da basetta in nylon, copertura in ottone e viti di fissaggio.

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

finitura BRONZATO	1	000098N2XBRO
finitura CROMO LUCIDO	1	000098N2XCRL
finitura CROMO SATINATO	1	000098N2XCRS
finitura OTTONE LUCIDO VERNICIATO	1	000098N2XOLV
finitura BRONZATO	10	000098N2DBRO
finitura CROMO LUCIDO	10	000098N2DCRL
finitura CROMO SATINATO	10	000098N2DCRS
finitura OTTONE LUCIDO VERNICIATO	10	000098N2DOLV

x1R Smart 2.0

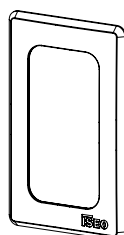
Accessori



Mostrina lettore impronte digitali da INCASSO A FILO

Compatibile con: 5E62100

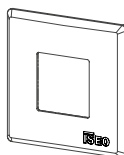
finitura NERO LUCIDO	1	5E621105
finitura CROMO SATINATO	1	5E62110Y
finitura OTTONE LUCIDO	1	5E62110L



Mostrina lettore impronte digitali da INCASSO SPORGENTE

Compatibile con: 5E63100

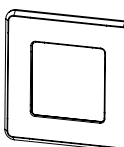
finitura NERO LUCIDO	1	5E631105
finitura CROMO SATINATO	1	5E63110Y
finitura OTTONE LUCIDO	1	5E63110L



Mostrina lettore impronte digitali da APPLICARE

Compatibile con: 5E62200

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



Mostrina quadrata per modulo di comando interno a 2 pulsanti

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

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

Smart Gateway




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.

COLORE

 Bianco

INTERFACCIA DI COMUNICAZIONE

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

Funzioni di prodotto

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

Vai alla pagina

→ **GUIDA ALLA SCELTA**

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.

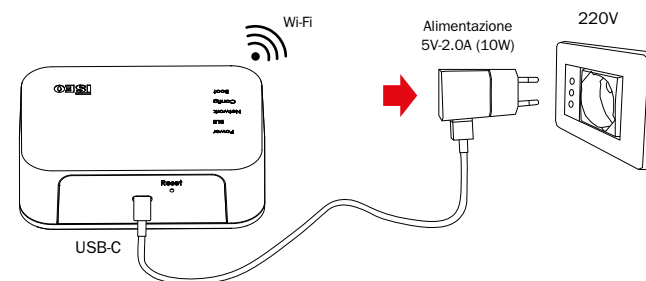
ORDINA IL PRODOTTO IN POCCHI PASSI

1

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

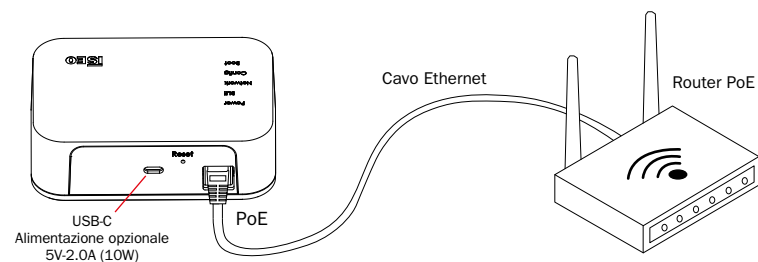
Smart Gateway WiFi

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



Smart Gateway PoE

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



2

Opzionale.

Scegli gli accessori per completare il sistema

[Vai alla pagina](#)

[Vai alla pagina](#)

[GUIDA ALLA SCELTA](#)

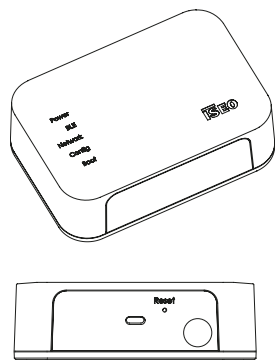
MODELLI

→ [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

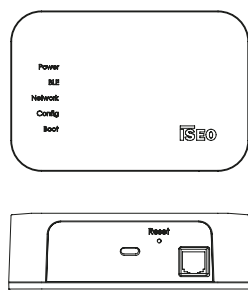
- Larghezza: 125 mm
- Profondità: 40 mm
- Altezza: 85 mm

CONTENUTI ONLINE

-  Pagina web
-  Data sheet
-  Manuale utente
-  Guida di installazione
-  Voci di capitolo

Smart **Gateway** Power over Ethernet

CONSENTE DI CONNETTERE IL SISTEMA ARGO
A INTERNET TRAMITE CAVO ETHERNET



Caratteristiche tecniche

FIRMWARE
ARGO

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

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

MONTAGGIO
- Da tavolo
- A parete

TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO
0°C ÷ +50°C

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

CONFEZIONE
1 Smart Gateway PoE

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




cod. **5E075514**



 Accessori

DIMENSIONI

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

CONTENUTI ONLINE

-  Pagina web
-  Data sheet
-  Manuale utente

-  Guida di installazione
-  Voci di capitolato



MA1A

1NCA

Aries

Locker

Libra LE60

Relay

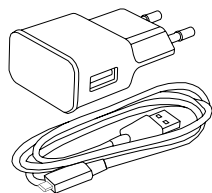
Multiblindo

x1R

Gateway

Smart Gateway

Accessori



ALIMENTAZIONE

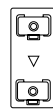
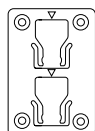
IN = 100-240V50-60Hz 0.50A

OUT = 5.0Vdc 2A (10W)

Cavo da USB A a USB C 1,5 m

1

0000A00155



KIT PER FISSAGGIO A PARETE

n. 1 Staffa fissaggio parete

n. 1 Staffa fissaggio Gateway

n. 2 Viti

n. 4 Viti con tasselli di fissaggio a muro

1

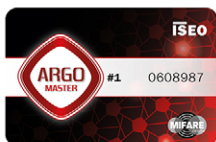
0000A00154

Argo Cards

MASTER CARD SET.

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

Confezione: 3 tessere, istruzioni di funzionamento.



DESFire EV2

Con logo ISEO

1

5E405309.3

USER CARDS



DESFire EV2

Con logo ISEO e UID

1

5E405301



MIFARE CLASSIC

Con logo ISEO e UID

10

5E402001.A

Neutra da entrambi i lati

10

5E402011

Argo Keyfob and bracelet

USER KEYFOB



Keyfob 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.

Aries Smart 2.1

[Vai alla pagina](#)

- Standard p. 112
- Per dispositivi antipanico p. 113
- Per maniglie personalizzate p. 114
- Per maniglie rimovibili, per dispositivi antipanico p. 115
- Per serratura DIN p. 116
- Per serrature tagliafuoco p. 117
- Per serrature Premi Apri Meroni p. 118

Libra LE60 Smart 2.1

[Vai alla pagina](#)

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

Multiblindo Smart

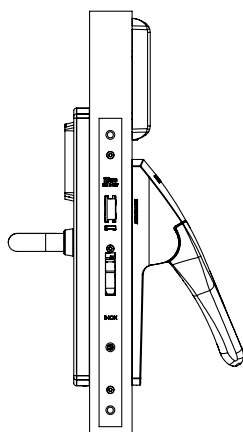
[Vai alla pagina](#)

- Standard p. 128

Aries Smart 2.1 Per dispositivi antipanico

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

CONFIGURATORE CODICE



0 0 E 1 1 6 5

- Senza foro cilindro 1
 - Foro cilindro interasse 85 mm 2
 - Foro cilindro interasse 92 mm 3
 - Foro cilindro interasse 70 mm 4
 - Foro cilindro interasse 72 mm 5
 - Foro cilindro interasse 88 mm 6
-
- Per interni (IP54) 2
 - Per esterni (IP55) 8
-
- FINITURE
 - 2 Inox
 - 2 Emergenza elettrica - senza privacy *
 - 4 Emergenza meccanica - senza privacy

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

Opzioni di prodotto

FORO CILINDRO EMERGENZA LATO ESTERNO

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

GRADO DI PROTEZIONE

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

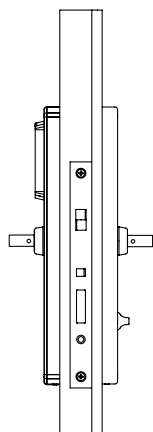
ALIMENTAZIONE ESTERNA DI EMERGENZA

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

Aries Smart 2.1 Per maniglie personalizzate

PLACCA ELETTRONICA RFID/BLUETOOTH®
PER MANIGLIE PERSONALIZZATE

CONFIGURATORE CODICE



0 0 E 2 1 6 5 I

- Senza foro cilindro 1
- Foro cilindro interasse 85 mm 2
- Foro cilindro interasse 92 mm 3
- Foro cilindro interasse 70 mm 4
- Foro cilindro interasse 72 mm 5
- Foro cilindro interasse 88 mm 6
- Per interni (IP54) 1
- Per esterni (IP55) 7

- FINITURE
- I Confezione Industriale
 - 2 Inox

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

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

Opzioni di prodotto

FORO CILINDRO EMERGENZA LATO ESTERNO

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

GRADO DI PROTEZIONE

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

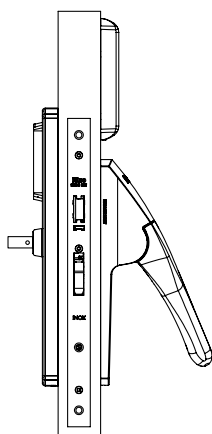
DISPOSITIVO SEGNALAZIONE PRIVACY

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

Aries Smart 2.1 Per maniglie rimovibili, per dispositivi antipanico

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

CONFIGURATORE CODICE



0 0 E 2 1 6 5

- Senza foro cilindro 1
- Foro cilindro interasse 85 mm 2
- Foro cilindro interasse 92 mm 3
- Foro cilindro interasse 70 mm 4
- Foro cilindro interasse 72 mm 5
- Foro cilindro interasse 88 mm 6

- Per interni (IP54) 2
- Per esterni (IP55) 8

- FINITURE
- 1 Confezione Industriale
 - 2 Inox
 - 2 Emergenza elettrica - senza privacy*
 - 4 Emergenza meccanica - senza privacy

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

Opzioni di prodotto

FORO CILINDRO EMERGENZA LATO ESTERNO

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

GRADO DI PROTEZIONE

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

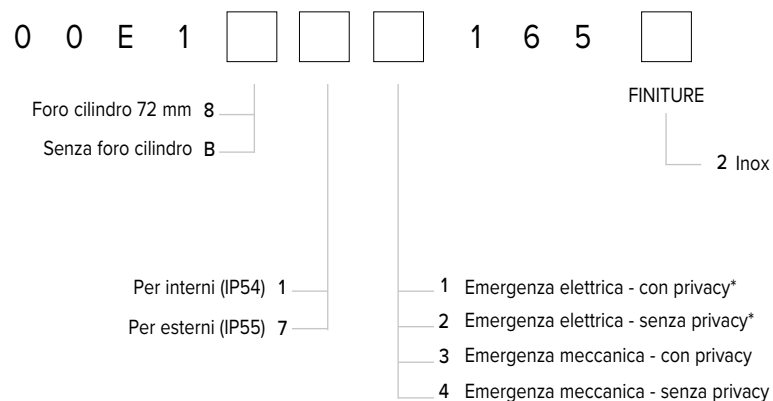
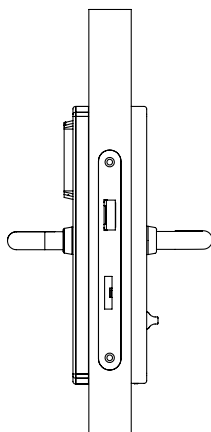
ALIMENTAZIONE ESTERNA DI EMERGENZA

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



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

Opzioni di prodotto

FORO CILINDRO EMERGENZA LATO ESTERNO

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

GRADO DI PROTEZIONE

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

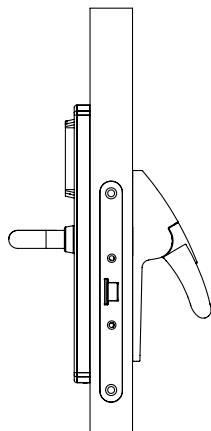
DISPOSITIVO SEGNALAZIONE PRIVACY

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

Aries Smart 2.1 Per serrature tagliafuoco

PLACCA ELETTRONICA RFID/BLUETOOTH®
CON MANIGLIA PER SERRATURE TAGLIAFUOCO

CONFIGURATORE CODICE



0	0	E	1	9	<input type="text"/>	0	1	6	5	<input type="text"/>
						FINITURE				
Per interni (IP54) 2						└─ 2 Inox				
Per esterni (IP55) 8										

Opzioni di prodotto

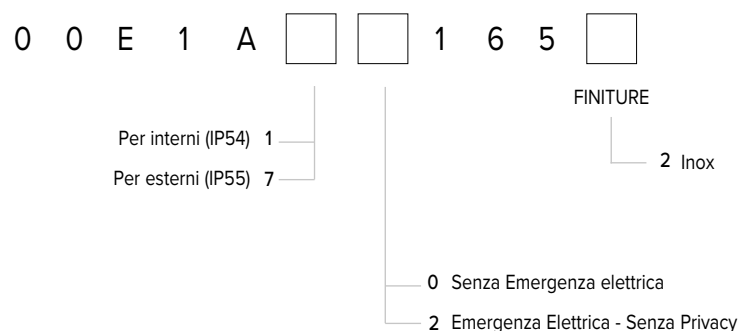
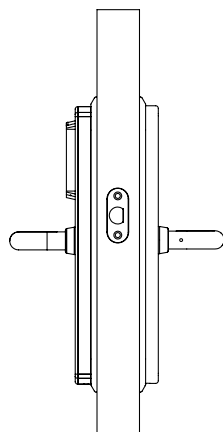
GRADO DI PROTEZIONE

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 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.

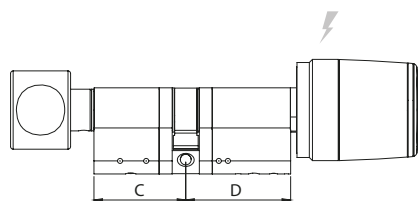
DISPOSITIVO SEGNALAZIONE PRIVACY

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

Libra LE60 Smart 2.1 Standard

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

CONFIGURATORE CODICE



8 M K		8		DIMENSIONE		DIMENSIONE		FINITURE		6 5	
				C	D					P Funzione PANIC ***/****	
Heavy Duty	1			30**/****	30						
Standard	2			35	35						
Pomolo esterno rimovibile (Heavy Duty) **/****	4			40	40						
				45	45						
				50	50						
				55	55						
				60	60						
				65	65						
				70	70						
				75	75						
									
									
				130	130						
								25	Inox - Nero		
								23	Inox - Grigio metal		
								L5	Ottone lucido - Nero*		
								K4	Cromo lucido - Bianco		

L max 260 mm

Opzioni di prodotto

POMOLO LIBRA HEAVY DUTY

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

POMOLO ESTERNO RIMOVIBILE

Pomolo rimovibile (con caratteristiche Heavy Duty).

FUNZIONE PANIC PER SERRATURE ANTIPANICO

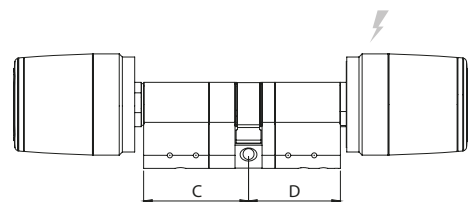
A rotazione libera con camma che ritorna in posizione verticale.

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

Libra LE60 Smart 2.1 Premium

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

CONFIGURATORE CODICE



8 M K 0 6 5

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

L max 260 mm

Opzioni di prodotto

POMOLO LIBRA HEAVY DUTY

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

POMOLO ESTERNO RIMOVIBILE

Pomolo rimovibile (con caratteristiche Heavy Duty).

FUNZIONE PANIC PER SERRATURE ANTIPANICO

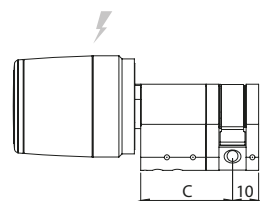
A rotazione libera con camma che ritorna in posizione verticale.

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

Libra LE60 Smart 2.1 Half

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

CONFIGURATORE CODICE



8 M K 0 1 0 6 5

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

L max 190 mm

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

Opzioni di prodotto

POMOLO LIBRA HEAVY DUTY

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

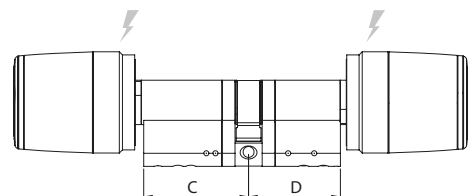
POMOLO ESTERNO RIMOVIBILE

Pomolo rimovibile (con caratteristiche Heavy Duty).

Libra LE60 Smart 2.1 Double

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

CONFIGURATORE CODICE



8	M	K	<input type="text"/>	E	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	6	5
					DIMENSIONE	DIMENSIONE	FINITURE			
					C	D				
				Heavy Duty 1		30				
				Standard 2	35	35				
					40	40				
					45	45				
					50	50				
					55	55				
					60	60				
					65	65				
					70	70				
					75	75				
								
								
					90	90				
					L max 180 mm					

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

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

Opzioni di prodotto

POMOLO LIBRA HEAVY DUTY

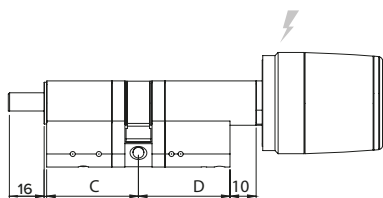
Versione con protezione antitrapano
 sul meccanismo di apertura.
 Grado di protezione IP66.

Libra LE60 Smart 2.1 Lettore rimovibile e codolo 16 mm

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

CONFIGURATORE CODICE

8 M K 3 6 6 5



DIMENSIONE C	DIMENSIONE D	FINITURE
30	30	<ul style="list-style-type: none"> — 25 Inox - Nero — 23 Inox - Grigio metal — L5 Ottone lucido - Nero* — K4 Cromo lucido - Bianco
35	35	
40	40	
45	45	
50	50	
55	55	
60	60	
70	70	
...	...	
...	...	
90	85	

L max 175 mm

* non indicati per installazioni all'esterno

Opzioni di prodotto

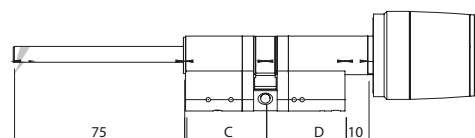
POMOLO LIBRA HEAVY DUTY

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

Libra LE60 Smart 2.1 Lettore rimovibile e codolo 75 mm

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

CONFIGURATORE CODICE



8 M K 3 6 D 0 6 5

DIMENSIONE C DIMENSIONE D FINITURE

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

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

L max 115 mm

* non indicati per installazioni all'esterno.

Opzioni di prodotto

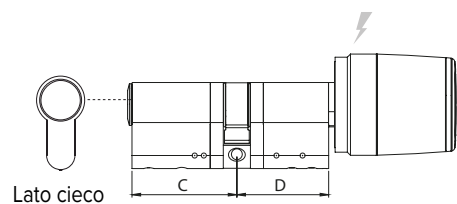
POMOLO LIBRA HEAVY DUTY

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

Libra LE60 Smart 2.1 Dummy-knob

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

CONFIGURATORE CODICE



8 M K C 6 5

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

L max 260 mm

Opzioni di prodotto

POMOLO LIBRA HEAVY DUTY

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

POMOLO ESTERNO RIMOVIBILE

Pomolo rimovibile (con caratteristiche Heavy Duty).

FUNZIONE PANIC PER SERRATURE ANTIPANICO

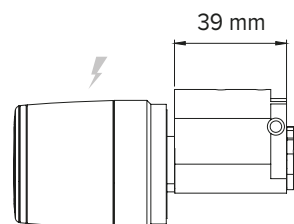
A rotazione libera con camma che ritorna in posizione verticale.

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

Libra LE60 Smart 2.1 Oval Australian

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

CONFIGURATORE CODICE



8	S	K	<input type="text"/>	9	0	0	<input type="text"/>	<input type="text"/>	6	5
				DIMENSIONE		FINITURE				
				39						
Heavy Duty 1										
Standard 2										
								25 Inox - Nero		
								23 Inox - Grigio metal		
								L5 Ottone lucido - Nero*		
								K4 Cromo lucido - Bianco		

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

Opzioni di prodotto

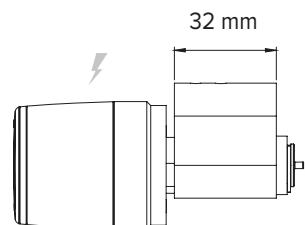
POMOLO LIBRA HEAVY DUTY

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

Libra LE60 Smart 2.1 Oval Scandinavian

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

CONFIGURATORE CODICE



8 S K 2 0 0 6 5

		DIMENSIONE	FINITURE
Heavy Duty 1		32	
Standard 2			
			25 Inox - Nero
			23 Inox - Grigio metal
			L5 Ottone lucido - Nero*
			K4 Cromo lucido - Bianco

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

Opzioni di prodotto

POMOLO LIBRA HEAVY DUTY

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

Multiblindo Smart

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

CONFIGURATORE CODICE

7 A 3 E 2 5

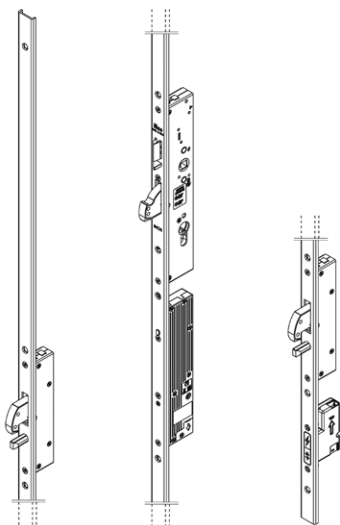
VARIANTI
FRONTALE

ENTRATA

Frontale ad "U" - Inox - 24x6x2300 mm 00
Frontale piatto - Inox - 24x3x2300 mm 10

35
40
45
50
55
60
65

D Destra
S Sinistra



Opzioni di prodotto

FORMA DEL FRONTALE

Frontale piatto 24X3 mm Inox.
Frontale ad U 24X6 mm Inox.

ENTRATA (mm)


Disponibile nelle versioni con entrata
35,40,45,50,55,60,65 mm











DESTRA/SINISTRA

Versione destra e sinistra secondo
la norma DIN 107.


Articoli in esaurimento









Nella tabella sono indicati i codici sostitutivi dei prodotti in esaurimento. Qualora non fosse presente alcun codice sostitutivo si consiglia di consultare il catalogo per valutare la giusta soluzione di prodotto.

 [Accessori per articoli in esaurimento](#)

Codice	Modello prodotto	Titolo	Descrizione	Codice sostitutivo	Vai alla pagina
00E1xxx155x	Aries Smart 2.0	Standard	Placca elettronica RFID/Bluetooth® con maniglia standard	00E1xxx165x	→ 
00E1xxx155x	Aries Smart 2.0	Per dispositivi antipanico	Placca elettronica RFID/Bluetooth® con maniglia in abbinamento a maniglione antipanico	00E1xxx165x	→ 
00E2xxx155xl	Aries Smart 2.0	Per maniglie personalizzate	Placca elettronica RFID/Bluetooth® per maniglie personalizzate	00E2xxx165xl	→ 
00E2xxx155xl	Aries Smart 2.0	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	→ 
00E19x0155x	Aries Smart 2.0	Per serrature tagliafuoco	Placca elettronica RFID/Bluetooth® con maniglia per serrature tagliafuoco	00E19x0165x	→ 
00E1Axx155x	Aries Smart 2.0	Per serrature Premi Apri Meroni	Placca elettronica RFID/Bluetooth® con maniglia per serrature apri meroni	00E1Axx165x	→ 
8MKx8xxxxxx55x	Libra LE60 Smart 2.0	Standard	Cilindro modulare con pomolo elettronico esterno (a rotazione libera) e pomolo meccanico interno (di tipo standard)	8MKx8xxxxxx65x	→ 
8MKx0xxxxxx55x	Libra LE60 Smart 2.0	Premium	Cilindro modulare con pomolo elettronico esterno (a rotazione libera) e pomolo meccanico interno (di tipo premium)	8MKx0xxxxxx65x	→ 
8MKx0xx10xx55	Libra LE60 Smart 2.0	Half	Mezzo cilindro modulare con pomolo con pomolo elettronico esterno (a rotazione libera)	8MKx0xx10xx65	→ 

Articoli in esaurimento

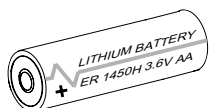
 Accessori per articoli in esaurimento

Codice	Modello prodotto	Titolo	Descrizione	Codice sostitutivo	Vai alla pagina
8MKxExxxxx55	Libra LE60 Smart 2.0	Double	Cilindro modulare con pomolo elettronico esterno (a rotazione libera) e pomolo elettronico interno (a rotazione libera)	8MKxExxxxx65	→ 
8MK36xxxxx55	Libra LE60 Smart 2.0	Lettole rimovibile e codolo 16 mm	Cilindro modulare per blindato con pomolo elettronico esterno (a rotazione libera), compatibile con ghiera di protezione antieffrazione, codolo D 8x16 mm rasabile predisposto pomolo	8MK36xxxxx65	→ 
8MK36D0xxxx55	Libra LE60 Smart 2.0	Lettole 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	→ 
8MKxCxxxx55x	Libra LE60 Smart 2.0	Dummy-knob	Cilindro modulare con pomolo elettronico esterno (a rotazione libera) e lato interno cieco	8MKxCxxxx65x	→ 
8SKx90039xx55	Libra LE60 Smart 2.0	Oval Australian	Cilindro ovale Australiano modulare con pomolo elettronico esterno (a rotazione libera)	8SKx90039xx65	→ 
8SKx20032xx55	Libra LE60 Smart 2.0	Oval Scandinavian	Cilindro ovale Scandinavo con pomolo elettronico esterno (a rotazione libera)	8SKx20032xx65	→ 
5E1320156	Stylos Smart 2.0	Lettole di credenziali con led	Lettole di credenziali con led	5E152315	→ 
5E1320456	Stylos Smart 2.0	Lettole di credenziali con display e tastiera numerica	Lettole di credenziali con display e tastiera numerica	5E152325	→ 
5E1322106	Stylos Smart 2.0	Lettole di credenziali con led da esterno	Lettole di credenziali con led da esterno	-	-
5E0555010	Stylos Smart 2.0	Centrale di controllo per lettole di credenziali con led da esterno	Centrale di controllo per lettole di credenziali con led da esterno	-	-

Accessori per articoli in esaurimento

Accessori

BATTERIA

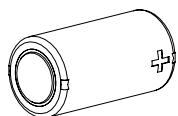


BATTERIA PER ALIMENTAZIONE (Compatibile solo con Aries 2.0)

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[®]
ULTIMATE ACCESS TECHNOLOGIES

Iseo Serrature s.p.a.
Via San Girolamo, 13
25055 Pisogne BS, Italy
Tel. +39 0364 8821
Fax +39 0364 882263
iseo@iseo.com

iseo.com