

Libra X Smart



Standard

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



Adatto a diverse applicazioni

Grazie alla facilità e semplicità di installazione, il cilindro modulare elettronico Libra X 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.

Funzioni di prodotto

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

Opzioni di prodotto

POMOLO LIBRA HEAVY DUTY

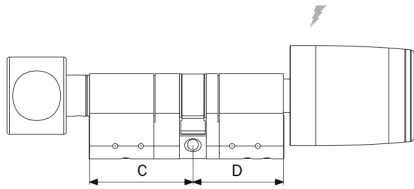
Versione con protezione antitrapano sul meccanismo di apertura. Grado di protezione IP66.

POMOLO ESTERNO RIMOVIBILE

Pomolo rimovibile (con caratteristiche Heavy Duty)

FUNZIONE PANIC PER SERRATURE ANTIPANICO

A rotazione libera con camma che ritorna in posizione verticale



DIMENSIONI

Dimensioni pomolo elettronico:

- Diametro esterno da 36 a 39 mm
- Lunghezza: 49 mm

Dimensioni pomolo meccanico "Standard":

- Diametro esterno 30 mm
- Lunghezza: 31 mm

FINITURA

Inox

COLORE

Nero opaco

Bianco opaco

cod. **8MXX8XXXXXX65X**

CREDENZIALI DI ACCESSO

- Apple Watch
- Badge
- Braccialetto
- Keyfob
- Smartphone

INTERFACCIA DI COMUNICAZIONE

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

CERTIFICAZIONI

- EN 15684:2020 Standard Duty version 16B40D30 (DESFire Cards)
- EN 15684:2020 Heavy Duty version 16B40D3D (DESFire Cards)
- SKG*** per la versione HD (Heavy Duty)

Caratteristiche tecniche

FIRMWARE

ARGO

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 (EN 1303, DIN 18252)

MONTAGGIO

- Su porta

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

- IP66
- IP67
- IP68
- IP69

TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO

-25°C / +65°C

TEMPERATURA DI IMMAGAZZINAMENTO

-25°C / +65°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

Compatibilità con applicativi ISEO

ARGO	LUCKEY	LSA	V364
•	•	-	-
