

Libra LE60 Smart

Dummy-knob

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



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.

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
- 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

Opzioni di prodotto

POMOLO LIBRA HEAVY DUTY

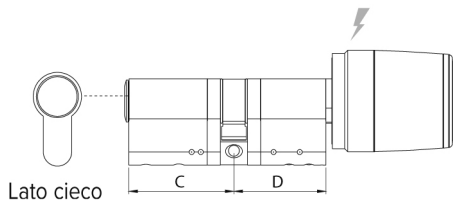
Versione con protezione antitrapano sul meccanismo di apertura. Grado di protezione IP66.

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: 46 mm

FINITURA

- Inox
- Cromo lucido
- Ottone lucido

COLORE

- Nero
- Bianco
- Grigio Metal

cod. **8MKxCxxxx65x**

CREDENZIALI DI ACCESSO

- Badge
- Keyfob
- Braccialetto
- Smartphone
- Apple Watch

INTERFACCIA DI COMUNICAZIONE

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

CERTIFICAZIONI

- EN 15684:2020-01 Standard Duty version 16B4AF30 su modelli specifici
- EN 15684:2020-01 Heavy Duty version 16B4AF32 su modelli specifici
- SKG*** per la versione HD (Heavy Duty)

Caratteristiche tecniche

FIRMWARE

ARGO

europeo (EN1303, DIN 18252)

RELEASE

2.1

MONTAGGIO

- Su porta

ALIMENTAZIONE

1 batteria al litio 3V tipo CR123

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

DURATA STIMATA BATTERIE

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

IP66

IP67

IP68

IP69

SEGNALAZIONI

- LED 2 colori verde, rosso
- Buzzer multifrequenza

TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO

-20°C ÷ +70°C

COMPATIBILITÀ DI PRODOTTO

Per serrature meccaniche predisposte per cilindro a profilo

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

Compatibilità con applicativi ISEO

ARGO	LUCKY	LSA	V364
•	•	-	-