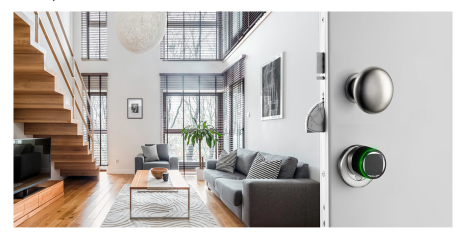
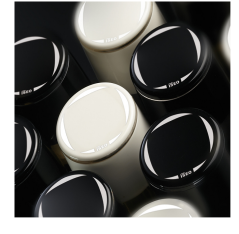
### Libra LE60

#### **Oval Australian**



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





### 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

- Alimentato a batteria con rilevazione stato carica
- Accensione da rilevazione RFID e smartphone
- Dispositivo a basso consumo energetico
- Funzione apertura a giorno (funzione ufficio) senza extra consumo batterie
- Funzione Anti check back
- Real Time Clock/Calendario
- Software aggiornabile in loco tramite telefono Bluetooth® (Stand Alone)
- Segnalazioni luminose ed acustiche
- Principio dei quattro occhi (è necessario presentare due credenziali valide in sequenza per aprire la serratura)

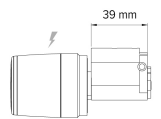
Opzioni di prodotto

#### **POMOLO LIBRA HEAVY DUTY**

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

### Libra LE60 Oval Australian





#### **DIMENSIONI**

Dimensioni pomolo elettronico:

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



#### cod. 8SKx90039xx62

#### **CREDENZIALI DI ACCESSO**

- Badge
- Keyfob
- Braccialetto
- Smartphone

#### 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**

1RIS

australiano

#### **RELEASE**

2.1

### **MONTAGGIO**

• Su porta

#### **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** 

#### **CARATTERISTICHE AMBIENTALI**

- IP66
- IP67
- IP68
- IP69

## • 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	LUCKEY	LSA	V364	
-	•	•	•	