

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 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

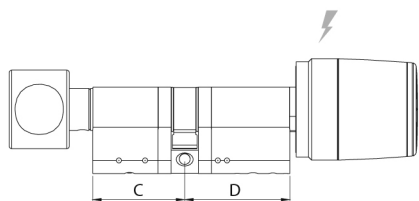
Versione con protezione antitrapano sul meccanismo di apertura. Grado di protezione IP66.

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

Dimensioni pomolo meccanico "Standard":

- Diametro esterno 30 mm
- Lunghezza: 31 mm

FINITURA

- Inox
- Cromo lucido
- Ottone lucido

COLORE

- Nero
- Bianco
- Grigio Metal

cod. **8MKx8xxxxxx62x**

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

europeo (EN1303, DIN 18252)

RELEASE

2.1

MONTAGGIO

- Su porta

ALIMENTAZIONE

1 batteria al litio 3V tipo CR123

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

- IP66
- IP67
- IP68
- IP69

DURATA STIMATA BATTERIE

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

TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO

-20°C ÷ +70°C

SEGNALAZIONI

- LED 2 colori verde, rosso
- Buzzer multifrequenza

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
-	•	•	•