

Libra X

Lettore rimovibile e codolo 16 mm



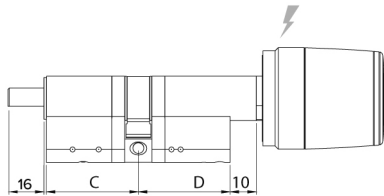
CILINDRO MODULARE PER BLINDATO CON POMOLO ELETTRONICO RFID/BLUETOOTH® ESTERNO (A ROTAZIONE LIBERA), COMPATIBILE CON GHIERA DI PROTEZIONE ANTIEFFRAZIONE, CODOLO D 8X16 MM RASABILE PREDISPOSTO POMOLO



Opzioni di prodotto

POMOLO LIBRA HEAVY DUTY

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



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. #libra-x-5

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

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

-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

Compatibilità con applicativi ISEO

ARGO	LUCKEY	LSA	V364
-	-	-	-
