

ISEO® Zero1
ELECTRONIC
SOLUTIONS

I T A L I A N O

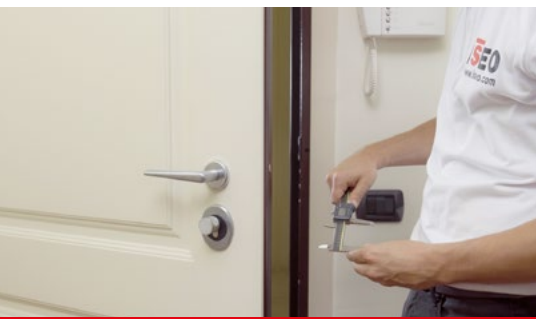


Libra LE60

CILINDRO **ELETRONICO** MODULARE

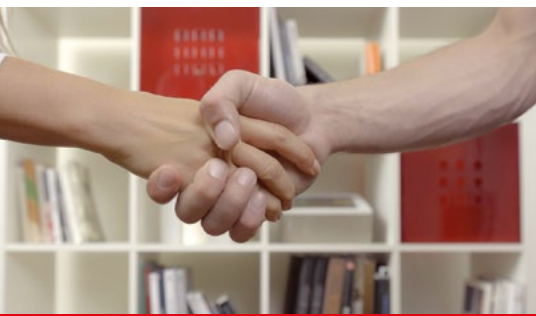
Libra LE60

Vantaggi



Installazione rapida

Libra LE60 si adatta facilmente ad ogni spessore della porta e posizione della serratura, senza alcun bisogno di sopralluogo preventivo. Non è necessario conoscere anticipatamente le dimensioni del cilindro da installare.



Soluzione in tempo reale

Libra LE60 riduce il tempo e il costo del servizio al cliente, fornendo una soluzione immediata e adatta alle sue esigenze.

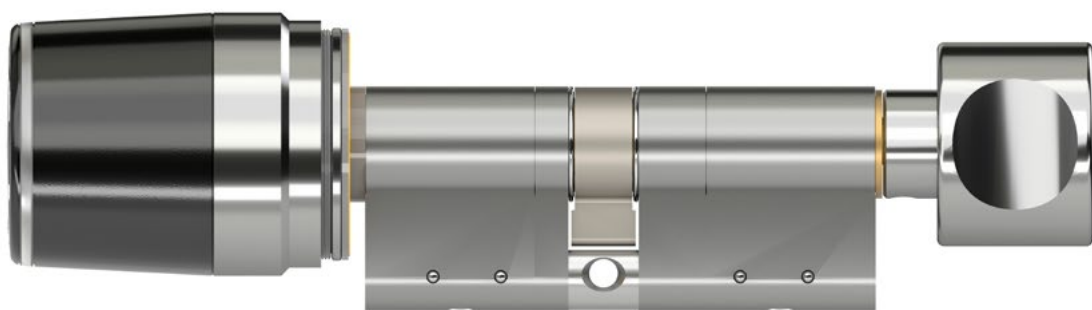


Più business meno stock

Libra LE60 permette molte opportunità di business senza aggravii di magazzino.

Libra LE60

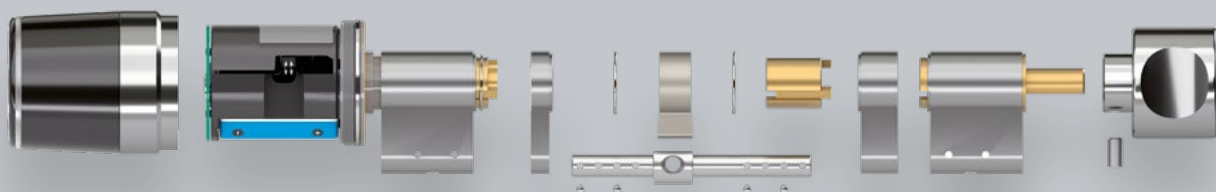
CILINDRO ELETTRONICO MODULARE



La piattaforma **LE60** di **ISEO**, flessibile, facile da usare, sicura e stabile, si estende anche a **Libra**.

Libra è il cilindro elettronico **RFID** di **ISEO** che può essere utilizzato con i nostri sistemi di controllo accessi **Argo** e **V364**.

.....

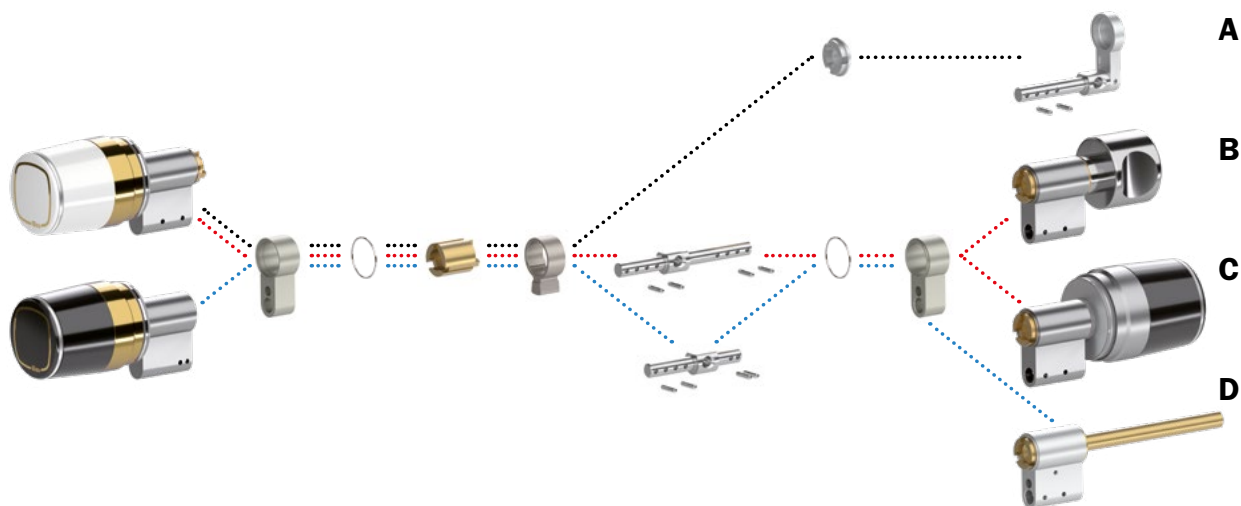


Libra LE60 Componenti



Libra LE60 si basa sulla piattaforma **LE60** di **ISEO**. Ciò consente l'uso degli stessi strumenti e metodologia di assemblaggio dei sistemi meccanici modulari **LE60** per i cilindri della serie **CSF** e **CSR**.

Poichè **Libra LE60** ha un diverso meccanismo centrale rispetto ai sistemi **CSR** e **CSF**, la maggior parte dei componenti sono specifici per **Libra LE60**.



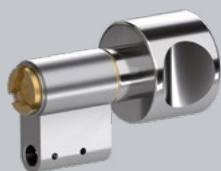
Differenti configurazioni

A



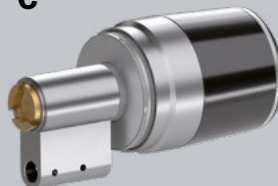
Monoprofilo

B



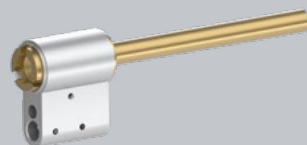
**Pomolo meccanico
interno**

C



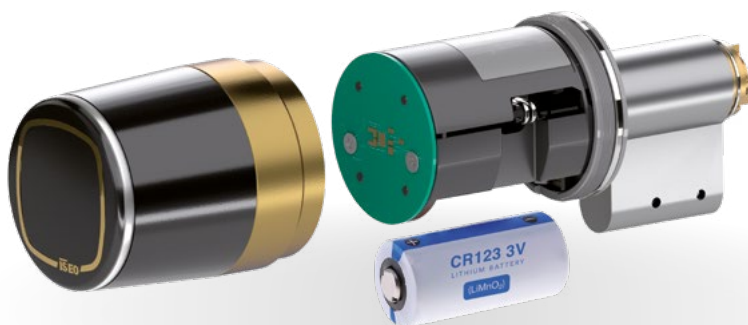
**Doppio pomolo
elettronico**

D



Codolo rasabile

Libra LE60 introduce anche la batteria standard CR123 per l'alimentazione.



Batteria Standard CR123 3V (LiMnO₂)

Libra LE60 viene fornito con la batteria FDK CR17335EF.

La batteria FDK CR17335EF è disponibile anche come pezzo di ricambio all'interno dei cataloghi dei sistemi di controllo accessi Argo e V364 di ISEO.

FDK CR17335EF garantisce il funzionamento di Libra LE60 a una temperatura compresa tra -20°C e +70°C.

Batterie CR123 3V in commercio consigliate:

VARTA CR123A
 ENERGIZER 123
 PANASONIC POWER PHOTO CR123A
 DURACELL CR123

Con queste batterie, il funzionamento di Libra LE60 è garantito a una temperatura compresa tra 0°C e +70°C.

Durata batteria (per tutte le batterie)
 a 20°C con 20 aperture giornaliere fino a 2 anni.





Iseo Serrature s.p.a.

Via San Girolamo, 13
25055 Pisogne BS, Italy
Tel. +39 0364 8821
iseo@iseo.com

Via Don Fasola 4
22069 Rovellasca CO, Italy
iseozero1@iseo.com

800-728722
ELECTRONIC SUPPORT SERVICE

iseo.com

ISEO Serrature SpA apporta costanti miglioramenti alle sue soluzioni di sicurezza, pertanto le informazioni contenute nei materiali di marketing sono soggette a modifica senza preavviso e non costituiscono alcun impegno da parte di ISEO Serrature SpA. ISEO Serrature SpA declina ogni responsabilità in caso di errori o imprecisioni che possono figurare nella presente documentazione.

MIFARE è un marchio registrato di proprietà di NXP Semiconductors, iOS è un sistema operativo mobile sviluppato da Apple Inc, iPhone è una linea di smartphone progettata e commercializzata da Apple Inc, Apple Watch è uno smartwatch progettato, sviluppato e commercializzato da Apple Inc, Android è un sistema operativo mobile sviluppato da Google Inc, Linux è una famiglia di sistemi operativi software gratuiti e open source, Bluetooth Smart è una tecnologia wireless progettata e commercializzata dal Bluetooth Special Interest Group.