

LIBRA LE60

Cilindro elettronico modulare



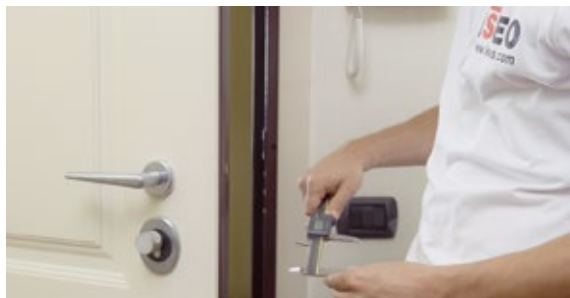
ISEO[®]
ULTIMATE ACCESS TECHNOLOGIES

Libra LE60



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.

SOLUZIONE IN TEMPO REALE

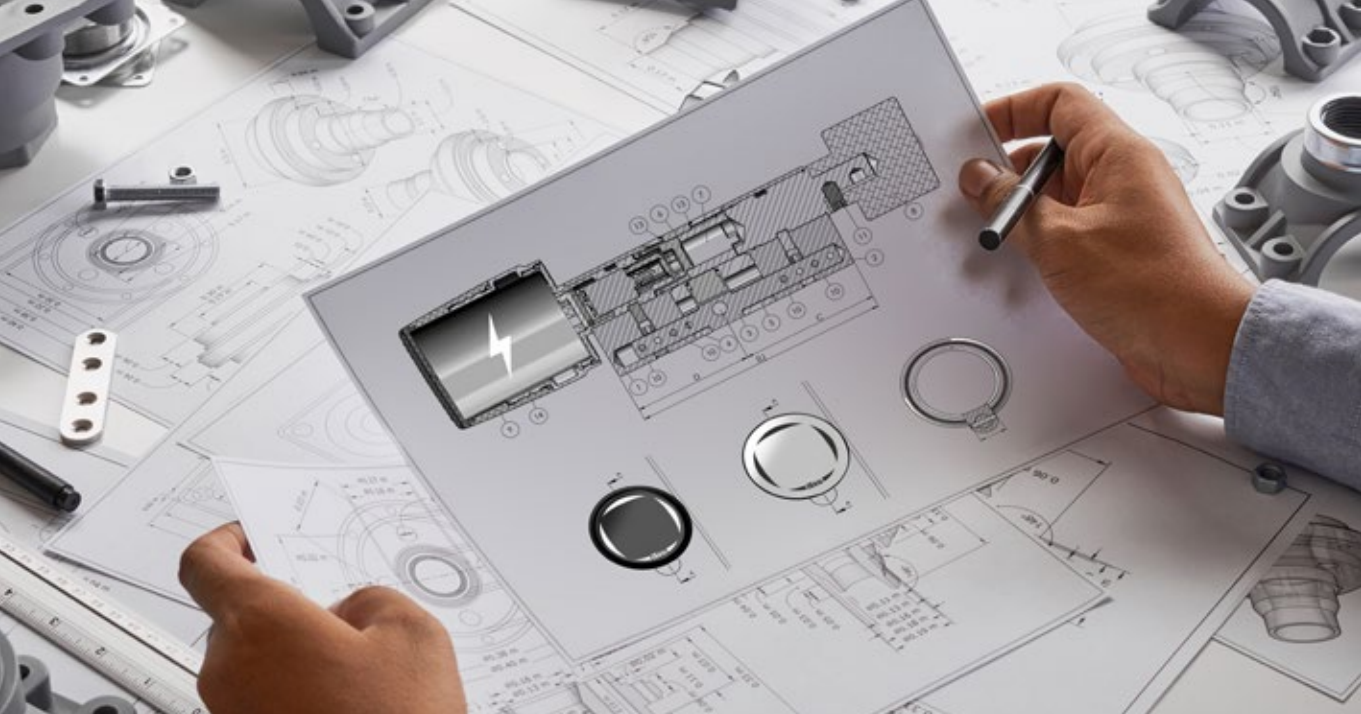


Libra LE60 si adatta facilmente ad ogni spessore della porta e posizione della serratura, senza alcun bisogno di sopralluogo preventivo. Non è necessario conoscere anticipatamente le dimensioni del cilindro da installare, in questo modo Libra LE60 riduce il tempo e il costo del servizio al cliente, fornendo una soluzione immediata e adatta alle sue esigenze.



PIÙ BUSINESS MENO STOCK

Libra LE60 permette molte opportunità di business senza aggravii di magazzino. Inoltre ISEO mette a disposizione due differenti tipi di valigette demo, in grado di mostrare la semplicità del montaggio del prodotto, le numerose dimensioni disponibili e le finiture.



BATTERIA STANDARD CR123 3V (LiMnO_2)

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 $+70^{\circ}\text{C}$.



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 $+70^{\circ}\text{C}$.

STATO DELLA BATTERIA

L'autonomia delle batterie di Libra LE60 è di 2 anni, con una media di 20 aperture giornaliere (con temperatura a 20°C).

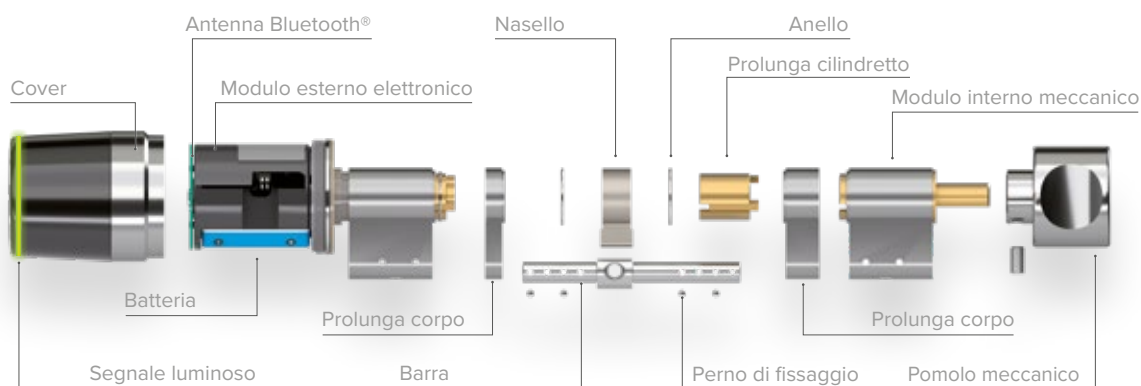
Un apposito segnale luminoso posto sul frontale del pomolo elettronico, indicherà quando la batteria sta per scaricarsi e che quindi deve essere sostituita.





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

La piattaforma LE60 di ISEO è in continua espansione, disponibile in differenti configurazioni, permette di soddisfare le molteplici richieste del mercato.



MONOPROFILO



POMOLO MECCANICO INTERNO



DOPPIO POMOLO ELETTRONICO



CODOLO RASABILE

**ULTIMATE ACCESS TECHNOLOGIES
TO UNLOCK YOUR FREEDOM TO MOVE.**





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® è una tecnologia wireless progettata e commercializzata dal Bluetooth® Special Interest Group.

001055 - 07/2022.

Documento non contrattuale.

Con riserva di modifica. Immagini a scopo illustrativo.

ISEO Serrature s.p.a.
Via San Girolamo, 13
25055 Pisogne BS, Italy
Tel. +39 0364 8821
iseo@iseo.com

iseo.com