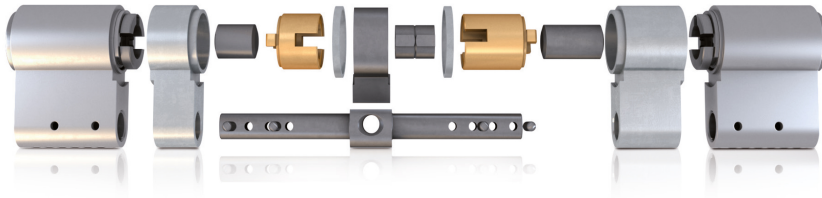


Cilindro F9

Monoprofilo europeo



CILINDRO LE60 MODULARE, MONOPROFILO EUROPEO NICHELATO



Semplice e robusto

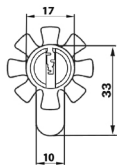
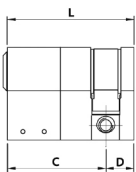
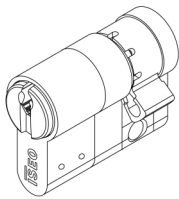
Il cilindro meccanico a chiave verticale CSF F9 protetto da trademark permette il controllo della distribuzione degli sbizzi (disponibili solo presso i distributori autorizzati). Consente una buona protezione contro gli attacchi esterni grazie a dispositivi specifici collocati nel cilindro. La copia autorizzata si ottiene dietro presentazione della Property Card.

Tranquillità con il massimo livello di sicurezza

Il cilindro F9, grazie alla grande quantità di profili meccanici disponibili, è dotato di un potenziale eccellente per la creazione di sistemi a chiave master secondo gli standard di sicurezza.

Funzioni di prodotto

- Corpo del cilindro e cilindretto realizzati in ottone nella versione nichelata opaca standard
- Idoneo per l'installazione su porte tagliafuoco
- Perni di cifratura in acciaio inox
- Controperni in ottone
- Molle in acciaio inox
- Cilindro a profilo europeo (norma)
- Camma di bloccaggio realizzata in acciaio sinterizzato
- Camma di bloccaggio in posizione min. 30° (secondo DIN)
- In ogni cilindretto sono presenti 2 controperni resistenti al picking
- Ciascun cilindretto contiene 2 perni profilati che interrogano l'asta della chiave
- La protezione resistente alla perforazione è costituita da un perno in acciaio temprato nel corpo del cilindro
- Barra in acciaio armonico per aumentare la resistenza alla rottura e allo sfilamento



cod. **8MFA0xx109M**

CERTIFICAZIONI

- DIN EN 1303: 2015-08 (1|6|0|B|0|C|6|0)

Caratteristiche tecniche

CARATTERISTICHE HARDWARE

Versione meccanica. Cifratura convenzionale a 6 pistoncini,
Chiave protetta con profilo registrato. Protezione
antitrapano nel corpo cilindro.
Pistoncini di cifratura In acciaio INOX. Camma 8 posizioni,

vite di fissaggio.

COMPATIBILITÀ DI PRODOTTO

Chiave meccanica F9
Chiave mecatronica F9000

Compatibilità con applicativi ISEO

ARGO	LUCKEY	LSA	V364
-	-	-	-