



### **PRODOTTO**

Il cilindro F6 con chiavi a duplicazione libera è un sistema di chiusura verticale di livello base. F6 è disponibile nelle versioni con chiavi diverse, con chiavi uguali e per sistemi con chiave master.

# **APPLICAZIONE**

F6 può essere utilizzato per rendere sicure le porte di accesso secondarie di abitazioni ed edifici commerciali. Inoltre è possibile creare dei sistemi con chiave master di piccole e medie dimensioni.

## **VERSIONE**

Disponibile in versione compatta e modulare come:

- cilindro monoprofilo
- cilindro a doppio profilo
- predisposto per pomolo
- cilindro pomolo

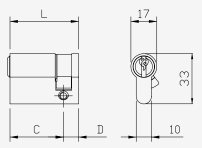
Disponibile in versione compatta come:

- cilindro da applicare
- cilindro tondo

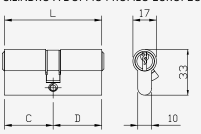


- Corpo del cilindro e cilindretto realizzati in ottone nella versione nichelata opaca standard
- · Idoneo per l'installazione su porte tagliafuoco
- Perni di cifratura in acciaio inox
- Controperni in ottone
- · Molle in acciaio inox
- · Cilindro a profilo europeo (norma)
- · Camma di bloccaggio realizzata in acciaio sinterizzato
- · Camma di bloccaggio in posizione min. 30° (secondo DIN)
- In ogni cilindretto sono presenti 2 controperni resistenti al picking
- La protezione resistente alla perforazione è costituita da un perno in acciaio temprato nel corpo del cilindro

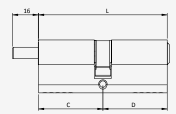
#### CILINDRO MONOPROFILO



#### CILINDRO A DOPPIO PROFILO EUROPEO



# PREDISPOSTO PER POMOLO







## CARATTERISTICHE

F6 dispone di 6 perni di cifratura con una lunghezza di 30-30 realizzati in ottone speciale resistente all'usura per lato di chiusura. Una protezione antipicking è integrata nel cilindro profilato. La superficie del corpo del cilindro è nichelata opaca o in ottone come da standard ISEO.

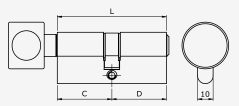
Tre nervature del profilo sovrapposte del cilindretto aumentano la sicurezza del cilindro profilato contro le aperture non autorizzate (profilo della chiave paracentrica). Le chiavi sono realizzate in ottone rivestito di nichel.

Caratteristiche selezionabili come opzione:

- Funzione di emergenza e di pericolo Altri sistemi della serie F6:
- F6 Extra (con protezione resistente alla perforazione aggiuntiva)
- F6 Extra S (con protezione resistente alla perforazione aggiuntiva, taglio sacrificale e barra resistente alla trazione)
- F6 Extra S3 (con certificazione BSI\*\*\*)

Per maggiori dettagli, consultare le rispettive schede tecniche.

## CILINDRO A DOPPIO PROFILO EUROPEO. POMOLO TONDO



## **NORME**

Versione compatta e modulare: DIN EN 1303: 2015-08 (11610|BI0|C1610)