

# F900



## PRODOTTO

Il cilindro F900 con chiavi protette contro la duplicazione e un magnete nella fila di cifratura, considerato dai principali istituti di certificazione una delle protezioni fondamentali contro la duplicazione, è un sistema di chiusura verticale appartenente alla famiglia di prodotti CSF (Combined System Flat). La famiglia contiene cilindri con diversi livelli di sicurezza che possono essere combinati tra loro in un sistema con chiave master grazie ai profili identici. Il livello di sicurezza più elevato è il cilindro meccatronico F9000. Il cilindro F900 è disponibile nelle versioni a chiave diversa e a chiave unica.

## APPLICAZIONE

Il cilindro F900, 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.

## VERSIONE

**Disponibile in versione compatta e modulare come:**

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

**Disponibile in versione compatta come:**

- tipo scandinavo
- cilindro da applicare
- cilindro tondo
- cilindro tondo con leva
- microinterruttore

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Magnete nella fila di codifica di cifratura
- 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 nucleo di cilindro 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

# F900

## PUNTI SALIENTI

- F900 dispone di 6 perni nella fila di codifica inferiore, di cui 5 sono perni di cifratura, mentre in una camera è collocato il magnete e fino a 4 perni nella fila di codifica laterale da una lunghezza di 30-30 realizzati in ottone speciale resistente all'usura, per ogni lato di chiusura
- Il marchio commerciale protetto è depositato presso l'Ufficio Brevetti e Marchi. La dicitura protetta GERA è posizionata come sezione trasversale nel profilo della chiave
- Una protezione antipicking è integrata nel cilindro profilato
- La superficie del corpo del cilindro è nichelata opaca o in ottone come standard
- 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 alpacca

## Caratteristiche selezionabili come opzione:

- funzione di emergenza e di pericolo
- camma libera
- Funzione antipánico (innesto scorrevole per il cilindro del pomolo)
- chiusura con condizioni/funzione aula
- finiture speciali: oro brillante, scritta Gera in bronzo (per cilindri con profilo modulare)

## PRODOTTI COMPATIBILI

IC-K4P (cappuccio transponder)

- CSF F9
- CSF F90
- CSF F99
- CSF F9000

## NORME

Versione compatta e modulare:

DIN EN 1303: 2015-08

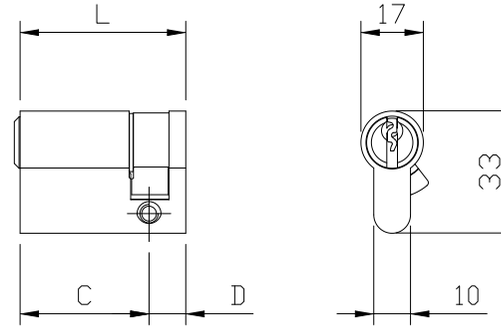
1 | 6 | 0 | B | 0 | C | 6 | D

SKG\*\*

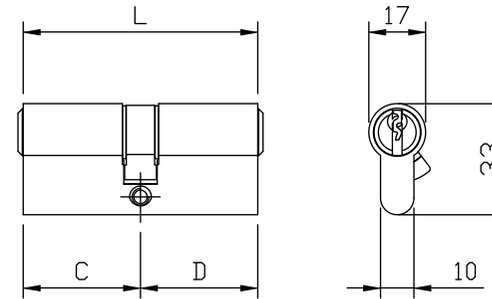
# F900



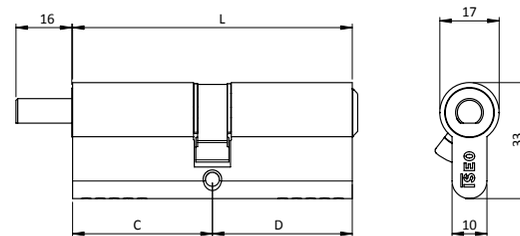
07/2024. Documento non contrattuale. Con riserva di modifica. Immagini a scopo illustrativo.



Cilindro monoprofilo



Cilindro a doppio profilo europeo



Predisposto per pomolo