

R700 S3

Cilindro di alta qualità



PRODOTTO

Il cilindro R700 S3 è stato appositamente progettato da ISEO per il Regno Unito. Il sistema a chiave reversibile e il suo speciale design sono stati approvati da alcuni dei principali enti di certificazione nel Regno Unito. Questo cilindro è disponibile nelle versioni con chiavi diverse e con chiavi uguali.

APPLICAZIONE

Grazie al suo design speciale, R700 S3 è adatto a gestire gli accessi ad abitazioni domestiche, edifici residenziali e piccole aziende.

Interessante in particolare per il mercato del Regno Unito, che richiede lo standard BSI***.

VERSIONE

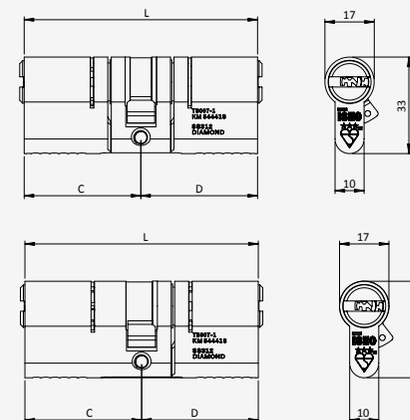
Disponibile in versione compatta come:

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

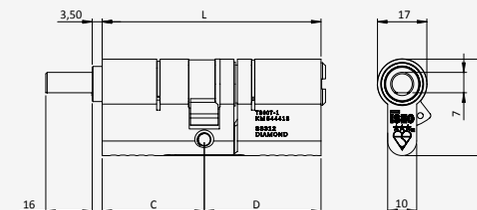
CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

- 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
- In ogni cilindretto sono presenti 2 perni che aumentano la resistenza alla manipolazione
- La protezione resistente alla perforazione è costituita da un perno in acciaio temprato nel corpo del cilindro e nel cilindretto
- Barra in acciaio armonico per aumentare la resistenza alla rottura e allo sfilamento
- Taglio sacrificale
- Il gruppo camma in carburo di tungsteno rende sicura la parte centrale del cilindro
- Trappola installata come protezione

CILINDRO A DOPPIO PROFILO



PREDISPOSTO PER POMOLO



R700 S3

Cilindro di alta qualità

CARATTERISTICHE

La peculiarità di R700 S3 è data dalla presenza di tagli sacrificali sul corpo del cilindro e dai componenti presenti all'interno di esso.

In caso di scasso manuale (snapping), il cilindro si romperà nel punto previsto grazie ai tagli sacrificali.

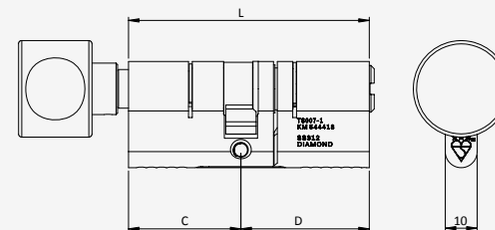
All'interno del cilindro è presente anche una trappola che scatta in caso di scasso manuale: oltre a questo i componenti fanno sì che la parte centrale del cilindro rimanga al sicuro.

Grazie a questa soluzione, il cilindro è ancora azionabile e funzionante dall'interno anche dopo l'attacco descritto sopra, il che rende la porta inaccessibile dall'esterno.

La superficie del corpo del cilindro è nichelata opaca, nichelata lucida o in ottone come opzione standard.

Le chiavi sono realizzate in ottone rivestito di nichel.

CILINDRO CON POMOLO



NORME

DIN EN 1303: 2015-08
(116101A101C161D)

BSI***
Sold Secure DIAMOND
Secured by Design