

R6



PRODOTTO

Il cilindro R6 con chiavi a duplicazione libera è un sistema a chiave reversibile di livello base. L'R6 è disponibile nelle versioni a chiave diversa e a chiave unica per più accessi.

APPLICAZIONE

L'R6 può essere utilizzato per rendere sicure le porte di accesso secondarie di abitazioni ed edifici commerciali.

VERSIONE

Disponibile in versione compatta e modulare come:

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

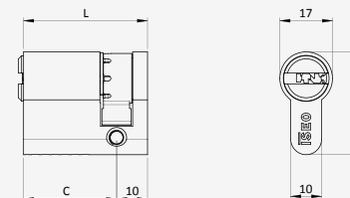
Disponibile in versione compatta come:

- cilindro da applicare
- cilindro tondo

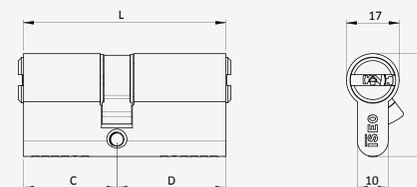
CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

- Corpo del cilindro e cilindretto realizzati in ottone nella versione nichelata opaca standard
- Idoneo per l'installazione su porte tagliafuoco
- Perna 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

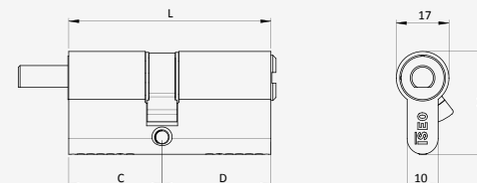
CILINDRO MONOPROFILO



CILINDRO A DOPPIO PROFILO EUROPEO



PREDISPOSTO PER POMOLO



R6

CARATTERISTICHE

R6 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 resistente alla perforazione con trapano e una protezione antipicking sono integrate nel cilindro profilato.

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

Le chiavi sono realizzate in ottone rivestito di nichel.

Caratteristiche selezionabili come opzione:

- funzione di emergenza e di pericolo

Altri sistemi della serie R6:

- R6 SPI (con perno SPI brevettato)
- R6 SKG (con protezione resistente alla perforazione aggiuntiva)
- R6 Plus (chiave di cantiere)
- R6 MC (con magnete)

Per maggiori dettagli, consultare le rispettive schede tecniche

COMPATIBILE CON

Cappucci in plastica ergonomici in vari colori:

- Blu
- Rosso
- Verde
- Grigio

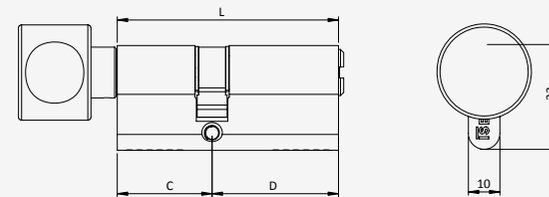
NORME

Versione compatta e modulare:

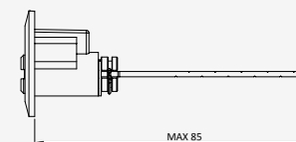
DIN EN 1303: 2015-08

11610|B10|C1510

CILINDRO A DOPPIO PROFILO EUROPEO. POMOLO TONDO



CILINDRO DA APPLICARE



CILINDRO TONDO

