

Doppio cilindro TI14ST

Seite 1 von 2



CILINDRO PER PORTA CON CHIAVE PROFILATA E FUNZIONE DI EMERGENZA E DI PERICOLO

Il cilindro per porte è il cuore di ogni porta ed è estremamente importante per la protezione dalle effrazioni.

Nonostante l'importanza che rivestono, numerosi cilindri di chiusura sono ancora realizzati con tecniche sorpassate. I moderni cilindri per porte sono oggi prodotti di qualità estremamente efficaci. Il nostro cilindro per porte TI14, un cilindro a 5 perni con profilo della chiave paracentrico, rende le tue porte più sicure. In questo modo le manipolazioni e l'inserimento di attrezzi di grandi dimensioni vengono resi più difficili. Se avete lasciato una chiave inserita dall'interno, questo non è più un problema. Perché grazie alla funzione di emergenza e di pericolo, la porta può essere aperta anche dall'esterno.

Tecnologie

- Conforme alla norma DIN EN 1303, ISO9001:2008
- Con funzione di emergenza e di pericolo: richiudibile da entrambi i lati, anche quando un'altra chiave è inserita dall'interno (non vale per i mezzi cilindri, che possono essere bloccati solo dall'esterno)
- Corpo del cilindro in alluminio speciale TITANIUM
- Profilo della chiave paracentrico per proteggere da tentativi di apertura avanzati
- Cilindro a 5 poli
- Materiali di qualità: Lunga durata grazie alla bassa usura
- Set di conversione KT14 per la conversione in cilindro con pomolo disponibile opzionalmente
- Tre chiavi incluse
- ABUS Global Protection Standard (GPS) 4

Doppio cilindro TI14ST

Seite 2 von 2

Uso e applicazione

- Porte d'ingresso di case o portoncini d'ingresso di appartamenti
- Combinabile con le barre blindate e i lucchetti ABUS 86TI/55 con serratura uguale

Varianti

- Materiale: Titalium

Dati tecnici - Doppio cilindro TI14ST

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Peso | 141 g |
| Security Level sicurezza fuori casa | 4 |
| antitrapano | No |
| carta di sicurezza | No |
| colore | argento |
| funzione di emergenza e di pericolo | Sì |
| reversible key | No |
| tipo di cilindro | doppio cilindro |
| EAN | 4003318067969 |