



LEGGERO MA SICURO

Assicura gli oggetti con il nostro lucchetto 64 TITALIUM™ in caso di rischio di furto medio.

Che si tratti di porte o cancelli, armadi o armadietti, cassette degli attrezzi o cantine, con questo lucchetto i tuoi oggetti di valore sono protetti in modo ottimali dai furti. Il corpo del lucchetto è realizzato in alluminio speciale TITALIUM™, che lo rende particolarmente leggero, ma robusto. Il profilo paracentrico della chiave offre una maggiore protezione contro le manomissioni, ostacolando i tentativi di forzatura del lucchetto 64 Titalium. Se occorre collegare punti di blocco più distanti tra loro, scegli una variante dotata di arco alto. Ciò permette di bloccare facilmente e comodamente anche le catene più spesse o i chiavistelli di bloccaggio massicci.

Tecnologie

- Corpo del lucchetto massiccio in speciale alluminio TITALIUM™
- Arco in acciaio temprato con verniciatura NANO PROTECT™ per un'elevata protezione dalla corrosione
- 64TI/50HB60-150: Arco estraibile e regolabile in dimensione da 60 a 150 mm
- Profilo della chiave paracentrico per una maggiore protezione contro la manipolazione
- Doppio bloccaggio dell'arco
- Anima del cilindro cromata per un'ulteriore protezione dalla corrosione
- Testa della chiave a forma di tulipano

Uso e applicazione

- Messa in sicurezza di beni/oggetti di medio valore o in caso di normale rischio di furto
- Ad esempio per la messa in sicurezza di catene, porte, portoni, armadi, armadietti, cassette degli attrezzi, finestre

di cantine o capannoni

- a partire da 30 mm: Protezione di valori/oggetti medi o con rischio di furto medio

Varianti

- Dimensione: 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 60
- Arco lungo (HB): 64TI/30HB60, 64TI/40HB63, 64TI/40HB40, 64TI/50HB60-150, 64TI/50HB80

Dati tecnici - 64TI/60

A chiusura simultanea	No
Altezza f	91 mm
Ampiezza a	60 mm
Peso	234 g
Profondità e	19 mm
Security Level sicurezza fuori casa	6
Tipo di chiusura	chiave
carta di sicurezza	No
colore	alluminio
diametro arco d	10 mm
luce orizzontale b	34 mm
luce verticale c	35 mm
EAN	4003318563522

Disegno tecnico

