

86TI/45 senza cilindro

Seite 1 von 2



INTEGRAZIONE IN IMPIANTI DI CHIUSURA

Il nostro 86 Titalium™ può essere facilmente integrato negli impianti di chiusura esistenti.

Assicura armadietti, porte, cancelli, armadietti o capannoni in modo coerente contro i tentativi di rottura con questo robusto lucchetto. Il corpo massiccio è realizzato in alluminio speciale TITALIUM™, l'arco in acciaio temprato è dotato della verniciatura NANO PROTECT™. Il lucchetto viene fornito senza cilindro. I semicilindri per porte a profilo europeo convenzionali possono essere installati nel lucchetto con una chiave a brugola standard per integrarlo in impianti di chiusura già esistenti.

Tecnologie

- Corpo del lucchetto massiccio in speciale alluminio TITALIUM™: elevata sicurezza a un peso ridotto
- Arco in speciale acciaio inox con verniciatura NANO PROTECT™ per un'elevata protezione dalla corrosione
- I comuni mezzi cilindri per porte (10/30) possono essere facilmente installati senza attrezzi particolari
- Doppio bloccaggio
- Possibilità di integrazione in sistemi di chiusura
- 86TI/55: Modalità di chiusura o bloccaggio automatico (a seconda della posizione dell'ingegno di chiusura)
- Bloccaggio automatico con ingegno di chiusura a 25°
- Modalità di chiusura con ingegno di chiusura a 45°
- 86TI/45: Modalità di chiusura

Uso e applicazione

- Messa in sicurezza di beni/oggetti di grande valore o in caso di elevato rischio di furto

86TI/45 senza cilindro

Seite 2 von 2

- Per la messa in sicurezza di catene, porte, portoni, armadi, armadietti, cassette degli attrezzi, finestre di cantine, capannoni, impianti di distribuzione, ecc.

Varianti

- Dimensioni: 45 e 55 mm
- IB: con arco in acciaio inox

Dati tecnici - 86TI/45 senza cilindro

A chiusura simultanea	Sì
Altezza f	96,5 mm
Aampiezza a	46,5 mm
Peso	185 g
Profondità e	27 mm
Security Level sicurezza fuori casa	7
Tipo di chiusura	chiave
carta di sicurezza	No
colore	alluminio
diametro arco d	8 mm
luce orizzontale b	26,5 mm
luce verticale c	32,5 mm
tipo di cilindro	senza cilindro
EAN	4003318277788

Disegno tecnico

