

# Tresorflex 6615C/85/15 nero senza supporto



## SICUREZZA CON UNA ROTAZIONE

Con Steel-O-Flex™ Tresorflex 6615C non serve cercare la chiave: basta scegliere una combinazione a piacere, impostare il combinatore e la bicicletta è al sicuro.

L'antifurto a cavo intelligente in piena qualità ABUS: I bossoli di copertura in acciaio dal diametro di 15 mm che rivestono il cavo in acciaio ostacolano ancora di più il furto. Il meccanismo di Steel-O-Flex™ Tresorflex 6615C è inoltre ben equipaggiato contro la manipolazione grazie a una speciale protezione.

La sicurezza prima di tutto: i numeri sul combinatore sono incisi in maniera tale che potete selezionare la combinazione giusta anche di notte semplicemente ricorrendo al tatto. Potete inoltre utilizzare il supporto universale Snap Cage e utilizzarlo comodamente tutti i giorni.

## Tecnologie

- I bossoli di copertura da 15 mm proteggono il cavo interno in acciaio
- Guaina in materiale plastico, per proteggere la verniciatura del telaio
- La fusione di due diversi componenti, garantisce la visibilità dei numeri nel tempo
- Speciale protezione per il massimo della sicurezza contro i tentativi di manipolazione del codice di sicurezza
- La speciale verniciatura dei numeri, permette un utilizzo agevole anche con scarsa visibilità
- Combinazione riprogrammabile

## Uso e applicazione

- Buona protezione per le zone a basso rischio di furto

# Tresorflex 6615C/85/15 nero senza supporto



Seite 2 von 2

- Raccomandato per la protezione di bici entry level

## Consigli

- Grazie ai bossoli in acciaio, gli antifurti Steel-0-Flex garantiscono una sicurezza superiore rispetto ai normali cavi, mantenendo un alto livello di flessibilità
- Gli antifurti a combinazione sono particolarmente indicati quando più persone utilizzano lo stesso dispositivo

## Dati tecnici - Tresorflex 6615C/85/15 nero senza supporto

Colore sfaccettatura	nero
Diametro	15 mm
Lunghezza	85 cm
Peso	560 g
Tipo di chiusura	combinazione numerica
colore design	black
funzione di allarme	No
EAN	4003318136597