



## Modello N° BCC0615KA4

Biscuit Style Knob Entry Door Lock with Single Cylinder Deadbolt; Combo Pack; Satin Nickel, KW1

### Utilizzo consigliato:



Porte

## Panoramica e caratteristiche

### Caratteristiche prodotto

- Keyed Alike Entry Door Lock and Single Cylinder Deadbolt
- Knob - six-way adjustable latch fits all doors: 2-3/8in (60mm) or 2-3/4in (70mm) backset, square, rounded corners, or drive-in
- Deadbolt (thumb turn inside) - four way adjustable; 2-3/8in (60mm) or 2-3/4in (70mm) backset, square, or rounded corners
- ANSI Grade 3 performance
- Per applicazioni di serrature esterne, porte d'ingresso - KA4
- Si aziona con cilindro KW1
- Quantità cartone master 4

### Dettagli prodotto

Il Master Lock N° BCC0615KA4 è caratterizzato da un catenaccio con cilindro singolo e un pomello biscuit a chiavi uguali con nottolino interno. The six-way adjustable latch fits all doors with 2-3/8in or 2-3/4in backset, square, rounded corners, or drive-in. The deadbolt is four way adjustable for 2-3/8in or 2-3/4in backset, square, or rounded corners. This knob and deadbolt combo pack is ANSI Grade 3 and designed for exterior door applications. La finitura in nichel satinato fornisce un aspetto elegante. Si aziona con cilindro KW1. La garanzia meccanica di 25 anni e di finitura per la durata di 5 anni offre la sicurezza di un marchio di cui ti puoi fidare.

|                     |                                                       |
|---------------------|-------------------------------------------------------|
| Numero prodotto     | BCC0615KA4                                            |
| Colore              | Nichel satinato                                       |
| Descrizione         | Chiavi uguali, Confezionamento in scatola commerciale |
| Q.tà cartone master | 4                                                     |

**Master Lock Europe S.A.S.**

10 avenue de l'arche - Le Colisée Gardens, bâtiment A - 92 400 Courbevoie - La Défense - France  
T:+33-1-41437200 | F:+33-1-41437204  
www.masterlock.eu