

## Modello N° 6271KA

2-7/8in (73mm) Wide ProSeries® Reinforced Zinc Die-Cast Hidden Shackle Rekeyable Pin Tumbler Padlock, Keyed Alike



### Utilizzo consigliato:



Cancelli e recinzioni di sicurezza



Rimorchi, camion e traini



Capannoni, officine e garage



Unità di self-storage e armadietti



Strumenti, job box e scatole di giunzione

## Panoramica e caratteristiche

## Caratteristiche prodotto

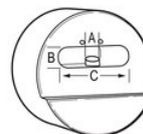
- A chiavi uguali - ordina più lucchetti da aprire con la stessa chiave oppure ordina per abbinare altri lucchetti con il cilindro W7000
- I lucchetti ProSeries® sono progettati per applicazioni commerciali/industriali
- Archetto nascosto dal corpo del lucchetto per impedire forzature e tagli
- 2-7/8in (73mm) wide reinforced die cast body withstands forcible attacks
- 3/8in (9mm) diameter boron alloy shackle
- Il cilindro di alta sicurezza a 6 pistoncini con pistoncini a bobina e chiave riconfigurabile è praticamente impossibile da strappare
- Replaces A2000 and A2001 locks

## Dettagli prodotto

The Master Lock No. 6271 ProSeries® Hidden Shackle Padlock, Keyed Alike - multiple locks open with the same key - features a 2-7/8in (73mm) wide reinforced die cast body that withstands forcible attacks and a 3/8in (9mm) diameter boron alloy shackle. Il corpo del lucchetto nasconde l'archetto, impedendo forzature e tagli. Il cilindro ad alta sicurezza a 6 pistoncini con pistoncini a bobina, ideale per il trasporto, per distributori automatici e per applicazioni industriali, è praticamente impossibile da strappare.

## Specifiche del prodotto

<b>Numero prodotto</b>	6271KA
<b>Larghezza corpo</b>	73 mm
<b>Dimensioni archetto</b>	A: 10 mm B: 15 mm C: 44 mm
<b>Colore</b>	Argento
<b>Descrizione</b>	Chiavi uguali, Confezionamento in scatola commerciale
<b>Q.tà cartone master</b>	12



---

### 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](http://www.masterlock.eu)