



## Modello N° 410BLK

Black Zenex™ Thermoplastic Safety Padlock,  
1-1/2in (38mm) Wide with 1-1/2in (38mm)  
Shackle

### Utilizzo consigliato:



Isolamento  
Segnalazione



Isolamento/segnalazione  
di protezione

## Panoramica e caratteristiche

### Caratteristiche prodotto

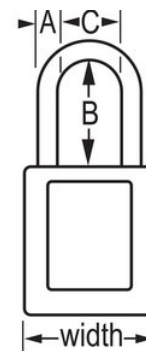
- Lucchetto di sicurezza in materiale termoplastico 410
- 1-1/2in (38mm) wide, 1-3/4in (44mm) tall Thermoplastic black body, shackle with 1-1/2in (38mm) clearance
- Progettati esclusivamente per applicazioni di bloccaggio di protezione
- Corpo del lucchetto in materiale termoplastico resistente, leggero e non conduttivo
- Personalizzabile in loco con etichette permanenti
- Compliance with "One Employee, One Lock, One Key" directive
- Cilindro ad alta sicurezza per condizioni sensibili
- Blocco estrazione chiave - garantisce che il lucchetto non venga lasciato sbloccato
- A chiavi differenziate, cilindro a 6 perni con oltre 40.000 varianti di chiavi disponibili, q.tà pacco da scaffale 6, q.tà cartone master 36

### Dettagli prodotto

The Master Lock No. 410BLK Zenex™ Thermoplastic Safety Padlock features a 1-1/2in (38mm) wide plastic black body and a 1-1/2in (38mm) tall, 1/4in (6mm) diameter metal shackle. Realizzato esclusivamente per applicazioni di isolamento/segnalazione, il resistente, leggero e non conduttivo corpo del lucchetto è facile da trasportare e offre alta sicurezza, cilindro per condizioni sensibili e blocco estrazione chiave a garanzia che il lucchetto non venga lasciato sbloccato.

## Specifiche del prodotto

<b>Numero prodotto</b>	410BLK
<b>Larghezza corpo</b>	38 mm
<b>Dimensioni archetto</b>	A: 6 mm B: 38 mm C: 20 mm
<b>Colore</b>	Nero
<b>Descrizione</b>	Chiavi differenziate, Confezionamento in scatola commerciale
<b>Q.tà pacco da scaffale</b>	6
<b>Q.tà cartone master</b>	36



---

### 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)