



## Modello N° 410ORJ

Lucchetto di sicurezza in materiale termoplastico Zenex™, arancione, largo 38 mm con archetto alto 38 mm

### Utilizzo consigliato:



Ambienti estremi



Isolamento/segnalazione di protezione

## Panoramica e caratteristiche

### Caratteristiche prodotto

- Lucchetto di sicurezza in materiale termoplastico 410
- Corpo in materiale termoplastico largo 38 mm e alto 44 mm e archetto lungo 38 mm
- 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
- Coerente con la best practice "Un impiegato, un lucchetto, una chiave"
- 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

### Certificazioni

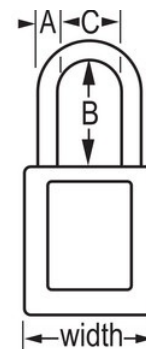


### Dettagli prodotto

Il lucchetto di sicurezza Master Lock N° 410ORJ in materiale termoplastico Zenex™ è caratterizzato da un corpo in plastica arancio largo 38 mm e da un archetto alto 38 mm e con diametro di 6 mm. Progettato esclusivamente per applicazioni di isolamento/segnalazione, il corpo durevole, leggero e non conduttivo del lucchetto è facile da trasportare ed è caratterizzato da un cilindro ad alta sicurezza con blocco estrazione chiave per garantire che il lucchetto non sia lasciato sbloccato.

## Specifiche del prodotto

<b>Numero prodotto</b>	4100RJ
<b>Larghezza corpo</b>	38 mm
<b>Dimensioni archetto</b>	A: 6 mm B: 38 mm C: 20 mm
<b>Colore</b>	Arancione
<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