



## Lucchetto per laptop con combinazione Slim

Lucchetto per laptop con combinazione (reimpostabile) Slim – Codice: K60600WW | Codice UPC: 0 85896 60600 0

Lucchetto per laptop con combinazione (pacchetto da 25 serializzato) Slim – Codice: K60602WW | Codice UPC: 0 85896 60202 4

### Profilo sottile, ampi vantaggi.

Con gli odierni laptop sottili, è possibile inserire un lucchetto con cavo, ma il laptop è così sottile che dopo il collegamento del lucchetto non può restare in piano, perché il suo spessore è maggiore di quello del laptop, sollevandolo dalla superficie di appoggio. Il lucchetto per laptop con combinazione Slim è la soluzione di blocco senza chiave più robusta che consente ai laptop ultrasottili e 2 in 1 con slot di blocco standard di restare in piano e stabili.

Le caratteristiche disponibili includono:

- Il profilo sottile consente al laptop di restare in piano e stabile
- Testa del lucchetto e cavo resistenti
- Consente l'utilizzo con una sola mano
- Codice a quattro rotelle con 10.000 combinazioni possibili (*K60600WW reimpostabile; K60602WW serializzati*)
- Cavo girevole e rotante
- Register & Retrieve™
- Testato e verificato
- Realizzato da Kensington, inventore e leader mondiale dei lucchetti di sicurezza per laptop.
- Garanzia di cinque anni



Tutte le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I prodotti potrebbero non essere disponibili su tutti i mercati. Kensington, il nome e il disegno ACCO sono marchi registrati di ACCO Brands. Kensington The Professionals' Choice è un marchio commerciale di ACCO Brands. Tutti gli altri marchi registrati e non registrati appartengono ai rispettivi proprietari. © 2020 Kensington Computer Products Group, divisione di ACCO Brands. Tutti i diritti riservati. CBT30102IT

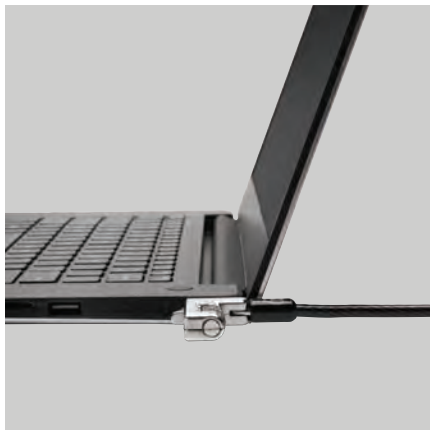
# Kensington

The Professionals' Choice™

## Lucchetto per laptop con combinazione Slim

Lucchetto per laptop con combinazione (reimpostabile) Slim – Codice: K60600WW | Codice UPC: 0 85896 60600 0

Lucchetto per laptop con combinazione (pacchetto da 25 serializzato) Slim – Codice: K60602WW | Codice UPC: 0 85896 60202 4



Consente a laptop ultra sottili e 2 in 1 di restare in piano e stabili

La testa del lucchetto non solleva il dispositivo dalla superficie.



Testa del lucchetto e cavo resistenti

Verificate e testate migliori prestazioni del settore per integrazione in applicazioni di terze parti, durata, resistenza della chiave e resistenza a torsione, strappo, corrosione e condizioni ambientali difficili. Efficacia dimostrata da laboratori indipendenti. Il cavo in acciaio al carbonio resiste ai tentativi di taglio e può essere ancorato a scrivanie, tavoli o qualsiasi struttura fissa.



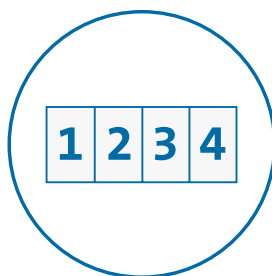
Esclusivo collegamento di blocco

I ganci si fissano ai lati interni dello slot, ottenendo un collegamento solido tra telaio del dispositivo e lucchetto, in modo da offrire la massima resistenza e protezione in caso di tentativi di furto.



Testa del cavo rotante che consente l'utilizzo con una sola mano

Consente collegamento e movimenti semplici e flessibili.



Lucchetti reimpostabili e serializzati (preimpostati)

Il lucchetto reimpostabile offre fino a 10.000 combinazioni possibili selezionabili dall'utente. I lucchetti serializzati vengono forniti con un numero di serie inciso sulla testa, perfetto per distribuzioni su larga scala.



**Register & Retrieve™**

Portale online Register & Retrieve™

Strumento di registrazione del lucchetto che consente agli amministratori di gestire facilmente i lucchetti e offre il recupero delle combinazioni se un codice viene smarrito o dimenticato.

## Caratteristiche di resistenza - lucchetti cavo standard



Lucchetti progettati e testati per resistere a sollecitazioni diritte di oltre 90 kg (200 lbf).



Lucchetti progettati e testati per resistere a sollecitazioni laterali di oltre 181 kg (400 lbf).



Il cavo in acciaio al carbonio resiste alle forze di taglio di oltre 453 kg (1.000 lbf). Il rivestimento offre sicurezza e maggiore mobilità e allo stesso tempo protegge le superfici dai graffi.



Rotazione dei cavi, montaggio lucchetto e rotazione dello spinotto del lucchetto, testati fino a 8.000 cicli.



Estremità del lucchetto progettate e testate per resistere a temperature estreme che variano da -30° a 65° Celsius (da -22° a 149° Fahrenheit).



Corpo del lucchetto, testato per verificare l'integrità strutturale dei materiali (danni da cadute, impatti violenti, vibrazioni e corrosione).



# Lucchetto per laptop con combinazione Slim

Lucchetto per laptop con combinazione (reimpostabile) Slim – Codice: K60600WW | Codice UPC: 0 85896 60600 0

Lucchetto per laptop con combinazione (pacchetto da 25 serializzato) Slim – Codice: K60602WW | Codice UPC: 0 85896 60202 4

## Requisiti di sistema

Requisiti di sistema	Adatto a qualsiasi slot di sicurezza standard
----------------------	---

## Dimensioni del prodotto

Dimensioni dell'unità	Larghezza: 31,6 mm Lunghezza: 44 mm Altezza: 11 mm
Dimensioni cavo	Diametro: 5 mm Lunghezza: 1,8 m

## Confezione

Stile della confezione	Sacchetto in polietilene
Dimensioni della confezione	Larghezza: 152 mm Lunghezza: 212 mm Altezza: 25 mm
Peso della confezione	209 g
Cartone principale	25 pezzi
Contenuto confezione	Lucchetto con combinazione per laptop Slim, manuale di istruzioni, garanzia

## Paese di origine, normative e garanzia

Paese di origine	Cina
Certificazioni e conformità	REACH, WEEE, RoHS
Garanzia	Limitata di 5 anni in tutto il mondo

## Note speciali

SKU multipli	K60600WW – versione reimpostabile K60602WW – confezione da 25 in versione serializzata
--------------	---



Tutte le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I prodotti potrebbero non essere disponibili su tutti i mercati. Kensington, il nome e il disegno ACCO sono marchi registrati di ACCO Brands. Kensington The Professionals' Choice è un marchio commerciale di ACCO Brands. Tutti gli altri marchi registrati e non registrati appartengono ai rispettivi proprietari. © 2020 Kensington Computer Products Group, divisione di ACCO Brands. Tutti i diritti riservati. CBT30102IT

# Kensington

The Professionals' Choice™