

Descrizione dei prodotti

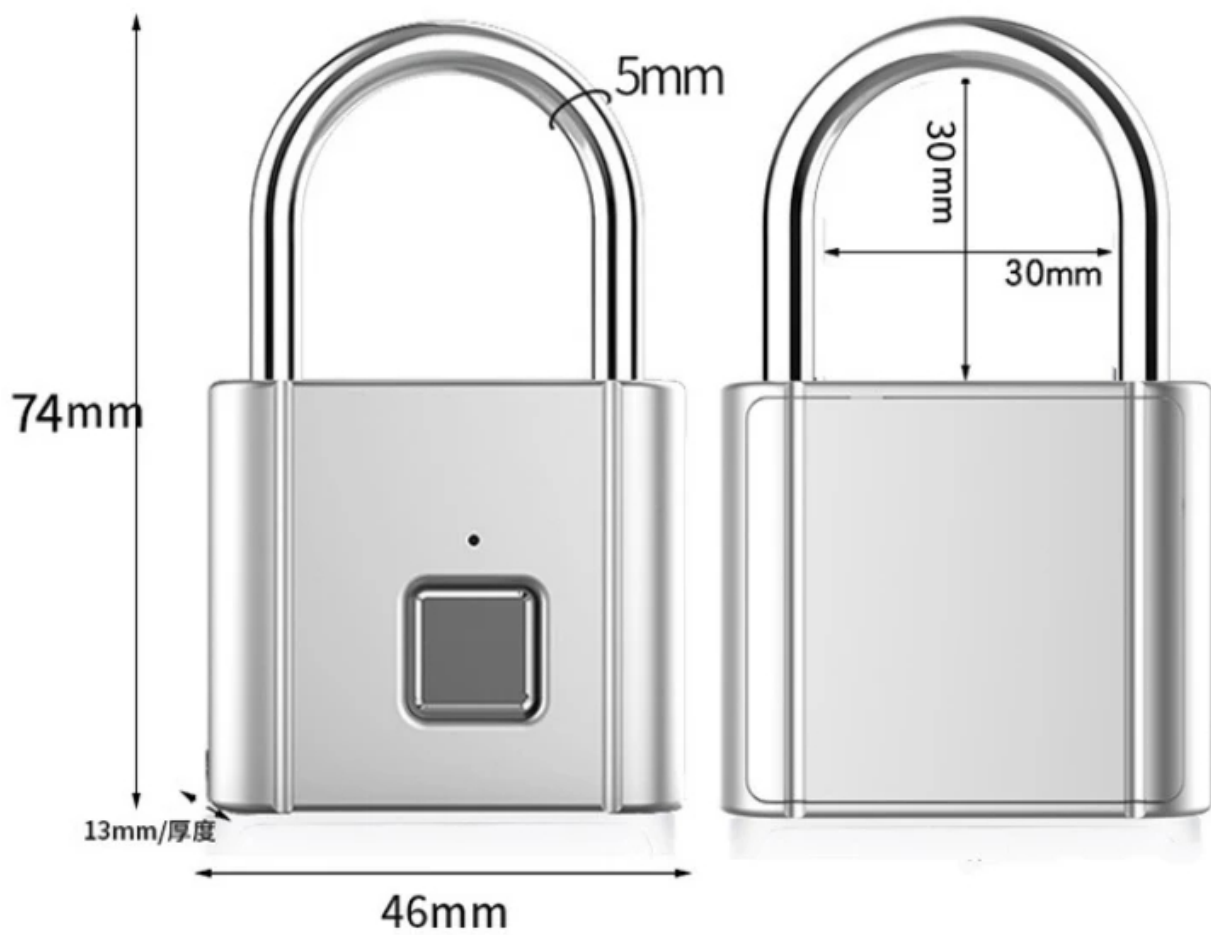
Keyless USB Charging Door Lock Fingerprint Smart Padlock Sblocca rapidamente il chip di auto-imaging in metallo in lega di zinco 10 impronte digitali



Applicazioni

1. In viaggio: valigia, borsetta, borsa da viaggio, valigie, laptop, zaino, borsetta e così via.
2. Sport: armadietto da palestra, bici, bicicletta, sacche da golf e così via.
3. Aree pubbliche: dormitorio studentesco, armadietto della scuola, armadietto della palestra, armadietto dei dipendenti, armadietto dell'ospedale e così via.
4. Residenziale: serratura della porta, cancello, serratura dell'appartamento, sicurezza antifurto del seminterrato e così via.
5. Affari: ufficio, ospedale, recinzione e così via.
6. Trasporti: garage, cassetta degli attrezzi e così via.
7. Mobili: armadi, armadio, armadietto, cassetti, casseforti e così via.

Specifiche	<ul style="list-style-type: none"> * Lettore di impronte digitali: sensore 96*96 * TFR:<1% * LONTANO:<0,002% * Materiale: lega di zinco * Tensione di lavoro: 3,0-4,2 V * Peso e dimensioni della serratura: 90 g * Dimensione della serratura: 7,6 * 4,6 * 1,3 (cm) * Copertura del sensore di impronte digitali: 72 * 64 mm * Velocità di sblocco: entro 0,5 secondi * periodo di lavoro: un anno per carica di potere * Luce LED: luce a tre colori: rosso / blu / verde * Batteria: batteria integrata al litio da 3,7 V * Temperatura di lavoro: -10~40 gradi Celsius * Capacità di impronte digitali: registra 10 volte e salva 10 gruppi
Suggerimenti per la registrazione del blocco delle impronte digitali	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prova a toccare il sensore con un'angolazione diversa quando il blocco registra l'impronta digitale per assicurarti che possa riconoscere bene durante il lavoro. 2. Segui rigorosamente i passaggi per registrare la tua impronta digitale per assicurarti che il processo possa essere eseguito facilmente.
La confezione include	<ul style="list-style-type: none"> 1 * blocco delle impronte digitali 1 cavo di ricarica USB 1 * Manuale 1 scatola dei colori





Domande frequenti

1.Come fare se l'impronta digitale non può essere identificata?

Di solito a causa dell'usura delle impronte digitali, del peeling, dei graffi, delle dita sporche e bagnate o della finestra di raccolta delle impronte digitali con sbavature e gocce d'acqua, l'identificazione delle impronte digitali non riesce. È necessario assicurarsi che le dita e la finestra delle impronte digitali siano pulite e asciutte. In caso di graffi sulle dita, si consiglia di inserire almeno 3 registrazioni di impronte digitali dopo l'acquisto.

2.Quante impronte possono essere registrate?

È possibile registrare 10 impronte digitali.

3. Come fare se la batteria è scarica?

Collega la porta di ricarica con Micro USB, la luce rossa è accesa, a indicare che è in carica e può essere sbloccata normalmente durante la ricarica. La luce è spenta, a indicare che è completamente carica.

4. Quanto tempo continua dopo essere stato completamente caricato?

Dopo essere stato completamente caricato, può rimanere in attesa per 12 mesi e, quando la carica è bassa, la luce rossa lampeggia dopo lo sblocco.

5. Qualsiasi impronta digitale può essere sbloccata

Quando l'impronta digitale non viene registrata, qualsiasi impronta digitale può essere sbloccata. Se vengono registrate le impronte digitali, solo le impronte digitali registrate possono essere utilizzate per sbloccare il blocco. Pertanto, in circostanze normali, è necessario registrare più di due impronte digitali per evitare l'imbarazzante situazione delle dita graffiate e impossibilitate a sbloccarsi.

6. Impossibile sbloccare quando la batteria è scarica

Quando l'impronta digitale non viene registrata, qualsiasi impronta digitale può essere sbloccata. Se vengono registrate le impronte digitali, solo le impronte digitali registrate possono essere utilizzate per sbloccare il blocco. Pertanto, in circostanze normali, è necessario registrare più di due impronte digitali per evitare l'imbarazzante situazione delle dita graffiate e impossibilitate a sbloccarsi.

Prodotti correlati:

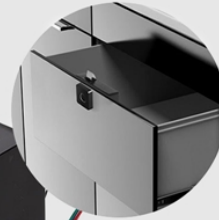
Fingerprint Cabinet Drawer Lock for Home Office

NEW Technology



ACM-Finger510

Sample : \$ 10.75
100PC : \$ 9.75
500PC : \$ 8.95



ACM-Finger410



Fingerprint cabinet Drawer Wardrobe lock

Product Detail



SPECIFICATION:

- Material : Plastic ABS + metal 304
- Power : Recharge Lithium battery 3.7V230mA
- Unlock way : Fingerprint
- Fingerprint capacity : 20
- Work Currency : 130mA
- Standby Currency : 30uA
- Application : Cabinet, Wardrobe, Drawer, locker etc.



More NEW Fingerprint Bag Lock

Stainless Steel Fingerprint Bag Lock



(ACM-Finger610A)

Sample : \$ 12.90
100PC : \$ 9.75
500PC : \$ 8.95

Fingerprint capacity : 15
 Power : Recharge Lithium battery 3.7V230mA

Fingerprint Bag Lock



(ACM-Finger710A)

Sample : \$ 9.90
100PC : \$ 7.85
500PC : \$ 7.05

Fingerprint capacity : 15
 Power : Recharge Lithium battery 3.7V230mA

(Be Customized Different Colors)

Contact Us



Order Online



<http://www.goldbridgesz.com>



Informazioni sull'azienda:

20+ YEARS EXPERIENCE OEM & ODM

ACCESS CONTROL SYSTEMS ONE STOP SOLUTION PROVIDER

Goldbridge is Top 10 China Manufacture On Alibaba, Specializes In Provide Kinds Of RFID/NFC Cards, FID Tags, RFID Card Reader, UHF Reader, Access Control System, Electromagnetic Locks, etc Since 1999



Customized Services



Quality Assurance



Fast Delivery



Best After-Sales Service

OUR FACTORY



- **Access Control and RFID Reader Production Line:**
- Monthly production quantity is up to 50,000pcs, We are Provides OEM&ODM services including product research and development, LOGO printing, customized.etc



- **Electromagnetic lock & Smart Door Lock Production Line :**
- Monthly production quantity is up to 100,000pcs ,
- Our factory is built with modern manufacture environment, facilities, equipment and professional operation technicians.
- Goldbridge Provides OEM&ODM services including product research and development, LOGO printing and product box customized.



- **RFID & NFC Cards & Tags Production Line :**
- RFID Tag, Wristband, Keyfob: 11,000,000pcs (monthly output)
- Four Production Lines For Smart Card, PVC Card, Prelam Sheet: 20,000,000pcs (monthly output)
- Goldbridge Provides OEM&ODM services for LOGO printing, development, customized.

ADVANTAGE



WHY CHOOSE US?

- 1 **FAST DELIVERY** Faster delivery by air by express. (DHL,UPS or Fedex)
- 2 **LONG HISTORY** 20 years experience in RFID & Access Control industry
- 3 **OEM ACCEPTABLE** 20 years OEM&ODM experience for 1000 + VIP client from US and Europe
- 4 **HIGH QUALITY** Design and manufacture high quality produtcs with 30 R&D; engineers.

APPLICATION

Bus, supermarket,school, government, hospital, factory



CERTIFICATE

