

## **Ottima combinazione con blocco scooter elettrico IoT integrato e APP Escooter**

**Soluzione scooter** è proteggere perfettamente i tuoi scooter elettrici con il nostro blocco IoT e l'app intuitiva per un controllo conveniente.

Per i produttori di flotte e le società di noleggio di escooter, ci occupiamo di tutto il processo di integrazione tra veicoli, serrature IoT e APP per escooter.

Con la tua APP e il tuo backend, collegheremo semplicemente le serrature IoT al tuo software.

Se hai bisogno della nostra APP per scooter elettrico, del backend e dei blocchi IoT, possiamo inviarti l'intera soluzione per scooter con un processo one-stop.

# Multi-functionality Comprehensive Upgrade



Dual-frequency  
Inertial Guidance



Real-time  
Localization



Real-time  
reporting



4G/BLE  
Communication



Local  
GEO-fence



## Quali sono le funzioni delle serrature e del software IoT?

- **Chiusura sicura:** [Blocchi IoT](#) fornire meccanismi di bloccaggio sicuri per gli scooter elettrici, garantendo che siano parcheggiati in modo sicuro e inaccessibili agli utenti non autorizzati.
- **Accesso remoto:** Il software consente l'accesso remoto per bloccare e

sbloccare gli scooter, consentendo alle società di noleggio di gestire la propria flotta in modo efficiente senza chiavi fisiche.

- **Tracciamento e monitoraggio:** Sia i lucchetti che il software facilitano il tracciamento e il monitoraggio in tempo reale delle posizioni degli scooter, aiutando le società di noleggio nella gestione della flotta e nella prevenzione dei furti.
- **Analisi dell'utilizzo:** Il software raccoglie dati di utilizzo, tra cui la durata della corsa, la distanza percorsa e i percorsi più frequentati, fornendo informazioni preziose alle società di noleggio e ai produttori di flotte per ottimizzare le operazioni e migliorare l'esperienza degli utenti.
- **Avvisi di manutenzione:** Integrato con i lucchetti IoT, il software può generare avvisi di manutenzione in base a modelli di utilizzo o problemi meccanici, consentendo alle aziende di affrontare in modo proattivo le esigenze di manutenzione e garantire la longevità dei propri scooter.

Dopo 8 anni di esperienza, i lucchetti IoT sono completamente cresciuti e avanzati, quindi sono realizzati per il mercato e facili da usare.

# Easy Operation By APP



## Homepage

Maps, personal center, track, search parking, unlocking etc.

## Riding page

Vehicle power, navigation, riding data, lighting/gear control, fee, etc.

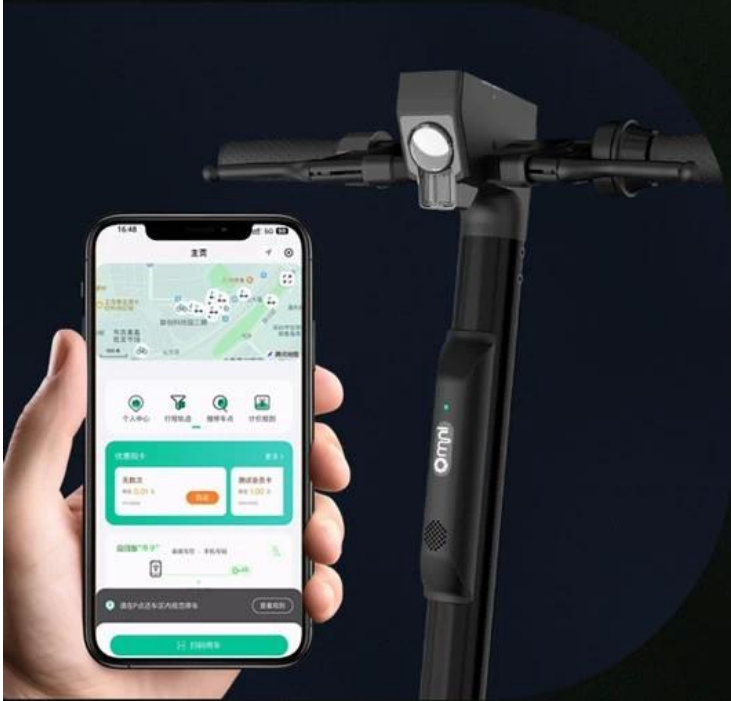


# Easy Smart Mobility

Urban mobility, Easy to manage

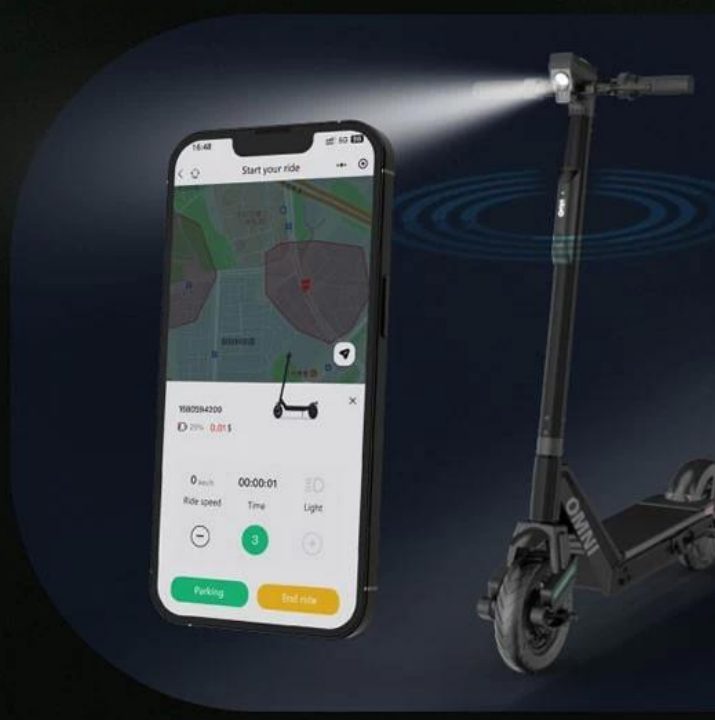
SCAN CODE  
TO RIDE

App one-click scanning  
Unlock the vehicle



## VEHICLE CONTROL

Gear/light control, can  
pause riding, real-time  
view power & riding time.



## **Domande frequenti su serrature e software IoT**

### **1. In che modo i lucchetti IoT migliorano la gestione della flotta di scooter?**

- I lucchetti IoT offrono funzionalità di blocco/sblocco remoto, monitoraggio in tempo reale e analisi per semplificare le operazioni della flotta e migliorare la sicurezza.

### **1. Quali funzionalità offre il software per le società di noleggio?**

- Il software fornisce controllo dell'accesso remoto, analisi dell'utilizzo, avvisi di manutenzione e strumenti di gestione dei clienti per ottimizzare le operazioni di noleggio.

### **1. In che modo il monitoraggio in tempo reale avvantaggia i produttori di flotte?**

- Il monitoraggio in tempo reale consente ai produttori di monitorare l'utilizzo dello scooter, raccogliere dati per il miglioramento del prodotto e fornire un migliore supporto ai clienti.

### **1. Quali misure di sicurezza sono in atto per impedire l'accesso non autorizzato agli scooter?**

- I lucchetti IoT utilizzano protocolli di comunicazione crittografati e metodi di autenticazione per impedire l'accesso non autorizzato e garantire la sicurezza dello scooter.

### **1. Il software può integrarsi con i sistemi di gestione della flotta esistenti?**

- Sì, il software può spesso integrarsi con i sistemi esistenti tramite API o integrazioni personalizzate per semplificare le operazioni e la gestione dei dati.

**1. Che tipo di supporto è disponibile per l'installazione e la manutenzione continua?**

- Le società di noleggio e i produttori in genere ricevono assistenza per la configurazione, formazione e supporto tecnico continuo per garantire un'implementazione e un funzionamento senza intoppi dei blocchi e del software IoT.

**1. Quanto è scalabile il sistema per espandere le flotte di scooter o le operazioni di noleggio?**

- Il sistema è progettato per essere scalabile, consentendo alle società di noleggio e ai produttori di aggiungere facilmente più scooter o espandere le operazioni senza modifiche significative alle infrastrutture.

**1. Quali misure sulla privacy dei dati sono in atto per proteggere le informazioni degli utenti?**

- Il software aderisce alle normative sulla privacy dei dati e utilizza pratiche di crittografia e archiviazione sicura dei dati per proteggere le informazioni dell'utente da accessi non autorizzati o usi impropri.