

Condivisione del blocco dello scooter elettrico con tracciamento GPS e APP sbloccata bloccata

Omni La soluzione di condivisione di scooter elettrici corrisponde perfettamente all'attività di condivisione e noleggio di scooter elettrici. È disponibile la personalizzazione. Inoltre, possiamo aiutarti a fornire le specifiche tecniche per comunicare con lo scooter utilizzando la tua app e per inviare le informazioni GPS al tuo server.

Le parti importanti sono [Lucchetti per bici elettriche](#) e app per [bici elettriche](#) di soluzioni per scooter.



Scooter Lock Solution



Quali sono le funzioni delle serrature intelligenti per scooter elettrici?

1, **Blocco e sblocco remoto:** Gli utenti possono bloccare e sbloccare lo scooter da remoto utilizzando l'app per scooter elettrico.

2, **Funzionalità antifurto:** Le serrature degli scooter elettrici sono dotate di rilevamento del movimento e allarmi. Se lo scooter viene spostato o manomesso mentre è bloccato, l'app può inviare un avviso al proprietario.

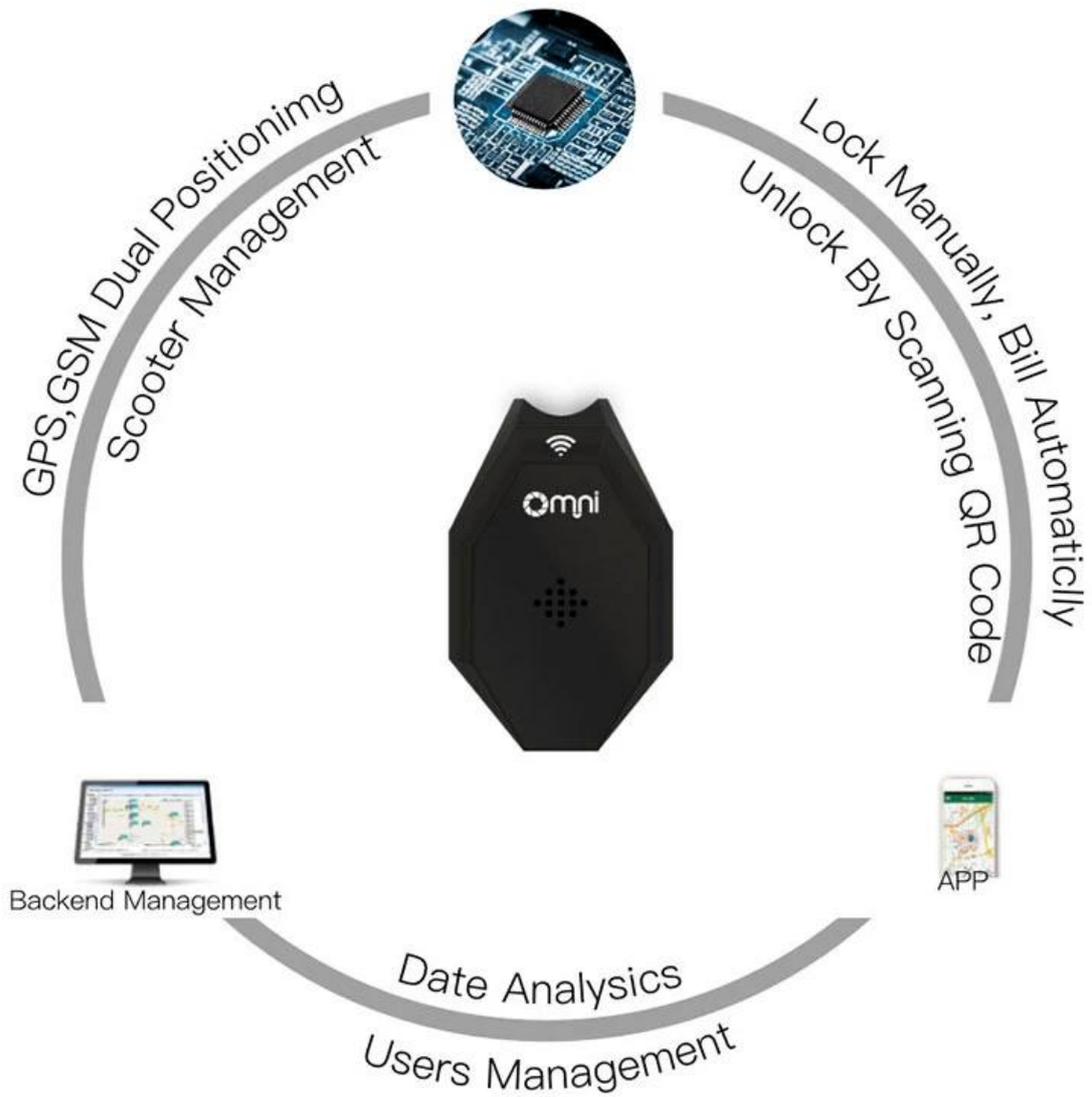
3, **Condivisione sicura:** Le serrature dello scooter elettrico sono controllate dall'app dello scooter elettrico per garantire l'accesso solo alle persone autorizzate.

4, **Geo-recinzione:** Consentire agli utenti di definire i confini virtuali. Se lo scooter viene portato fuori dall'area designata, l'app può inviare notifiche al proprietario o avviare misure di sicurezza.

5, **Sistema di localizzazione GPS:** I lucchetti intelligenti per scooter elettrici includono la tecnologia di localizzazione GPS, che consente ai proprietari di monitorare la posizione dello scooter in tempo reale. Questa funzione può essere utile per recuperare scooter rubati o monitorare lo stato della flotta.

6, **Monitoraggio della batteria:** I lucchetti per scooter elettrici forniscono informazioni sul livello della batteria dello scooter tramite l'app, aiutando gli utenti a pianificare le proprie corse in base alla carica rimanente.

Introduction



Scooter Lock

SMART UNLOCK

SAFE
SMART



APP



Quali sono le funzioni dell'app per bici elettriche?

- 1, Noleggio e pagamento: Per i servizi di scooter sharing, il **applicazione per bici elettrica** consente agli utenti di scansionare il codice QR, sbloccarlo ed effettuare pagamenti per il noleggio. Gli utenti in genere possono pagare tramite l'app per monopattini elettrici utilizzando vari metodi di pagamento.
- 2, Navigazione: l'app potrebbe includere funzionalità di navigazione per aiutare gli utenti a trovare lo scooter più vicino, pianificare percorsi e raggiungere la destinazione.
- 3, Controllo del blocco dello scooter elettrico: gli utenti possono controllare il blocco e lo sblocco dello scooter tramite l'app, offrendo un modo conveniente per proteggere lo scooter quando non viene utilizzato.

- 4, Monitoraggio della corsa: molte app registrano i dettagli della corsa, come la distanza percorsa, la durata e il percorso effettuato. Queste informazioni possono essere utili per il monitoraggio e l'analisi personale.
- 5, Informazioni sulla batteria: l'app potrebbe visualizzare lo stato della batteria in tempo reale, l'autonomia stimata e le posizioni delle stazioni di ricarica.
- 6, Avvisi di manutenzione: alcune app forniscono notifiche quando lo scooter necessita di manutenzione o assistenza, garantendo un funzionamento sicuro e affidabile.
- 7, Assistenza clienti: l'app spesso include funzionalità di assistenza clienti, che consentono agli utenti di segnalare problemi, porre domande e ricevere assistenza.
- 8, Profili utente: gli utenti possono creare e gestire profili all'interno dell'app, abilitando impostazioni personalizzate, cronologia delle corse e preferenze.
- 9, Promozioni e premi: le app possono offrire promozioni, sconti e programmi fedeltà per incoraggiare gli utenti a continuare a utilizzare il servizio.
- 10, Linee guida sulla sicurezza: l'app per monopattini elettrici include suggerimenti e linee guida sulla sicurezza per istruire gli utenti su pratiche di guida responsabili.

Scooter Lock

Smart SOC

FAST
SAFE



Smart SOC



Shared charging scheme

Intelligent pile charging

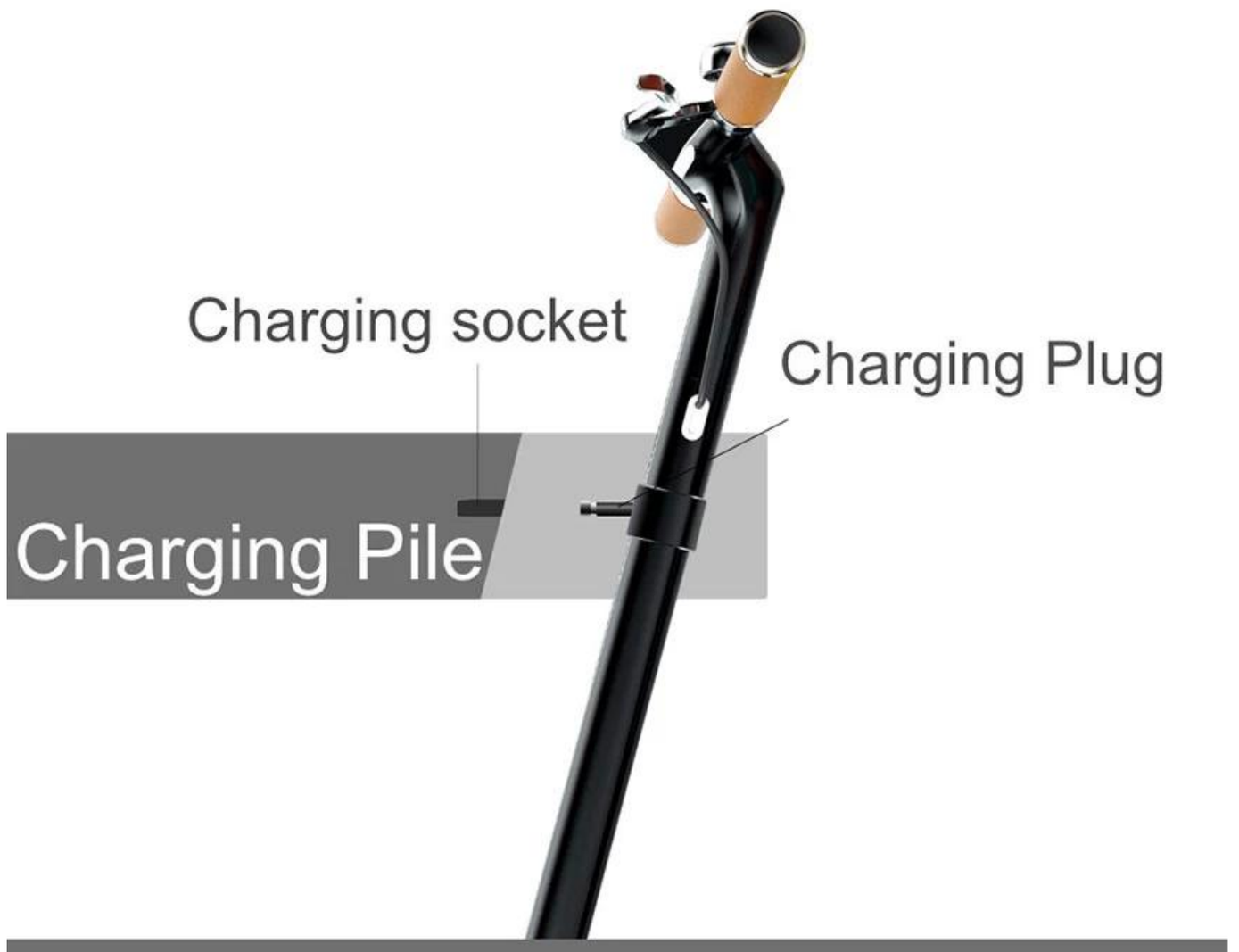
Solves the problems of battery life and parking

Parking charge

Automatic positioning



Shared charging scheme



Charging Pile

When parking, plug the car's charging plug into the pile to charge

Scooter



DISPLAY



DURABILITY

It can withstand harsh weather as low as -20°C and as high as 60°C . It is weather-resistant up to IP66 standards.



IP Rate : IP66

Operating Temperature : -20°C ~ $+60^{\circ}\text{C}$

L'integrazione di serrature e app intelligenti negli scooter elettrici offre agli utenti un'esperienza più comoda, sicura e connessa, consentendo al tempo stesso programmi di condivisione di scooter per gestire le proprie flotte in modo efficace.



Flow chart



Workshop



Exhibition



Package



R&D Team



Sale Team



Business Negotiations



Shipping

Sistema di noleggio scooter sharing