

Porta il divertimento nel tuo cammino

EU / GT1 Manuale Dell'utente





**Indossare sempre il casco e l'equipaggiamento protettivo di sicurezza.
Indossare scarpe chiuse senza tacchi e assicurarsi che i lacci siano legati.
Usare lo scooter solo in linea con la sua destinazione d'uso.**

- Prima di ogni utilizzo, controllare che non vi siano parti allentate, pneumatici sgonfi, segni di danni o usura eccessiva. Interrompere immediatamente il funzionamento e contattare il rivenditore se qualcosa non quadra.
- Iniziare a guidare lentamente per familiarizzare con il funzionamento dello scooter. Iniziare con la velocità più bassa e provare lentamente i freni. Rallentare sempre quando si superano i dossi o le asperità della strada. Piegare leggermente le ginocchia per regolare queste superfici.
- Tenere il monopattino lontano dai bambini. Non è un giocattolo. I piloti devono avere più di 14 anni.
- Non utilizzare lo scooter elettrico in caso di pioggia battente o su superfici coperte da più di 12 mm (1/2 pollice) di acqua. Non immergere il monopattino in liquidi e non lasciare che liquidi si avvicinino alla batteria o ai componenti elettrici.
- Non prestare lo scooter a persone che non ne conoscono il funzionamento. Assicurarsi che i nuovi motociclisti conoscano queste istruzioni e indossino un'adeguata attrezzatura di sicurezza.
- Una volta che si pedala nello spazio pubblico, si è soggetti ai rischi che corrono tutti i partecipanti al traffico, proprio come quando si va in bicicletta.
- Altri partecipanti al traffico possono non rispettare le norme del codice della strada o guidare in modo noncurante.
- Più veloce è lo scooter, più tempo ci vorrà per fermarsi.
- Lo scooter può scivolare su superfici scivolose, con conseguenti lesioni per il conducente. Prestare particolare attenzione agli attraversamenti di binari ferroviari e/o in caso di pioggia.
- Usate sempre prudenza, adattate la velocità alle condizioni della strada e del traffico e mantenete la distanza dagli altri partecipanti al traffico.
- Attenzione ai pedoni. Non utilizzate lo scooter in alcun modo che possa danneggiare i pedoni. Rallentate quando li sorpassate per evitare incidenti.
- È necessario rispettare tutte le norme e le regole del traffico locale.
- Non accelerare in discesa.
- Non premere l'acceleratore quando si cammina con lo scooter.
- Tenersi sempre lontani dagli ostacoli.
- Non appendere oggetti pesanti al manubrio.
- Tenere sempre entrambi i piedi sul ponte.

- Tenere sempre le mani sul manubrio.
- Non percorrete le corsie del traffico o le aree residenziali dove sono ammessi sia i veicoli che i pedoni. Do not turn the handlebar violently during high-speed riding.
- Non guidare in presenza di uno stagno superiore a 38 mm (1,5 pollici).
- Non sono ammessi passeggeri, compresi i bambini.
- Tenete i piedi lontani dal parafrangente posteriore.
- Non toccare il rotore del freno a disco dopo la frenata.
- Non provate a salire o scendere le scale o a saltare gli ostacoli.

ATTENZIONE

Come ogni componente meccanico, un veicolo è soggetto a forti sollecitazioni e all'usura. I vari materiali e componenti possono reagire in modo diverso all'usura o alla fatica. Se la durata prevista per un componente è stata superata, questo può rompersi improvvisamente, rischiando di causare lesioni all'utente. Crepe, graffi e scolorimento nelle aree soggette a forti sollecitazioni indicano che il componente ha superato la sua vita utile e deve essere sostituito.

CINDICE DEI CONTENUTI

| | |
|--|----|
| DISIMBALLAGGIO E MONTAGGIO | 1 |
| PANORAMICA DEL PRODOTTO | 3 |
| DISPLAY E PULSANTI | 4 |
| IMPOSTAZIONI | 6 |
| APP | 7 |
| PIEGATURA E DISPIEGAMENTO | 8 |
| AVVISO DI CAVALIERE | 10 |
| ISTRUZIONI PER LA RICARICA | 10 |
| REGOLAZIONE DEL FRENO A DISCO | 12 |
| CURA E MANUTENZIONE | 14 |
| SPECIFICHE | 15 |
| DICHIARAZIONE DI GARANZIA LIMITATA | 16 |
| QUESTIONS AND ANSWERS | 18 |



DISIMBALLAGGIO E MONTAGGIO

Contenuto della confezione



1 x Scooter



1 x Caricabatterie



1 x Kit di strumenti



1 x Spare Headlight Mounting Hardware Kit



1 x Manuale d'uso

- Quando si apre la confezione del monopattino elettrico GT1, verificare che gli articoli sopra indicati siano tutti inclusi nella confezione. Se qualcosa manca o è danneggiato, inviare un'e-mail al servizio clienti per ricevere assistenza.
- Conservare la scatola della confezione per rispedire lo scooter quando necessario.

Montaggio





1. Sollevare lo stelo in posizione di guida.
2. Chiudere il fermo di ripiegamento fino a sentire uno scatto.
3. Rimuovere i quattro bulloni pre-serrati sul morsetto del manubrio.
4. Posizionare il manubrio nel morsetto del manubrio.
5. Regolare il manubrio nella posizione e nell'angolazione desiderata. Serrare nuovamente i bulloni del morsetto del manubrio (per facilitare il serraggio dei bulloni è necessario regolare l'angolo del display).
6. Serrare i bulloni del morsetto del display.
7. Ora lo scooter è completamente assemblato.

⚠ Caricare completamente la batteria prima della prima uscita.

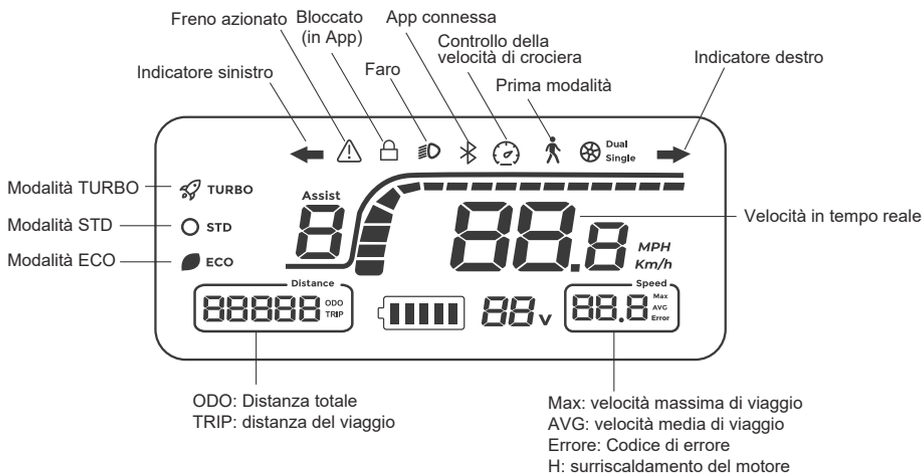


PANORAMICA DEL PRODOTTO



DISPLAY E PULSANTI

Display



Per quanto riguarda la modalità di guida e la velocità massima:

| Modalità di guida | | Velocità massima |
|-------------------|--|------------------|
| Prima modalità | | 6 km/h |
| Modalità ECO | | 10 km/h |
| Modalità STD | | 15 km/h |
| Modalità TURBO | | 25 km/h |

Pulsanti



| Pulsante | Funzione |
|---|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Tenere premuto per 2 secondi per accendere/spegnere lo scooter. (Lo scooter si spegne automaticamente se non viene utilizzato per 10 minuti). • Premere per accendere le luci ambientali su due lati del ponte e premere di nuovo per spegnere le luci ambientali quando lo scooter è acceso. |
|  | Tenere premuto per 3 secondi per accedere alle impostazioni quando lo scooter è acceso. |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Premere per accendere il faro, il fanalino posteriore, le luci laterali rosse e le luci spot blu quando lo scooter è acceso. • Premere nuovamente per spegnere queste luci. |
|  | Premere per far suonare il clacson e rilasciare per fermarlo quando lo scooter è acceso. |
|  | Premere per cambiare la modalità di guida da 1 a 4 quando lo scooter è acceso. (La modalità di guida si ripristina a 1 ogni volta che lo scooter si riavvia). |
|  | Premere per cambiare la modalità di guida da 4 a 1 quando lo scooter è acceso. (La modalità di guida si ripristina a 1 ogni volta che lo scooter si riavvia). |
|  | Spingere a sinistra o a destra per accendere le spie luminose e la luce spot rispettivamente a sinistra o a destra quando lo scooter è acceso. |



1. Per accedere alle impostazioni, tenere premuto il pulsante "M" per circa 3 secondi quando lo scooter è acceso.
2. Dopo aver inserito le impostazioni, premere il pulsante "M" per commutare le voci di impostazione tra P01, P05, P06, P99 e ODO.
3. Quando si seleziona P01, P05 o P06, premere il pulsante "+" o "-" per modificare l'impostazione. Quando si seleziona P99 o ODO, tenere premuto il pulsante "+" per modificare le impostazioni corrispondenti e lo scooter tornerà alla schermata principale dopo la modifica.
4. Dopo aver modificato l'impostazione della voce precedente (P01, P05 o P06), premere il pulsante "M" per salvare l'impostazione e passare alla voce successiva.
5. Dopo aver modificato tutte le voci di impostazione, per salvare tutte le impostazioni, tenere premuto il pulsante "M" per circa 3 secondi o attendere 5 secondi; le impostazioni verranno salvate e lo scooter tornerà alla schermata principale.

Nelle impostazioni sono presenti 5 voci di impostazione:

P01: Sistema di unità di misura (00 significa sistema metrico e 01 significa sistema imperiale)

P05: Cruise control (00 significa off e 01 significa on)

P06: Avviamento a zero/avviamento non a zero (00 significa avviamento a zero e 01 significa avviamento non a zero)

P99: Azzeramento delle impostazioni di fabbrica (tenere premuto il pulsante "+" per 5 secondi)

ODO: Azzeramento del contachilometri (tenere premuto il pulsante "+" per 5 secondi)



APP



Scansionate il codice QR o cercate "isinwheel" su App Store (iOS) o Google Play Store (Android) per scaricare l'app per ulteriori informazioni e funzioni.



1. Aprire l'applicazione e toccare "Iscriviti".



2. Selezionare il paese o la regione e inserire l'indirizzo e-mail.



3. Trovate il codice di verifica inviato da noi nella vostra casella di posta elettronica. Compilare il codice di verifica.



4. Impostare una password per il proprio account.

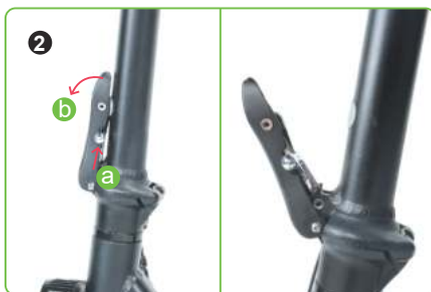


5. La registrazione dell'account è terminata. Siete pronti a utilizzare l'applicazione.



PIEGATURA E DISPIEGAMENTO

Gradini pieghevoli



1. Tenere premuto il pulsante di accensione per 2 secondi per spegnere lo scooter.
2. Aprire la chiusura pieghevole.
3. Abbassare l'attacco manubrio.
4. Regolare lo stelo o il manubrio in modo che il gancio si agganci a una delle due barre orizzontali sopra il parafango posteriore.
5. Ora lo stelo può essere utilizzato come maniglia per il trasporto dello scooter.

Passi da svelare



1. Staccare il gancio dalla barra orizzontale.
2. Sollevare il manubrio in posizione di guida.
3. Chiudere il fermo di chiusura finché non scatta in posizione.
4. Ora lo scooter è completamente dispiegato.



AVVISO DI CAVALIERE

- Lo scooter elettrico GT1 è un dispositivo per il tempo libero. Ma una volta che si trovano in un'area pubblica, saranno considerati come veicoli e saranno soggetti a tutti i rischi che corrono i veicoli. Per la vostra sicurezza, seguite le istruzioni contenute nel manuale e le leggi e i regolamenti sul traffico stabiliti dalle agenzie governative e di regolamentazione.
- Allo stesso tempo, è necessario comprendere che i rischi non possono essere completamente evitati, in quanto gli altri possono violare le norme del traffico e guidare in modo incauto, e si è esposti agli incidenti stradali proprio come quando si cammina o si va in bicicletta. Più lo scooter è veloce, più tempo ci vuole per fermarsi. Su una superficie liscia, lo scooter può scivolare, far perdere l'equilibrio e persino cadere. È quindi fondamentale usare prudenza, mantenere una velocità e una distanza adeguate, soprattutto quando non si conosce il luogo.
- Rispettare il diritto di precedenza dei pedoni. Cercate di non spaventarli mentre guidate, soprattutto i bambini. Quando passate dietro ai pedoni, suonate il campanello per avvertirli e rallentate il vostro scooter per passare alla loro sinistra (applicabile ai Paesi in cui i veicoli guidano a destra). Quando attraversate i pedoni, tenetevi sulla destra a bassa velocità. Quando attraversate i pedoni in auto, mantenete la velocità più bassa o scendete dal veicolo.
- Seguire scrupolosamente le istruzioni di sicurezza riportate nel manuale. non sarà responsabile di eventuali perdite finanziarie, lesioni fisiche, incidenti, controversie legali e altri conflitti di interesse derivanti da azioni che violano le istruzioni dell'utente.
- Non prestate il vostro scooter a chi non ne conosce il funzionamento. E quando lo prestate ai vostri amici, assumetevi la responsabilità di assicurarvi che conoscano il funzionamento e indossino i dispositivi di sicurezza.
- Controllare lo scooter prima di ogni utilizzo. Se si notano parti allentate, avvisi di batteria scarica, usura eccessiva, suoni strani, malfunzionamenti e altre condizioni anomale, interrompere la guida.
- AVVERTENZA - Rischio di incendio - Nessuna parte riparabile dall'utente.



ISTRUZIONI PER LA RICARICA

- Lo scooter è completamente carico quando l'indicatore LED sul caricatore diventa verde da rosso.
- Grazie alla protezione di carica, lo scooter interromperà automaticamente la carica dopo che la batteria sarà completamente carica. Tuttavia, non consigliamo di caricare lo scooter per più di 24 ore consecutive.
- Non collegare il caricatore se la porta di ricarica è bagnata.
- Tenere chiusa la porta di ricarica quando non è in carica.



Per evitare pericoli, non utilizzare mai un caricabatterie diverso da quello ufficiale.

Avvertenze sulla carica e sulla sicurezza della batteria

- Prestare attenzione quando si utilizzano le prese di corrente per evitare scosse elettriche.
- Non lasciare il caricabatterie collegato per periodi prolungati (> 24 ore).
- Caricare lo scooter solo in un ambiente sicuro, pulito e asciutto. Tenere il caricabatterie e il monopattino lontano da materiali infiammabili perché potrebbero surriscaldarsi.
- Utilizzare solo i pacchi batteria originali e il caricabatterie originale forniti con lo scooter.
- In caso di necessità di sostituzione, contattare il rivenditore. L'uso di altri modelli o marche potrebbe non essere sicuro.
- Non toccare alcuna parte della porta di ricarica e tenerla lontana da oggetti metallici per evitare cortocircuiti che potrebbero causare danni alla batteria o lesioni fisiche e/o morte.
- Non collocare la batteria a diretto contatto con il calore o in prossimità di temperature elevate.
- Non esporre la batteria alla luce diretta del sole.
- Non lasciare lo scooter in un'auto dove la batteria potrebbe surriscaldarsi.
- Non forare la batteria con oggetti appuntiti. Non sottoporla a urti o a forza.
- Interrompere la carica se la batteria non si ricarica entro il tempo di carica approssimativo. In questo modo si evita che la batteria si surriscaldi, si rompa o si incendi.
- Non caricare la batteria a temperature inferiori a 0°C / 32°F o superiori a 40°C / 104°F per non compromettere le prestazioni, provocare rotture, surriscaldamenti, rotture o incendi e causare lesioni personali o danni materiali.
- Non caricare lo scooter se la porta di ricarica è danneggiata o bagnata. Non caricare se la batteria presenta calore, odore o perdite eccessive o se ha un aspetto anomalo.
- Se la batteria perde e si entra accidentalmente in contatto con il liquido, sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua e rivolgersi a un medico.
- Non tentare mai di smontare, modificare o eseguire riparazioni o manutenzione sulla batteria. Si corre il rischio di danneggiare i componenti di protezione e sicurezza che impediscono incidenti, lesioni personali o danni materiali.
- La manipolazione o l'uso improprio della batteria possono comportare prestazioni inferiori, una durata inferiore, la rottura, l'accensione o altri incidenti e possono aumentare il rischio di gravi lesioni personali.
- Non scaricare la batteria utilizzando prodotti diversi dallo scooter. Ciò potrebbe causare danni ad altri prodotti o alla batteria e ridurre la durata di vita dello scooter.
- La batteria potrebbe surriscaldarsi, rompersi o incendiarsi e causare lesioni personali o danni materiali.
- Nell'uso quotidiano, evitare di ricaricare lo scooter dopo aver esaurito completamente la batteria. Se il livello della batteria è basso, ricaricare lo scooter il prima possibile.
- Si prega di caricare lo scooter ogni due mesi per preservare la batteria.



REGOLAZIONE DEL FRENO A DISCO

- Per regolare il freno a disco



Per allentare il bullone sul morsetto del cavo è necessaria una chiave esagonale.

- Se il freno a disco trascina, far scorrere il braccio del morsetto all'indietro lungo il cavo tenendo il cavo con una mano. Quindi, serrare nuovamente il bullone del morsetto del freno.
- Se il freno a disco non funziona in modo efficiente, il cavo è allentato. È necessario far scorrere il braccio del morsetto in avanti lungo il cavo tenendo il cavo con una mano. Quindi, serrare nuovamente il bullone del morsetto del cavo del freno.

Avviso: Il freno a disco può cigolare durante l'uso finché non viene rodato. Questo è normale e non influisce sul funzionamento o sulle prestazioni del freno.

- **Per eliminare il rumore dei freni**

Per facilitare il funzionamento, si consiglia di appoggiare il monopattino sulla scrivania.



1. Spegnerlo scooter.
2. Allentare i due bulloni di montaggio della pinza del freno (non il bullone del morsetto del cavo).
3. Riposizionare la pinza del freno in modo che il rotore del freno si trovi al centro delle pastiglie.
4. Dopo aver riposizionato la pinza del freno, serrare nuovamente i bulloni.



CURA E MANUTENZIONE

Pulizia

- Per pulire le macchie sulla carrozzeria del monopattino, strofinarle con un panno umido. Per le macchie più ostinate, spazzolarle con il dentifricio e poi pulirle con un panno umido.
- Non pulire lo scooter con alcool, benzina, cherosene o altri solventi chimici corrosivi e volatili.
- Non lavare il pianale dello scooter con getti d'acqua ad alta pressione. Durante la pulizia, assicurarsi che il monopattino sia spento, che il cavo di ricarica sia scollegato e che il coperchio impermeabile della porta di ricarica sia chiuso per evitare scosse elettriche o altri problemi gravi.

Immagazzinamento

- Conservare il monopattino in un luogo fresco e asciutto a una temperatura di -10°C ~ 35°C (14°F ~ 95°F) quando non viene utilizzato. In ambienti estremamente umidi, le parti interne potrebbero subire la formazione di condensa o addirittura l'accumulo di acqua, che potrebbe danneggiare rapidamente la batteria.
- Conservare lo scooter in un luogo chiuso, poiché l'esposizione prolungata ai raggi UV e all'acqua piovana può danneggiare i materiali della copertura e ridurre la durata della batteria.
- Caricare lo scooter ogni due mesi per preservare la batteria durante lo stoccaggio.
- L'errata gestione delle batterie usate può danneggiare gravemente l'ambiente. Seguire le norme locali per lo smaltimento delle batterie usate, al fine di proteggere l'ambiente.

Manutenzione della batteria

- Per evitare rischi per la sicurezza, utilizzare esclusivamente il pacco batteria e il caricabatterie originali.
- Caricare completamente la batteria per massimizzarne la durata dopo ogni utilizzo.
- Se la batteria è scarica, caricarla il prima possibile. Evitare di caricare la batteria dopo averla completamente esaurita.
- Non smontare o forare mai la batteria.
- Tenere i contatti della batteria lontani da oggetti metallici per evitare cortocircuiti che potrebbero causare danni alla batteria o addirittura lesioni e morte.

Smaltimento delle batterie

- Non smaltire la batteria tramite discarica, incenerimento o rifiuti domestici.
- Si consiglia di smaltire la batteria attraverso un programma di riciclaggio locale adatto alle batterie agli ioni di litio. Per ulteriori informazioni, contattare il servizio locale di gestione dei rifiuti.
- L'errata gestione delle batterie usate può danneggiare gravemente l'ambiente. È necessario rispettare le leggi e le normative locali per smaltire correttamente le batterie usate.



SPECIFICHE

| | | |
|----------------|------------------------------------|---|
| Scooter | Dimensioni non piegate (L x P x A) | 116*65*116 cm / 45,67*25,6*45,67 pollici. |
| | Dimensioni ripiegate (L x P x A) | 116*65*60 cm / 45,67*25,6*23,62 pollici. |
| | Peso dello scooter | 23,75 kg / 52,25 lbs |
| | Capacità di carico massima | 150 kg / 330 lbs |
| | Età consigliata | 14+ anni |
| | Velocità massima | 25 km/h / 15,5 mph |
| | Gamma | 40~45 km / 25~28 miglia |
| | Temperatura di esercizio | -15~40 °C / 5~104 °F |
| Ruota | Tipo | Pneumatici Off-Road |
| | Dimensione | 10 in. |
| Batteria | Capacità | 48 V, 10 Ah |
| | Tempo di ricarica | 4~5 h |
| Motore | Potenza | 500 W |
| Caricabatterie | Ingresso | CA 100-240 V, 50/60 Hz, 2,5 A |
| | Uscita | DC 54,6 V, 2 A |

(1) Altezza: da terra all'estremità più alta della carrozzeria.

(2) Per quanto riguarda l'autonomia: misurata in condizioni di carica completa, con un carico di 70 kg (154 libbre), a 25°C (77°F), su una strada pianeggiante senza vento e a una velocità di 15 km/h (9,3 mph). L'autonomia effettiva varia in base a diversi fattori, quali il carico, l'umidità, la velocità del vento e le abitudini operative.

(3) Il carico massimo deve essere mantenuto in ogni caso entro 150 kg (330 libbre) (pilota e oggetti personali inclusi). Considerare il peso supplementare della gravità generato dalla velocità.



Dichiarazione di garanzia limitata

POLITICA DI RESTITUZIONE CON GARANZIA DI SODDISFAZIONE PER 30 GIORNI

Se non siete soddisfatti del vostro acquisto, la politica di restituzione di vi permette di restituire il prodotto acquistato sul canale Autorizzato entro 30 giorni a partire dalla data di ricezione della spedizione, e di richiedere un rimborso dal canale Autorizzato per qualsiasi motivo.

Per quanto riguarda la richiesta di reso, non è responsabile dei pacchi persi a causa del corriere o dei prodotti ricevuti che non possono essere verificati. I prodotti ricevuti che presentano danni che si ritiene siano stati causati dall'utente finale possono essere soggetti al rifiuto della richiesta di reso.

PER AVERE DIRITTO AL RIMBORSO, DEVONO ESSERE SODDISFATTE TUTTE LE SEGUENTI CONDIZIONI

- 1.Un'autorizzazione alla restituzione della merce (RMA) deve essere richiesta entro 30 giorni dalla data di ricevimento della spedizione. Per richiedere un RMA, invii un'e-mail al Team di assistenza .
- 2.Le spese di spedizione per la restituzione sono a carico del cliente.
- 3.Per l'assistenza in garanzia, conservare lo scontrino e/o la fattura per convalidare la prova d'acquisto.
- 4.Il prodotto restituito deve essere in buone condizioni fisiche (non deve essere rotto o danneggiato).
- 5.Tutti gli accessori originariamente inclusi nell'acquisto devono essere inclusi nella restituzione.
- 6.Se si restituisce un prodotto a , (a) senza un RMA da parte di (b) senza tutte le parti incluse nella confezione originale, si riserva il diritto di rifiutare la consegna di tale restituzione.

LIMITATO

1. garantisce all'acquirente originale che il prodotto è privo di difetti di materiali e di lavorazione in condizioni di uso normale per il periodo sopra indicato.
2. non garantisce che il funzionamento del prodotto sia ininterrotto o privo di errori. non è responsabile per i danni derivanti dalla mancata osservanza delle istruzioni relative all'uso del prodotto.
- 3.Entro 180 giorni dall'acquisto dello scooter, se la batteria è difettosa, può essere sostituita gratuitamente. Dopo aver superato questo limite di tempo, la batteria deve essere sostituita a pagamento.
- 4.Solo il proprietario originale di uno scooter acquistato dal negozio online è coperto dalla presente Garanzia limitata. Il Periodo di Garanzia inizia al momento del ricevimento dello scooter e termina immediatamente alla prima delle due scadenze del Periodo di Garanzia o alla vendita o al trasferimento dello scooter ad un'altra persona, e in nessun caso la Garanzia Limitata si applicherà a qualsiasi proprietario successivo o ad altri cessionari dello scooter.

LA GARANZIA LIMITATA NON COPRE

- 1.Normale usura di qualsiasi componente coperto.
- 2.Materiali di consumo o parti soggette a normale usura (inclusi, senza limitazioni, pneumatici, tubi, pastiglie dei freni, cavi, guaine, manopole).
- 3.Eventuali danni o difetti ai Componenti coperti derivanti dalla mancata osservanza delle istruzioni contenute nel manuale d'uso dello scooter, cause di forza maggiore, incidenti, uso improprio, negligenza, abuso, uso commerciale, alterazioni, modifiche, assemblaggio non corretto, installazione di parti o accessori non originariamente previsti o compatibili con lo scooter venduto, errore dell'operatore, danni causati dall'acqua, guida estrema, guida acrobati-

ca o manutenzione impropria.

4. A scanso di equivoci, non sarà responsabile per eventuali danni, guasti o perdite causati da interventi non autorizzati o dall'uso di parti non autorizzate.

5. La batteria non è garantita da danni derivanti da sbalzi di tensione, dall'uso di un caricabatterie inadeguato, da una manutenzione non corretta o da altri usi impropri, dalla normale usura o da danni causati dall'acqua.

RIMEDI

• Se viene riscontrato un difetto hardware e riceve un reclamo valido entro il Periodo di garanzia, a sua discrezione e nella misura consentita dalla legge, (1) riparerà il prodotto gratuitamente, utilizzando parti di ricambio nuove o ricondizionate, oppure (2) sostituirà il prodotto con un prodotto nuovo o ricondizionato. In caso di difetto, nella misura consentita dalla legge, questi sono i suoi unici ed esclusivi rimedi. Potrebbero essere applicate spese di spedizione e movimentazione, tranne nei casi in cui ciò sia proibito dalla legge vigente. La presente Garanzia limitata è valida solo nelle giurisdizioni in cui i prodotti sono venduti dal nostro sito web ufficiale ed è valida nella misura consentita dalle leggi applicabili di tali giurisdizioni.

• Qualsiasi prodotto hardware sostitutivo sarà garantito per il periodo rimanente della garanzia originale o per trenta (30) giorni, a seconda di quale sia il periodo più lungo, o per qualsiasi altro periodo di tempo applicabile nella giurisdizione del cliente.

COME OTTENERE L'ASSISTENZA IN GARANZIA

• Un ordine di assistenza in garanzia deve essere richiesto a entro il periodo di garanzia dalla data di ricevimento della spedizione. Per richiedere un ordine di assistenza in garanzia, contattare il team di assistenza .

• Per ottenere l'assistenza in garanzia, è necessario consegnare il prodotto, nella sua confezione originale o in una confezione che fornisca un uguale grado di protezione, all'indirizzo specificato da . In conformità con la legge applicabile, può richiedere al cliente di fornire la prova di acquisto e/o di soddisfare i requisiti di registrazione prima di ricevere il servizio di garanzia o nei trenta (30) giorni, a seconda di quale sia il periodo più lungo, o per qualsiasi altro periodo di tempo che possa essere applicabile nella vostra giurisdizione.

LIMITAZIONE DEI DANNI

• Salvo nella misura in cui ciò sia proibito dalla legge applicabile, non sarà responsabile di alcun danno incidentale, indiretto, speciale o consequenziale, compresa, ma non solo, la perdita di profitti, ricavi o dati, anche quando sia stata informata di tale perdita, derivante da qualsiasi violazione di garanzie o condizioni espresse o implicite, o in base a qualsiasi altra teoria legale che possa comportare tali danni.

• Alcune giurisdizioni non consentono l'esclusione o la limitazione di danni speciali, indiretti, incidentali o conseguenti, pertanto la limitazione o l'esclusione di cui sopra potrebbe non essere applicabile.



DOMANDE E RISPOSTE

1. Cosa fare se il monopattino arriva con parti rotte o mancanti?

Risposta: Per favore, scatta una foto e inviala via email al team di supporto. Il team di supporto ti risponderà presto e ti invierà il pezzo di ricambio corretto.

2. I pneumatici sono sostituibili e come si possono sostituire?

Risposta: Sì, i pneumatici sono sostituibili. Contatta il team di supporto per ulteriori informazioni o cerca su YouTube "How to replace scooter tyres" (come sostituire i pneumatici del monopattino).

3. Cosa fare se il freno a disco non funziona correttamente?

Risposta: Per favore, leggi la sezione "REGOLAZIONE DEL FRENO A DISCO" in questo manuale o cerca su YouTube "How to adjust scooter disc brakes" (come regolare i freni a disco del monopattino). Se il problema persiste, contattaci.

4. Cosa dovrei fare se sento rumori strani dalla ruota posteriore?

Risposta: Normalmente, questo significa che il disco del freno è storto e sta causando rumori di attrito. Per favore, leggi la sezione "REGOLAZIONE DEL FRENO A DISCO" in questo manuale. Se il problema persiste, contattaci.

5. Cosa dovrei fare se appare un codice di errore sullo schermo?

Risposta: Se vedi un codice di errore, contatta il team di supporto per rimuoverlo.

| Nome | Definizione |
|------|-------------------------------------|
| E10 | Errore nella comunicazione |
| E14 | Guasto del pedale dell'acceleratore |
| E15 | Guasto della leva del freno |
| E16 | Errore del sensore Hall del motore |
| E50 | Sovratensione |



Smaltimento Di Apparecchiature Elettriche Ed Elettroniche

Il simbolo del bidone con la croce significa che sei obbligato per legge a smaltire questi dispositivi separatamente dai rifiuti urbani non differenziati. È vietato smaltirli nel bidone dei rifiuti residui o nel bidone giallo. Se i prodotti contengono batterie o accumulatori che non sono permanentemente installati, devono essere rimossi prima dello smaltimento e smaltiti separatamente come batterie.

Opzioni Per La Restituzione Di Dispositivi Vecchi(EAR)

I proprietari di dispositivi vecchi possono consegnarli nell'ambito delle opzioni di restituzione o raccolta dei dispositivi usati che sono state predisposte e messe a disposizione dalle autorità pubbliche per lo smaltimento dei rifiuti, al fine di garantire un corretto smaltimento dei vecchi dispositivi.

Protezione Dei Dati

Desideriamo informare tutti gli utenti finali di apparecchiature elettriche ed elettroniche a fine vita che sono responsabili di: cancellare i dati personali sui dispositivi vecchi da smaltire.

AVVISO CE

Questo apparecchio non deve essere utilizzato da persone (inclusi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o senza esperienza e conoscenza, a meno che non siano sotto la supervisione o istruzione di una persona responsabile della loro sicurezza.

I bambini devono essere sorvegliati per garantire che non giochino con l'apparecchio.

Dichiarazione di Conformità

Per il testo completo della Dichiarazione di Conformità UE, visita il link:
<https://www.iscooterglobal.co.uk/pages/declaration-of-conformity>
<https://www.iscooterglobal.de/pages/konformitaerklarung>

FABBRICANTE:

Shenzhen Xincheng Times Technology Co., Ltd
Indirizzo: 104-105, Blocco C, Edificio Donghai Wang,
No. 369, Bulong Road, Comunità Ma'antang, Bantian
Street, Distretto Longgang, Shenzhen
E-mail: support@iscooterglobal.eu



GAVIMOSA CONSULTORIA, SOCIETÀ LIMITATA

Indirizzo: CASTELLANA 9144, 28046 Madrid

E-mail: compliance.gavimosa@outlook.com

Contatto: Jorge Wilson

Tel: +34 688185858



Sea&Mew Accounting Ltd

Indirizzo: Electric Avenue Vision 25, London, Enfield EN3 7GD

E-mail: info@seamew.net

Contatto: Billy Han

Tel: +44 7399648608