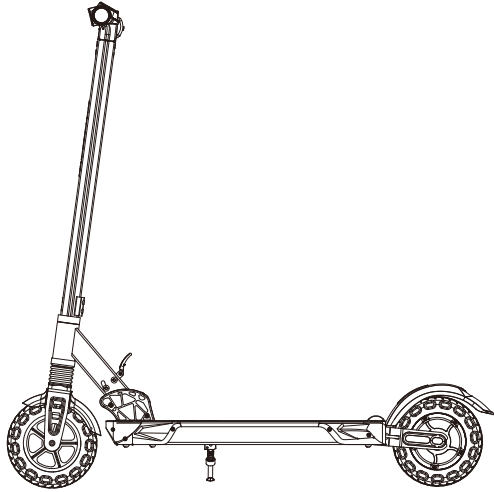


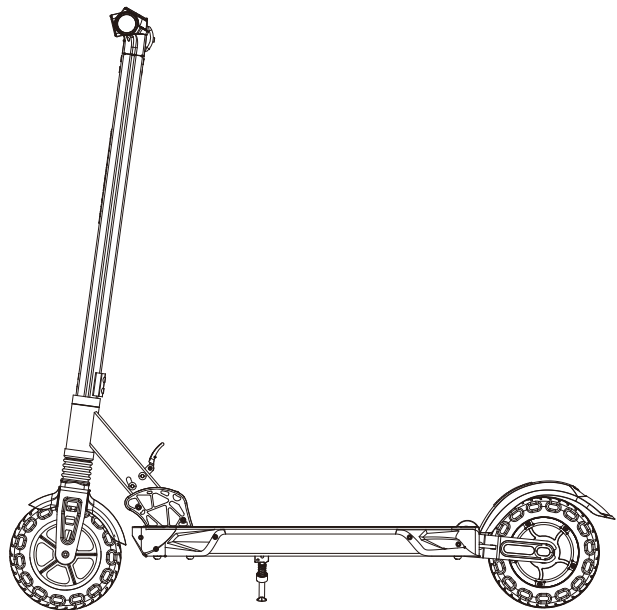
# **KUKirin S1 Pro**

Manuale d'Istruzioni dello Scooter

IT



[www.kukirin.net](http://www.kukirin.net)



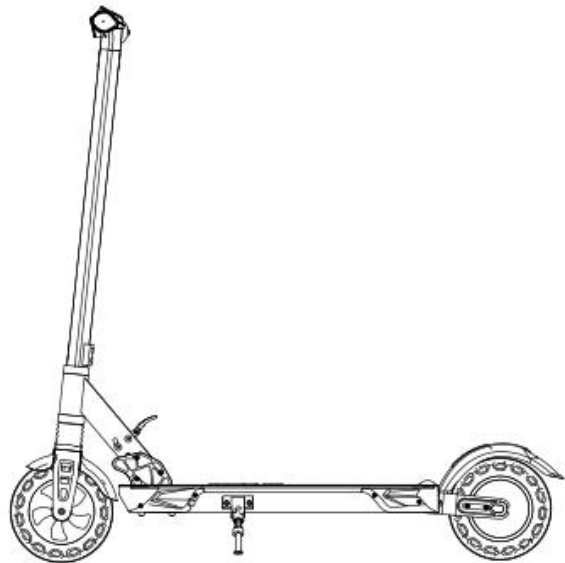
Le immagini sono solo di riferimento, si prega di leggere il manuale prima dell'uso - la scheda di garanzia inclusa

## Indice

1. Prodotto & Accessori .....	1
2. Introduzione alle funzioni .....	2
3 Avviso su sicurezza .....	2
4. Presentazione del prodotto .....	8
5. Assemblaggio dello scooter .....	9
6. Passi di spiegamento .....	10
7. Passi di piegamento .....	11
8. Carica .....	13
9. Trasporto .....	13
10. Operazione fondamentale .....	13
11. Istruzioni operativi .....	14
12. Istruzioni per la guida .....	15
13. Batteria e caricatore.....	16
14. Istruzioni sull'app.....	16
15. Visualizzazione a cristalli liquidi .....	17
16. Manutenzione .....	19
17 Domande frequenti e soluzioni .....	19
18. Parametri e configurazione .....	20
19 Scheda di garanzia .....	20
20. Garanzia e assistenza .....	21
21 Scheda di garanzia .....	22

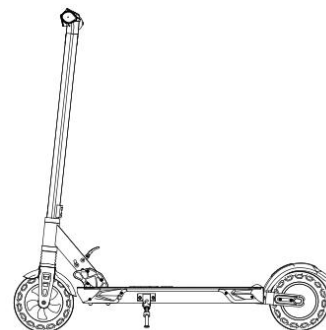
## Benvenuto a usarlo

Grazie per aver scelto lo scooter S1 Pro di KuKirin, goda il piacere che lo scooter elettrico le da.



## 1. Prodotto & Accessori

Corpo



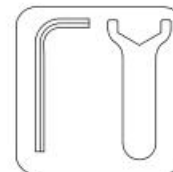
Accessori



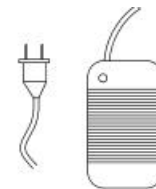
Manuale d'istruzione



Viti\*4



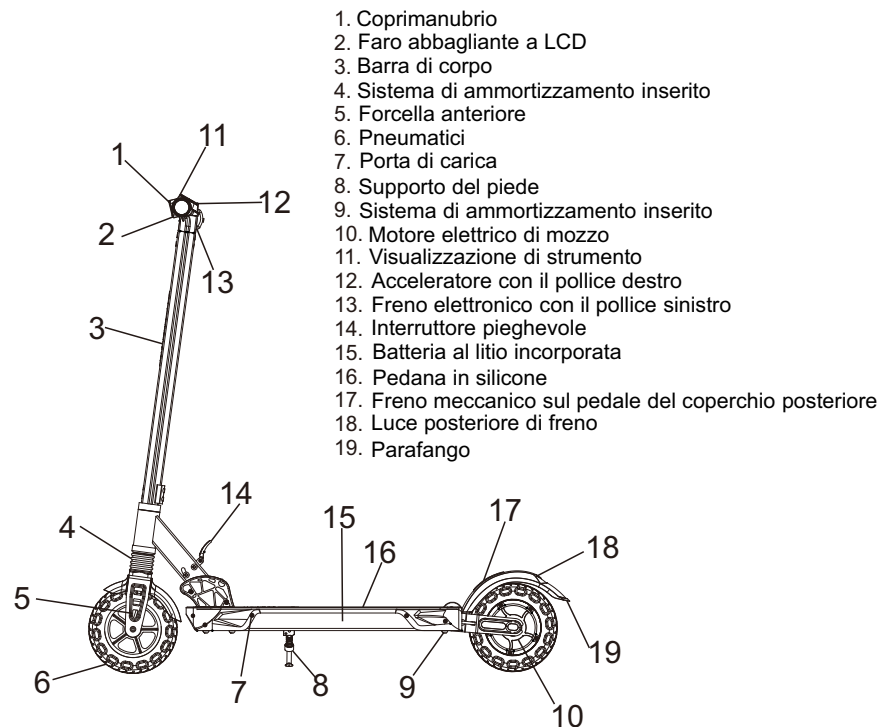
Kit di attrezzi ed  
utensili per viti



Adattatore di  
alimentazione

Si prega di controllare attentamente che il contenuto del pacco sia completo e intatto, se ci sono oggetti mancanti o danneggiati si prega di contattare il venditore.

## 2. Introduzione alle funzioni



**Gli utenti devono guidare rigorosamente in conformità con le norme del traffico. Se ci sono leggi e regolamenti locali speciali, devono guidare legalmente in conformità con le leggi e i regolamenti locali.**

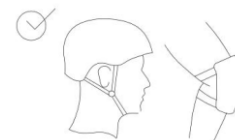
## 3 Avviso su sicurezza

Attenzione: prima dell'uso, si prega di leggere attentamente e seguire le seguenti importanti informazioni sulla sicurezza.

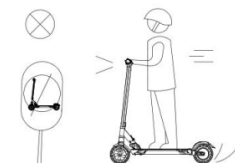
1. Questo è uno scooter per adulti e deve essere usato solo da un adulto; non trasportare contemporaneamente altre persone



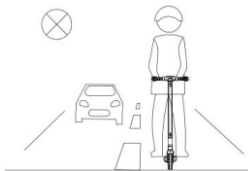
2. si prega di portare un casco e altri attrezzi di protezione durante la guida di questo prodotto.



3. Non usare questo prodotto in luoghi non sicuri o contro la legge.



4. Esercitarsi all'aperto prima ed evitare di percorrere le corsie prima della guida esperta.



5. Non fare movimenti pericolosi o guidare con una sola mano mentre lo scooter è in movimento e tenere i piedi sullo scooter.



6. Non tentare di superare i gradini con un'altezza superiore a 3cm, in quanto ciò potrebbe causare il ribaltamento dello scooter e provocare lesioni al conducente o danni allo scooter, per i gradini inferiori a 3cm, si prega di anche evitarli al meglio.



7. Per la tua sicurezza, si prega di mantenere la velocità a 25 km/h o meno, evitare di usarlo di notte; se guidalo di notte, si prega di accendere il fanale e mantenere la velocità a 15 km/h o meno.



8. Non usare questo prodotto in ambienti con temperature inferiori a -5°C.



9. In caso di strade disuguali o in cattive condizioni stradali, si prega di rallentare e guidare con prudenza o scendere dallo scooter.



10. Non guidarlo su superfici scivolose ( ad es. carreggiata coperta di ghiaccio, olio, ecc.) .



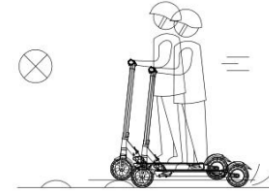
11. Non immergere il prodotto in acqua con una profondità superiore a 1 cm per evitare di danneggiare le parti elettriche del veicolo a causa dell'ingresso di acqua.



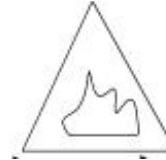
12. Si prega di evitare di guidare in caso di maltempo, come pioggia, neve e vento forte, per evitare danni inutili causati da fattori non necessari.



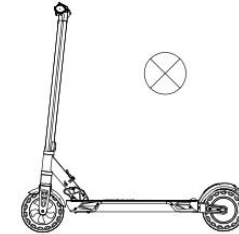
13. L'utente deve usare il prodotto in conformità alle istruzioni contenute nel manuale e l'uso non deve superare la capacità di carico del prodotto.



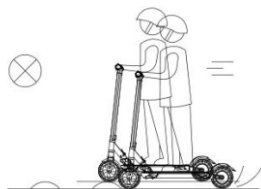
14. Si prega di evitare di usare o conservare il prodotto in ambienti a temperatura troppo alta o troppo bassa. Non collocare il prodotto insieme a materiali infiammabili per evitare incendi nella situazione molto accidentale.



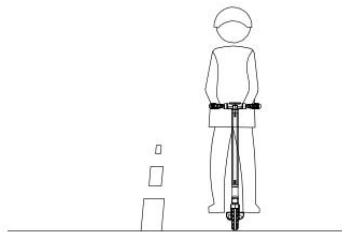
Attenzione al fuoco



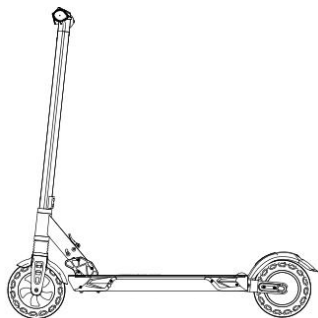
15. Gli scooter sono prodotti speciali per la guida, quindi si prega di cercare di guidare su strade lisce e prive di buche.



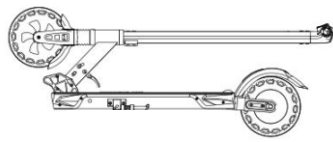
16. Gli utenti devono guidarlo in stretta conformità con i regolamenti regali della strada di Repubblica Popolare Cinese e, se esistono i codici della strada speciali nella loro regione, devono guidare legalmente in conformità con i codici locali.



## 4. Presentazione del prodotto



Stato di spiegamento

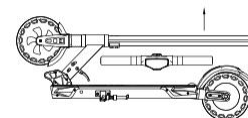


Stato di piegamento

## 5. Assemblaggio dello scooter

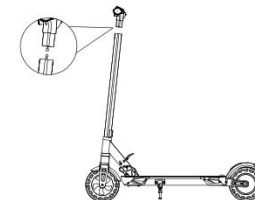
1. Spiegare lo scooter e aprire la staffa di parcheggio

Spiegare lo scooter (rif. 6 Passi di spiegamento)



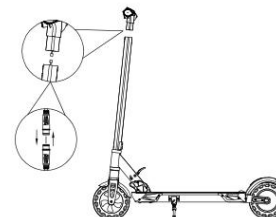
2. Estrarre la linea principale all'interno della barra di corpo

Estrarre la linea principale all'interno della barra di corpo e quella all'interno della testa del veicolo.2. Estrarre la linea principale all'interno della barra di corpo



3. Allineare le scanalature seguendo severamente le indicazioni della freccia sull'adesivo della linea principale

Allineare la scanalatura della linea principale della barra di corpo alla quella della testa del veicolo seguendo le indicazioni della freccia sull'adesivo e assicurarsi che la testa del manubrio sia inserita nella barra di corpo



4. Avvitare le viti usando gli attrezzi forniti e verificare se l'interruttore di alimentazione funzioni correttamente dopo l'assemblaggio

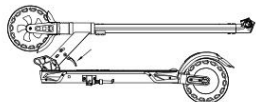
Verificare se l'interruttore di alimentazione funzioni correttamente dopo l'assemblaggio

Avvitare le viti usando gli attrezzi forniti

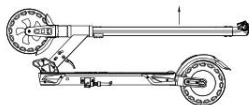


## 6. Passi di spiegamento

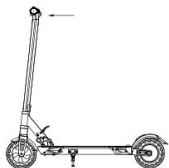
1. Premere giù il gancio con una mano e sollevare la barra del corpo con l'altra mano.



2. Tirare su la barra del corpo.



3. Mettere la barra del corpo in posizione corretta e applicare la forza in avanti.

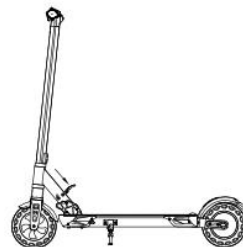


4. Assicurarsi che il perno a molla sia tornato in posizione e l'albero di fine corsa è incastrato nella scanalatura di fine corsa.

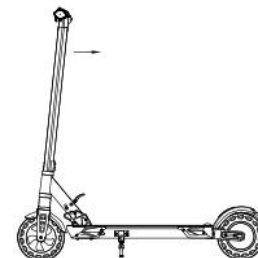


## 7. Passi di piegamento

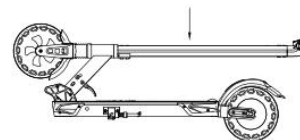
1. Applicare la forza alla barra del corpo in avanti e pestare fortemente il gancio con un piede.



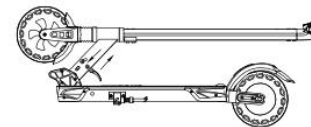
2. Quando il gancio è pestato fino in fondo, piegare la barra del corpo all'indietro.



3. Abbassare la barra del corpo.

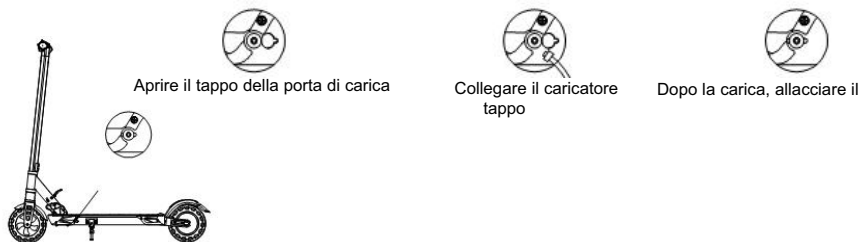


4. Regolare la barra del corpo, assicurarsi che l'albero di fine corsa è incastrato nella scanalatura di fine corsa.



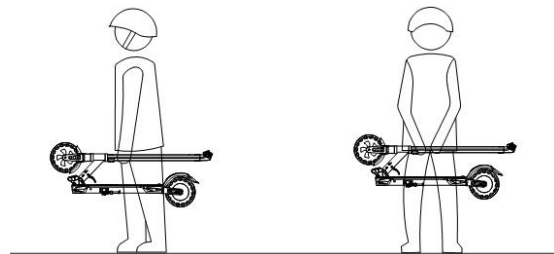
## 8. Carica





1. Aprire il tappo della porta di carica e inserire l'innesto del caricatore nel foro di carica sulla carrozzeria.
2. Collegare la spina del caricatore alla presa di corrente.
3. Quando la spia del caricatore è rossa, significa che la batteria è in carica. Quando la spia diventa verde, significa che la batteria è completamente caricata.

## 9. Trasporto

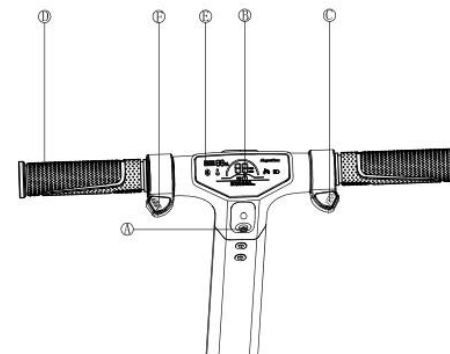


Dopo il piegamento, può trasportare lo scooter con una o entrambe le mani.

## 10. Operazione fondamentale

A. Interruttore di alimentazione B. Visualizzazione di marcia C. Controllo di velocità

D. Coprimanubrio E. Visualizzazione di strumento F. Freno elettronico



## 11. Istruzioni operativi

Interruttore di Alimentazione

Premere brevemente il pulsante di alimentazione per 1s per accendere il veicolo, premere a lungo il pulsante di alimentazione per 3s per spegnerlo.

Impostazione di Marcia

Premere rapidamente e continuamente il pulsante di alimentazione 2 volte per cambiare marcia; le marcie che possono essere impostate sono: marcia 1 (fino a 9km/h), marcia 2 (fino a 17km/h), marcia 3 (fino a 25km/h).

Controllo di Velocità

L'acceleratore si attiva solo quando la velocità di guida dello scooter è di almeno 3 km/h, premendo l'acceleratore con il pollice destro, l'utente controlla la gamma di velocità (1-25 km/h).

Controllo di Freno

Afferrare il freno elettronico con il pollice sinistro: maggiore è il grado di deportanza, maggiore è la forza di frenata.

Interruttore del Faro Abbagliante a LCD

Nel stato di accensione, fare clic sul pulsante di alimentazione per accendere e spegnere il faro abbagliante.

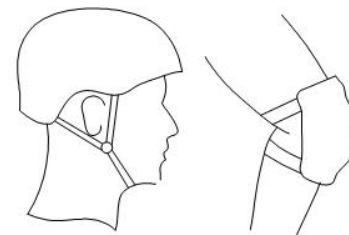
Frenata di Emergenza

In caso di emergenza, frenare tramite il freno meccanico sul pedale, in questo momento è possibile ottenere sia la frenata a frizione della ruota posteriore che la frenata elettronica, in circostanze normali, si prega di non usare il freno di emergenza posteriore in modo vigoroso ad alta velocità, in modo da non causare rischi di guida, o danni alla ruota posteriore, la società non è responsabile per questo danno, è necessario pagare per la riparazione.

Crociera a Velocità Fissa

Lo scooter è inizialmente impostato una velocità di crociera a velocità fissa, per usarla, è necessario aprire l'app e selezionare la velocità di crociera a velocità fissa, quando il veicolo raggiunge la velocità impostata di crociera a velocità fissa, la funzione di crociera a velocità fissa si attiverà automaticamente. Una volta attivato la crociera a velocità fissa, è possibile rilasciare l'acceleratore con il pollice e lo scooter avanzerà automaticamente a velocità costante. Se si vuole spegnere la crociera a velocità fissa, premere il freno elettronico con il pollice sinistro per spegnerla, la crociera a velocità fissa verrà essere riattivata quando la velocità del veicolo raggiungerà nuovamente la velocità di crociera impostata.

Se si vuole vietare l'uso della funzione della crociera a velocità fissa, è necessario impostare lo stato di Non Crociera nell'app.



Preparazione alla corsa

1. Scegliere un luogo adatto per la corsa.
2. Spiegare il prodotto secondo le istruzioni e indossare l'equipaggiamento protettivo.



Iniziare a guidare

1. Premere il pulsante di alimentazione per accendere l'alimentazione.
2. Mettere un piede sul pedale e l'altro a terra.
3. Far scorrere lo scooter in avanti e premere delicatamente l'acceleratore con il pollice destro, lo scooter avanzerà lentamente e, quando lo stato di corsa è stabile, nello stesso

## 12. Istruzioni per la guida

tempo mettere il piede che era a terra sul pedale, maggiore è l'angolo dell'acceleratore premendo il pollice destro, più veloce sarà lo scooter.

Nota: per garantire una guida sicura, S1 è un avvio non da zero e richiede di far scorrere lo scooter in avanti per una certa distanza prima di poter usare la funzione di acceleratore.



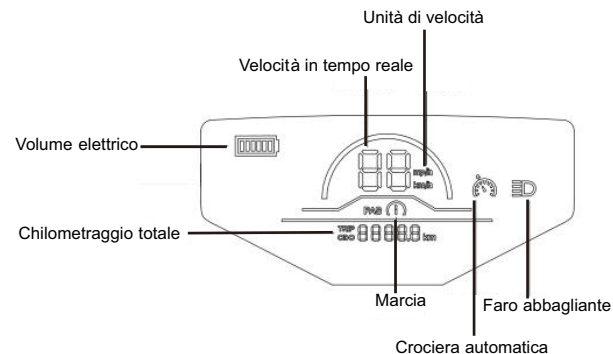
#### Arresto

1. In condizioni normali, premere il freno elettronico con il pollice sinistro: lo scooter interromperà immediatamente l'energia elettrica e si frenerà, maggiore è il grado di deportanza, maggiore è la forza di frenata.

2. In caso di emergenza, è possibile frenare il veicolo tramite il freno posteriore sul pedale, per ottenere sia il freno elettronico che il freno a frizione.



## 15. Visualizzazione a cristalli liquidi



Indicazioni della crociera automatica:

Accessione	Spenimento
Quando la crociera automatica è aperta, la spia rimane accesa.	Quando la crociera automatica è chiusa, la spia si spegne.

Spia di stato del faro abbagliante:

Accessione	Spenimento
Quando l'impostazione del faro abbagliante è aperta, la spia rimane accesa.	Quando l'impostazione del faro abbagliante è chiusa, la spia si spegne.

Indicazioni delle tre marce:

Marcia 1	Marcia 2	Marcia 3
Marcia 1 accesa	Marcia 2 accesa	Marcia 3 accesa

Accensione/spengimento dello strumento:

Nel modo di spegnimento: premere brevemente per accendere	Accensione/spengimento del faro abbagliante	Cambio di marcia
Nel modo di funzionamento: premere a lungo per spegnere	Modo di funzionamento, premere brevemente	Nel modo di funzionamento: doppio clic
	Ciclo: acceso → spento → acceso	Ciclo: marcia 1 → marcia 2 → marcia 3 → marcia 1
		Salvare automaticamente l'ultima marcia quando lo scooter è spento

Con la spia lampeggiante, i valori E1-E9 visualizzano e lampeggiano

Guasti	Codici	Soluzioni	
Guasto di ricezione della comunicazione	1E	Controllare se la luce posteriore del freno sia accesa, se non è buona allora non c'è alimentazione al combinatore, sostituire il combinatore o lo strumento, se è acceso controllare se il circuito del cavo di collegamento dallo strumento al combinatore sia acceso	
Guasto Hall del motore elettrico e del combinatore	2E	Controllare che il cavo del motore al combinatore sia collegato	Non collegato, collegare il cavo del motore al combinatore
Guasto di acceleratore con il pollice destro	3E	Verificare che l'acceleratore con pollice sia premuto	Premere e rilasciare l'acceleratore a pollice per resettare l'acceleratore
			In caso contrario, verificare se il cavo di collegamento tra l'acceleratore e lo strumento sia cortocircuitato o aperto
			Circuito spento o Cortocircuito, sostituire il cavo di collegamento
			Sostituire l'acceleratore con il pollice
Guasto di combinatore	4E	Se il combinatore è danneggiato, sostituirlo	
Guasto di sottotensione	5E	Controllare se il cavo di collegamento tra la batteria al litio ed il combinatore sia collegato	
La perdita di fase del motore elettrico	6E	Controllare che il cavo del motore al combinatore sia collegato	Se c'è un collegamento, scollegare la linea di connessione e misurare se la resistenza interna tra le tre linee di fase del motore rientra in un intervallo ragionevole, generalmente entro 0,1 Ω - 1 Ω, oltre il quale il motore deve essere sostituito
		Controllare se la temperatura del motore sia troppo alta	La temperatura del motore è troppo alta, attendere che il motore si raffreddi fino alla temperatura di lavoro Se la temperatura del motore è normale, verificare se il cavo di collegamento tra il motore e il combinatore sia in cortocircuito e, in caso di cortocircuito, sostituire il cavo di collegamento.

## 16. Manutenzione

Lubrificazione



Ogni sei mesi è necessario aggiungere una piccola quantità del grasso lubrificante bianco o del lubrificante alle parti piegate per la manutenzione. Ogni tre mesi si prega di controllare se non ci siano viti allentate e, se ci siano, avvitare.

Batteria



Quando si riceve lo scooter per la prima volta, si prega di caricare completamente la batteria prima dell'uso, la batteria può essere caricata in qualsiasi momento per assicurarsi che sia carica, la carica durante questo periodo non danneggerà la batteria, si prega di caricare la batteria una volta ogni 3 mesi quando non viene usata.

**La batteria al litio fornita può essere ricaricata almeno 800 volte e può generalmente raggiungere oltre 1000 volte durante l'uso normale. Potrebbero esserci pericoli durante la ricarica delle batterie al litio.**

Conservazione e cura quotidiana



Non lasciare lo scooter al sole forte o in luoghi molto umidi a lungo.

Si prega di mantenere lo scooter pulito.

## 17 Domande frequenti e soluzioni

Quando si verifica un problema con il prodotto, si prega di fare riferimento ai seguenti modi per cercare di risolverlo:

1. Schermo nero sul display

Causa: esposizione troppo prolungata alla luce del sole.

Soluzione: collocare il prodotto in un ambiente ombreggiato per un certo periodo di tempo e riporterò alla normalità.

2. Il valore emerso e il valore reale non corrispondono

Causa: Impostazioni dei parametri errate o mancanti.

Soluzione: premere a lungo il pulsante di alimentazione per spegnere il veicolo, poi premere brevemente il pulsante di alimentazione per riavviarlo.

3. Il display digitale è offuscato

Causa: cattivo contatto con la batteria o batteria scarica.

Soluzione: spegnere nuovamente il prodotto e riavviarlo; se il problema sopra descritto persiste ancora, contattare il produttore o il venditore.

4. Quando il prodotto non funziona normalmente,

verificare che siano state eseguite le seguenti operazioni

a. L'alimentazione è accesa.

b. Verificare che la batteria sia caricata attraverso il display.

c. Il freno elettronico con il pollice sinistro e il freno posteriore siano in posizione.

d. Tutti i jack e i fori di collegamento sono collegati correttamente.

Se sono stati seguiti tutti i passaggi sopra descritti e il prodotto continua a non funzionare correttamente, contattare il produttore o il venditore.

## 18. Parametri e configurazione

Parametri	Nome del prodotto	Scooter elettrico <b>KuKirin S1 Pro</b>
	Modello del prodotto	<b>KuKirin S1 Pro</b>
Dimensione	lunghezza*larghezza*altezza	1100* 440* 1090
	Dopo piegamento: lunghezza*larghezza*altezza	1100* 440* 440
Peso	Peso netto	Circa 14kg
Stato	Capacità di carico massima	120kg
Parametri principali	Velocità all'ora massima	Circa 30km/h
	Autonomia con volume elettrico pieno	18-23km (dipende dagli elementi: ambiente, angolo, velocità, abitudine di guida, ecc.)
	Salita massima	Circa 14%
	Campo applicabile	Carreggiata liscia e stabile, i salienti di carreggiata inferiori a 2cm, le concavità inferiori a 3cm
	Pneumatici	Pneumatici in gomma da 8 pollici
	Sistema di ammortizzamento	Smorzamento anteriore a molla + smorzamento posteriore a scomparsa
	Grado di protezione da polvere e acqua	IP54
	Sistema di freno	Freno elettronico + freno a pedale
	Visualizzazione a cristalli liquidi	Velocità, km, marcia
	Sistema di illuminazione	Faro abbagliante potente a LCD
Parametri su carica	Potenza di motore elettrico	350W
	Tensione nominale di ingresso dell'adattatore	50/ 60Hz
	Batteria al litio	36V 7.5AH
	Tempo di carica	Circa 3-4 ore

## 19 Scheda di garanzia

Quando si acquista il prodotto, si prega di compilare le seguenti informazioni in modo completo e chiaro e di apporre il timbro del venditore per tutelare i propri diritti e benefici.

Informazioni sull'utente	Nome		E-mail	
	Indirizzo			
	Telefono		Codice postale	
Informazioni sul prodotto	Nome del prodotto		Data di vendita	
	Modello del prodotto		Numero della fattura	
Informazioni sul venditore	Nome		Telefono	
	Indirizzo		Codice postale	

Osservazioni: (1) Il presente modulo deve essere confermato dal timbro del venditore, (2) Per i prodotti applicati ai relativi regolamenti di "Tre Garanzie", la presente scheda di garanzia equivale al "voucher di Tre Garanzie", (3) I registri di riparazione sono soggetti ai voucher di riparazione delle organizzazioni di assistenza autorizzate e devono essere conservati in un luogo sicuro dopo la richiesta di assistenza.

## 20. Garanzia e assistenza

Dichiarazione di garanzia

Se il prodotto acquistato è nel termine di garanzia, lo ripareremo, sostituiremo o restituiranno gratuitamente per Lei se confermeremo che è difettoso o danneggiato a causa di un difetto di qualità in condizioni di uso normale. Il prodotto o la parte da sostituire può non essere nuovo, ma sarà di buone prestazioni e almeno funzionalmente equivalente al prodotto o alla parte originale, eccetto che ci siano le altre regole sulla legge collegata. Il termine di garanzia comincia dal primo acquisto del prodotto e fa testo la data della fattura. In assenza di una fattura valida, il periodo di garanzia decorre dalla data di consegna del prodotto più (30) giorni. Se la data della fattura è successiva alla data di consegna effettiva del prodotto, il periodo di garanzia inizierà dalla data di consegna effettiva. Il periodo di garanzia inizierà non oltre il sessantesimo (60°) giorno dalla data di consegna del prodotto. Il prodotto riparato o sostituito continuerà a essere coperto dalla garanzia per il resto del periodo di garanzia, ma non meno di trenta (30) giorni. Se si vuole richiedere la garanzia, si prega di contattare il venditore del prodotto o di chiamare la hotline ufficiale del servizio di assistenza e di operare seguendo le nostre

istruzioni. Per richiedere la garanzia, è necessario fornire una fattura di vendita valida, accurata, completa e compilata in modo leggibile.

La garanzia di cui sopra non si applica a guasti o danni causati da: (a) Uso improprio, abuso o trasporto, manutenzione o conservazione non corretti, quali, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, uso, conservazione, cura a temperature, umidità improprie o altre condizioni ambientali improprie; (b) Forza maggiore o incidenti, interruzioni della rete o della corrente elettrica o altre cause al di fuori del nostro ragionevole controllo; (c) Riparazione, smontaggio o modificazione non autorizzati dal presente società; (d) Qualsiasi prodotto o servizio del terzo partito; (e) Uso del prodotto per scopo diverso da quello specificato o previsto; (f) L'uso in modo contrario alle istruzioni del prodotto; (g) L'uso del prodotto per scopo commerciale; O (h) Un tragitto cumulativo registrato dal scooter ha superato 2.000 chilometri. La garanzia non copre la normale usura o l'invecchiamento, i graffi, le scalfitture e i problemi causati dall'uso di vernici, solventi o sostanze chimiche. La garanzia perderà efficacia se l'etichetta di identificazione originale è stata modificata o distrutta. Non fa parte del limite di garanzia se il prodotto e gli accessori in dotazione siano intatti e completi, si deve ispezionare il prodotto al momento del ricevimento ed obiettare eventuali discrepanze.

I contenuti suddetti sono tutte le garanzie che forniamo sul prodotto e si applicano solo all'interno della giurisdizione della Cina continentale. La presente garanzia Le conferisce gli specifici diritti legali e può avere anche altri diritti previsti dalla legge, qualsiasi contenuto nel presente documento non influisce i suoi diritti dei consumatori che non possono essere esclusi o limitati ai sensi della legge.

#### Informazioni sulla garanzia del prodotto

Tipo	Contenuti sotto garanzia	Periodo di garanzia
Combinatore	Insieme del combinatore e quadro di strumento del controllo centrale	Un anno
Batteria al litio	Gruppo di Batteria al litio e pannello di protezione	Un anno
Corpo principale	Insieme dell'intelaiatura di veicolo. Motore elettrico di mozzo. Corpo principale della tasta di veicolo. Insieme di freno. Insieme di piegamento. Barra di corpo. Forcella anteriore. Parti fulcrati dell'asta verticale della forcella anteriore. Cavo generale di controllo. Mozzo anteriore	Un anno
Gli accessori	Caricatore. Freno elettronico con pollice. Acceleratore con pollice	Sei anni

Suggerimenti caldi: Pneumatici. Insieme del faro abbagliante. Coperchio di strumento. Coprimanubrio. Parafanghi. Fanale di coda. Coperchio di decorazione. Supporto del piede. Porta di carica. I materiali di consumo, come tappo in gomma e kit di attrezzi, non sono coperti dalla garanzia.

## 21 Scheda di garanzia

Quando si acquista il prodotto, si prega di compilare le seguenti informazioni in modo completo e chiaro e di apporre il timbro del venditore per tutelare i propri diritti e benefici.

Informazioni sull'utente	Nome		E-mail	
	Indirizzo			
	Telefono		Codice postale	
Informazioni sul prodotto	Nome del prodotto		Data di vendita	
	Modello del prodotto		Numero della fattura	
Informazioni sul venditore	Nome		Telefono	
	Indirizzo		Codice postale	

Osservazioni: (1) Il presente modulo deve essere confermato dal timbro del venditore, (2) Per i prodotti applicati ai relativi regolamenti di "Tre Garanzie", la presente scheda di garanzia equivale al "voucher di Tre Garanzie", (3) I registri di riparazione sono soggetti ai voucher di riparazione delle organizzazioni di assistenza autorizzate e devono essere conservati in un luogo sicuro dopo la richiesta di assistenza.