

KUKirin M4

Manuale d'uso

IT



73



www.kukirin.net

74

● Declinazione di responsabilità

Declinazione di responsabilità

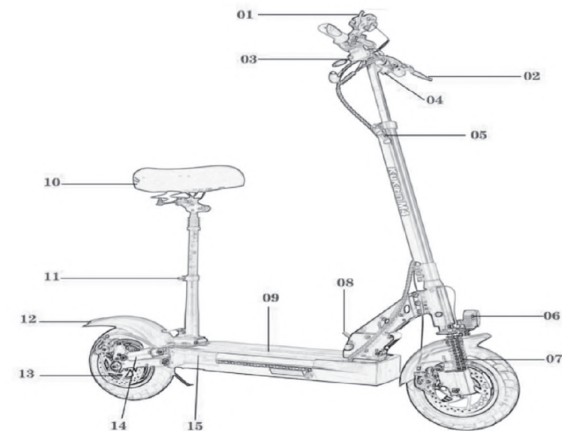
In nessun caso, incluso ma non limitato a negligenza, i nostri distributori non saranno responsabili per eventuali danni speciali o indiretti causati dall'impossibilità di utilizzare i materiali in questo manuale, anche se siamo stati informati della possibilità di tali danni.

La legge applicabile potrebbe non consentire la limitazione o l'esclusione di responsabilità o danni incidentali o consequenziali, pertanto la suddetta limitazione o esclusione potrebbe non essere applicabile..

Quando si utilizza questo prodotto, si prega di attenersi alle leggi e ai regolamenti della propria regione e non saremo responsabili per eventuali reclami, responsabilità o perdite derivanti o che potrebbero sorgere a causa di violazioni delle leggi e dei regolamenti locali da parte dei consumatori.

Le batterie al litio possono essere pericolose durante la ricarica, caricarle all'aperto.

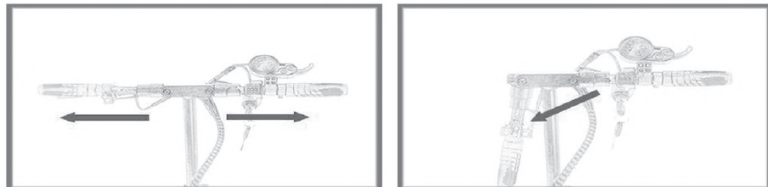
● Parti principali dello scooter



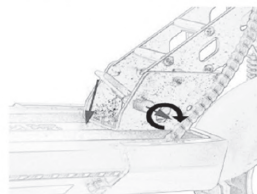
- 01. Schermata del misuratore
- 02. Controller freno anteriore
- 03. Elettroserratura
- 04. Interruttore luce e clacson
- 05. Blocco regolazione altezza
- 06. Luce frontale
- 07. Ammortizzatore anteriore
- 08. Piegatura del piede
- 09. Pedale

- 10. Sede
- 11. Blocco regolazione altezza sedil
- 12. Fanale posteriore
- 13. Ruota del motore
- 14. Ammortizzatore posteriore
- 15. Girando la luce

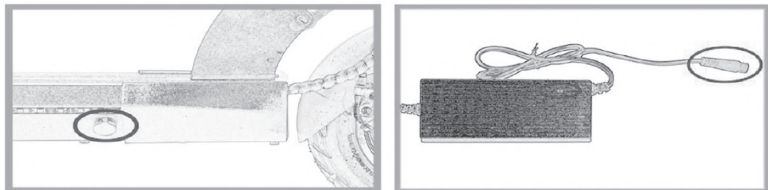
● Scooter pieghevole



- 1 / Blocca il manubrio
- 2 / Piega il manubrio
- 3 /piega

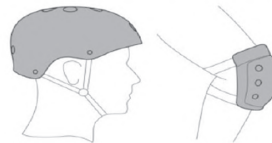


● Carica lo Scooter

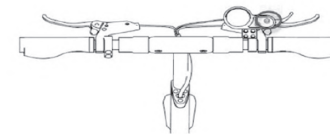


- 1 / Rimuovere il coperchio della porta del caricabatterie
- 2 / Collegare la spina
- 3 / La luce rossa indica la carica; la luce verde indica che la carica è piena o scollegata.

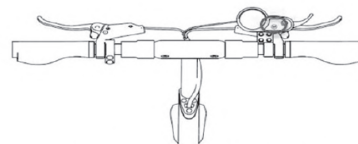
● Come Guidare



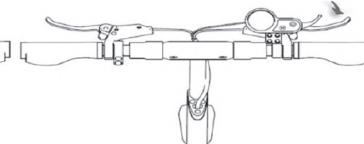
Indossare sempre casco e ginocchieri per prevenire cadute e lesioni.



Tenere premuto il pulsante di accensione per accendere lo scooter.



Fare clic sul pulsante Modalità per alternare i livelli di potenza.

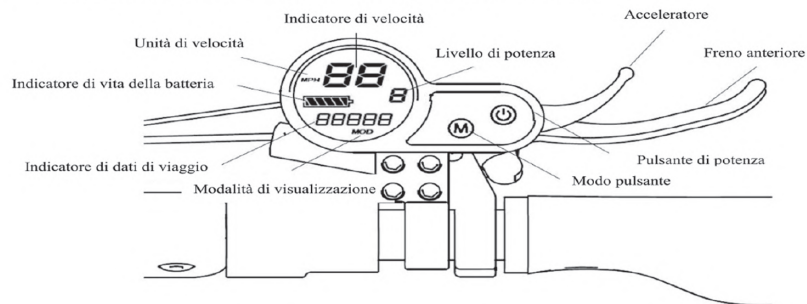


Tirare delicatamente l'acceleratore per innestare il motore.

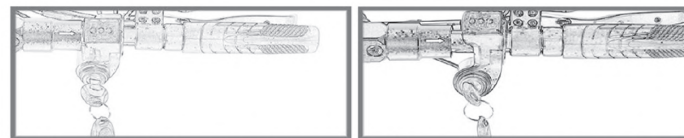
● Guida di Sicurezza

1. Assicurarsi che tutte le parti siano installate saldamente prima di guidare;
2. Quando lo scooter viaggia su strade sconnesse, assicurarsi che la velocità del veicolo sia sicura;
3. Non accelerare in discesa;
4. Non utilizzare l'acceleratore quando si spinge lo scooter;
5. Non appendere nulla al manubrio dello scooter;
6. Non guidare in pozzanghere più profonde;
7. Non guidare una motocicletta con nessuno, nemmeno con bambini;
8. Non appoggiare i piedi sull'ammortizzatore posteriore o sul parafango.

● Pulsanti e funzioni dello strumento



● Uso del blocco alimentazione



● Selezione Modalità Principale

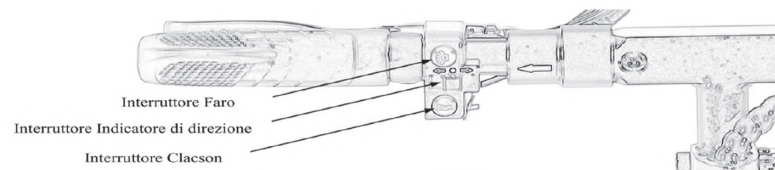
1. Premere e tenere premuto il pulsante di alimentazione 2-3 secondi per attivare lo scooter
2. Tap il pulsante MODE per passare tra gli ingranaggi a tre livelli ($1 < 2 < 3$)
3. Premi il pulsante di potenza per visualizzare e attivare lo schermo.

Abbreviazioni di Schermo::

ODO	Durata Totale
TRIP	Percorso Attuale
VOLT	Tensione Della Batteria In Tempo
CURRENT	Output Corrente In Tempo
ERROR	Dati Di Errore
TIME	Tempo Trascorso

● Proiettori e Clacson

Lo scooter è dotato di un proiettore e di un corno, che può essere facilmente avviato dal cruscotto.



● Suggerimenti per la Sicurezza

1. Questo scooter elettrico è un'apparecchiatura per il tempo libero. Ma una volta entrati nelle aree pubbliche, diventano veicoli e sono interessati da qualsiasi rischio che il veicolo deve affrontare. Per la tua sicurezza, ti preghiamo di seguire le istruzioni nel manuale.
2. Assicurati di rispettare e comprendere le leggi sul traffico, i regolamenti o le restrizioni stabilite dai governi e dai regolatori locali.
3. Controllare lo scooter prima di ogni utilizzo. Interrompere immediatamente la guida quando si notano parti allentate, avvisi di batteria scarica, pneumatici piatti, usura eccessiva, suoni strani, malfunzionamenti e altre anomalie.
4. Altri potrebbero mettere in pericolo la tua sicurezza a causa di guida incauta o inappropriata. Assicurati di prestare attenzione a ciò che ti circonda e non andare in bicicletta sotto l'effetto di droghe o alcol.
5. Rispetta il diritto dei pedoni, cerca di non spaventare i pedoni e fai attenzione quando ti avvicini da dietro.
6. Più veloce si guida, più lungo è il tempo di frenata. Su una superficie liscia, lo scooter potrebbe scivolare, perdere l'equilibrio e causare una caduta. Mantenere sempre una distanza di sicurezza tra gli altri e gli ostacoli.
7. Una persona che non sa come utilizzarla in sicurezza, non presta la moto ad altri, si prega di prendersi il tempo e la responsabilità per assicurarsi di sapere come far funzionare il veicolo e indossare l'equipaggiamento di sicurezza.
8. Seguire le istruzioni di sicurezza in questo manuale e tutte le norme o i regolamenti nella propria giurisdizione. Non siamo responsabili per eventuali perdite economiche, lesioni personali, incidenti, controversie legali e altri conflitti causati dalla violazione del manuale dell'utente.

● Cura e Manutenzione Quotidiana

1. Pulire e rimuovere lo sporco sullo scooter con un panno umido. Se necessario, carteggiare leggermente lo scooter con materiali abrasivi come carta vetrata. Non utilizzare alcol, cherosene o altre sostanze corrosive per pulire lo scooter.
2. Quando non si utilizza lo scooter, posizionarlo in un ambiente asciutto e fresco al chiuso.
3. Utilizzare un pacco batteria originale. L'utilizzo di altre marche può causare danni o incendi.
4. Non toccare i contatti della batteria, non smontarli o perforarli, assicurarsi che i contatti siano lontani da oggetti metallici ed evitare cortocircuiti.
5. Conservare la batteria a circa il 40% -60% della carica e assicurarsi che la batteria non rimanga in un ambiente superiore a 50 ° C o inferiore a -20 ° C.

● Tabella Tecnica

ARTICOLO	SPECIFICHE
Potenza del motore	48V, 500W
Pacchi batteria	48V 12.5Ah agli ioni di litio 21A Uscita limitata Sistema di gestione della batteria interna
Controllore	Onda sinusoidale da 42V a 54.6V, uscita limitata 21A
Luci	Luce anteriore a LED, luce freno posteriore
Freno	Freno a disco meccanico Freno di spegnimento
Ammortizzatori	Ammortizzatori anteriori e posteriori a doppia molla
Ruote	Pneumatico da 10 "
Tempo di ricarica	6 Heures
Velocità massima:	45 Km/h
Carico massimo:	120 Kg
Portata massima:	55 Km
Massima salita	Circa. 14%
Dimensioni	Espandere: 115x116x41,5 cm Piegare: 115x41,5x23,5 cm
Peso dell'articolo	29.5 kg

● Garanzia

Garantiamo che ogni nuovo telaio per scooter sarà privo di difetti di fabbricazione e materiali entro un anno. Tutte le parti originali sono garantite per un anno dalla data di acquisto, ma il pacco batteria è garantito per sei mesi. Questa garanzia è limitata alla sostituzione di telai o parti difettose ed è l'unico rimedio per la garanzia. Questa garanzia si applica solo al proprietario originale e non è trasferibile. Le richieste di risarcimento ai sensi della presente garanzia devono essere presentate direttamente al luogo in cui è stato acquistato lo scooter e richiedono una prova di acquisto, che non comprende la normale usura, il montaggio errato o la successiva manutenzione o l'installazione di parti o accessori. Questa garanzia non si applica a danni o malfunzionamenti causati da incidenti, uso improprio, abuso o negligenza. Le modifiche al telaio o al componente invalideranno questa garanzia.

● Attenzione

Come tutte le parti meccaniche, gli scooter sono soggetti a usura e sollecitazioni elevate. Materiali e componenti diversi possono affaticarsi in diversi modi. Se la durata di progettazione del componente è stata superata, potrebbe improvvisamente fallire e causare lesioni al conducente. Qualsiasi forma di crepa, graffio o cambiamento di colore indica che il componente ha raggiunto la fine della sua vita utile e deve essere sostituito.

Quando uno scooter è guidato su una strada pubblica, deve soddisfare i requisiti legali del proprio paese in qualsiasi circostanza, incluso maltempo, notte, tramonto o alba. Molti paesi richiedono dispositivi di sicurezza specifici. Sei responsabile di acquisire familiarità con le leggi del tuo Paese e conformarti a tutte le leggi applicabili, incluso equipaggiare correttamente te stesso e la tua motocicletta come richiesto dalla legge.

