

# Manuale utente



Hisent GE5 bici elettrica



**Grazie per aver acquistato la bici elettrica Hisent GE5.**

Siamo orgogliosi di offrirti un prodotto di qualità che offrirà divertimento alla guida. Si prega di leggere e comprendere appieno questo manuale prima di assemblare e guidare la tua bici elettrica.

## Indice

### Indice

Supporto online

#### ATTENZIONI

Batteria e ricarica:

Giro:

Dichiarazione di responsabilità:

Manutenzione:

#### Funzione

Introduzione di funzione:

Diagramma di operazione piegante:

Installa e rimuovi lo schema della batteria:

Diagramma di ricarica:

parametro

## Supporto online



Scansiona il codice per guardare altri video di aiuto

Sito ufficiale: <https://www.hisentbike.com>

Email: [hisent@jpgg.net](mailto:hisent@jpgg.net)

*Grazie per aver scelto Hisent, non esitate a contattarci se ci sono domande.*

## ATTENZIONI

### Batteria e ricarica:

Carica a 0 °C ~ 45 °C, scarica a -10 °C ~ 50 °C, mantieni la batteria asciutta. Non mettere la batteria in un liquido acido o alcalino. Evitare la pioggia e tenere lontano da fuoco, calore e ambiente ad alta temperatura. È severamente vietato collegare i poli positivo e negativo della batteria al contrario. È severamente vietato danneggiare, inserire la batteria o causare cortocircuito. Si prega di utilizzare il caricabatterie originale specifico per la ricarica, con tempo di ricarica non superiore a 6 ore e corrente di carica non superiore a 2A.

Quando non è in uso per lungo tempo, conservare la batteria in un luogo fresco e asciutto e caricare la batteria per cinque ore ogni mese. L'utente deve seguire le istruzioni per l'uso durante la ricarica, altrimenti le conseguenze saranno a suo rischio e pericolo. Prestare attenzione al tipo di batteria e alla tensione applicabile che il caricabatterie può caricare ed è severamente vietato mescolare l'uso. Durante la ricarica, dovrebbe essere collocato in un ambiente ventilato. È severamente vietato caricare in edifici residenziali, spazi ristretti o in ambienti con sole caldo e alte temperature. Durante la ricarica, collegare prima la batteria, quindi collegarla alla presa di alimentazione; dopo aver caricato abbastanza, tagliare prima la rete e quindi scollegare la batteria. Quando la luce verde è accesa, l'alimentazione deve essere interrotta in tempo ed è vietato collegare il caricabatterie all'alimentazione CA senza carico per lungo tempo senza ricarica.

Durante il processo di ricarica, se l'indicatore luminoso è anormale, c'è un odore particolare o l'involucro del caricabatterie è surriscaldato, interrompere immediatamente la ricarica e riparare o sostituire il caricabatterie. Durante l'uso e lo stoccaggio del caricabatterie, prestare attenzione per evitare l'ingresso di corpi estranei, in particolare evitare l'ingresso di acqua o altri liquidi, in modo da non causare un cortocircuito all'interno del caricabatterie. Il caricabatterie non deve essere trasportato con l'auto il più possibile. Se è necessario trasportarlo, deve essere posizionato nella cassetta degli attrezzi dopo aver eseguito il trattamento di assorbimento degli urti. Non smontare o sostituire gli accessori nel caricabatterie da solo.

### Giro:

Non usarlo finché non hai letto attentamente le istruzioni e compreso le prestazioni del prodotto; non prestarlo a persone che non possono manipolare il prodotto per la guida. Prima di guidare la bicicletta, controlla se i freni funzionano. Quando freni, attiva prima il freno posteriore e poi quello anteriore. Presta attenzione alla tenuta del freno. Se il freno è troppo allentato, usa una chiave a brugola per stringerlo. Presta attenzione ad aumentare lo spazio di frenata quando guidi sotto pioggia o neve.

Età adatta: guida tra i 16 e i 65 anni. Assicurati di indossare un casco di sicurezza quando vai in bicicletta, segui le leggi sul traffico e cedi ai pedoni e non guidare su corsie e strade motorizzate con molti pedoni. Si prega di controllare la pressione dei pneumatici prima di guidare. La pressione dei pneumatici consigliata è 35 ~ 42 PSI.

Quando si guida su strade in discesa e non asfaltate, assicurarsi che la velocità non superi i 9 MPH. Quando si utilizza il motore, fare attenzione a non colpirlo vigorosamente e mantenere lubrificato l'albero rotante. Non è consentito guidare con più del carico massimo del corpo (il carico massimo è di 120 KG). Dopo l'uso, l'EBike non può essere parcheggiata nella sala dell'edificio, nelle scale di evacuazione, nelle uscite di sicurezza e deve essere parcheggiata correttamente in conformità con le regole di sicurezza. La guida con una sola mano è vietata!

### Dichiarazione di responsabilità:

Dopo la guida, si prega di riporre la bicicletta in un luogo senza luce solare e pioggia, non in un edificio; controllare regolarmente il motore e il freno.

Controllare regolarmente le varie viti dell'auto e i luoghi che devono essere serrati regolarmente.

Coppia consigliata: (unità: kgf.cm) viti orizzontali 60-80, viti dello stelo 175 ~ 200, viti del cuscino del sedile 175 ~ 200, viti della ruota 320 ~ 450; Le ruote anteriori e posteriori del veicolo dovrebbero essere situate al centro della forcella anteriore o del telaio.

Controllare sempre la rotazione per graffi, crepe o usura eccessiva. La camera d'aria e la valvola devono essere perpendicolari al mozzo della ruota e non storte.

I pneumatici danneggiati o eccessivamente usurati devono essere sostituiti immediatamente, si prega di trovare un tecnico professionista per sostituire i pneumatici, se i pneumatici accidentalmente forati e perdite, si prega di contattare un tecnico professionista per la riparazione o la sostituzione.

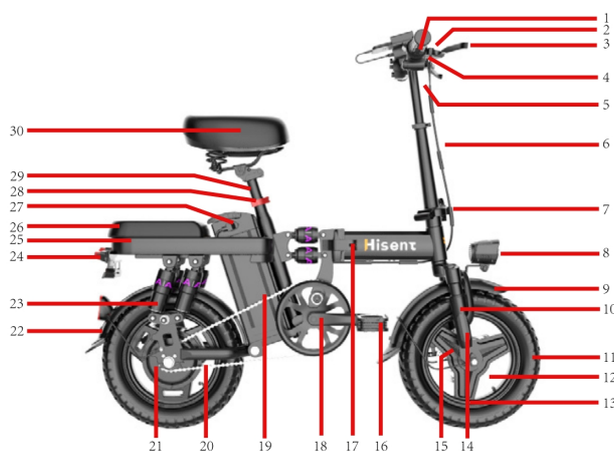
## Manutenzione:

I modelli di prodotto, le specifiche o le relative informazioni menzionate in questo manuale sono riservati dalla società con il diritto di modifica e interpretazione finale: le funzioni di un modello specifico menzionate in questo manuale sono applicabili solo a quel modello specifico.

I modelli dei prodotti, le specifiche o le relative informazioni menzionate in questo manuale sono soggetti a qualsiasi modifica o modifica senza preavviso.

Senza la previa autorizzazione scritta della società, non è consentito copiare, modificare, ristampare, diffondere o pubblicare il contenuto del manuale utente in qualsiasi forma. Si prega di leggere attentamente questo manuale utente prima di utilizzare il prodotto e di operare in conformità con il manuale, altrimenti il prodotto potrebbe essere causato da un uso improprio o da un errore e la nostra azienda non è responsabile per danni o perdite personali o materiali.

## Funzione



1. Esposizione	11. Pneumatico	22. Parafango posteriore
2. Manubrio	12. Pastiglie freno a disco	23. Sospensione posteriore
3. Leva del freno	13. Mozzo ruota	24. Riflettore
4. Manopola dell'acceleratore	14. Riflettore della ruota	25. Cornice
5. Regolazione verticale del tubo a sgancio rapido	15. Freno a disco	26. Borsa del sedile posteriore
6. Stelo	16. Pedali da ciclismo	27. Foro di ricarica
7. Sgancio rapido pieghevole dello stelo	17. Sgancio rapido pieghevole del telaio	28. Regolazione del tubo del sedile sgancio rapido
8. Faro	18. Roulette	29. Sospensione della borsa del sedile
9. Parafango anteriore	19. Batteria	30. Borsa del sedile
10. Forcella anteriore	20. Catena	
	21. Motore	

## Introduzione di funzione:

1. Ricarica: aprire il coperchio in plastica del foro di ricarica sul lato sinistro del telaio e collegare il caricabatterie per avviare la ricarica. Quando la batteria è piena e l'indicatore del caricabatterie passa da rosso a giallo verde, significa che è completamente carica.
2. Inserisci la chiave, girala a destra per accendere l'alimentazione e continua a girarla a destra per accendere le luci.
3. Modalità di avvio: guida assistita, premi il pignone dell'auto e avvia automaticamente l'energia elettrica dopo una certa velocità. Se non hai bisogno di assistenza, puoi spegnere l'alimentazione o spegnere la batteria.
4. Modalità velocità: fare clic sul pulsante "M" per cambiare 3 modalità di velocità.



**Interruttore di alimentazione**

## Diagramma di operazione piegante:

<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Svitare la fibbia di sicurezza sul tubo verticale pieghevole a sgancio rapido, quindi allentare lo sgancio rapido il tubo verticale può essere piegato.</li> </ol>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Allentare il tubo del sedile su e giù per regolare il rilascio rapido. regolare il tubo del sedile nella posizione più bassa.</li> </ol>	

<p>1. Allentare il tubo verticale su e giù per regolare lo sgancio rapido.</p>	
<p>4. Tirare verso l'esterno il grilletto a sgancio rapido, il telaio della bicicletta può essere piegato.</p>	
<p>1. Pedali da ciclismo.</p>	
<p>1. Telaio stato piegato.</p>	

### Installa e rimuovi lo schema della batteria:

<p>1. Girare prima la chiave a sinistra, quindi tenerla premuta per spingere verso l'interno e girare continuamente a sinistra. Dopo questo, la serratura viene aperta.</p>	
<p>1. Dopo lo sblocco, premere e la fibbia del sedile, girare il sedile verso la parte anteriore, tirare su la maniglia della batteria per estrarre la batteria</p>	
<p>1. Avere lo slot sul pacco batteria allineato con il modo di scorrimento, quindi inserire la batteria nel telaio. Sarà bloccato dopo che la chiave è stata girata a destra due volte continuamente</p>	

### Diagramma di ricarica:

<p>1. La porta di ricarica si trova sul lato destro della batteria. Ad eccezione del tempo di ricarica, coprire la porta di ricarica con una copertura protettiva</p>	
<p>1. Rimuovere il coperchio protettivo. Collegare il caricabatterie e avviare la ricarica.</p>	



1. Quando l'indicatore del caricabatterie passa da rosso a verde, la batteria è stata caricata piena. Tenere premuto il pulsante, la capacità di carica della batteria verrà visualizzata sul display LCD.



## parametro

OGGETTO	parametro	Versione standard
Prospettiva & Dimensione	Materiale del corpo	Acciaio ad alto tenore di carbonio
	Dimensioni piegate	730 * 400 * 530mm
	Dimensioni espanse	1240 * 500 * 1090mm
	Distanza pedale da terra	140mm
	Dimensione della ruota	14 pollici
	Dimensione dell'imballaggio	1280 * 205 * 630mm

Specifiche	Peso corporeo	G.W.: 33kgs N.W.: 28,9kgs
	Carico massimo	120kg
	Carico del ripiano posteriore	meno di 15 kg (non può trasportare persone)
	Velocità massima	≤ 20MPH
	Gamma di crociera	32 ± 5 mi
	Angolo di salita massimo	15 gradi
	Temperatura di esercizio	-10~45°C

Parametro elettronico	Tipo di batteria	batteria agli ioni di litio
	Capacità della batteria	17,5Ah
	Tensione del tasso della batteria	48V
	Modalità di azionamento del motore	Assistenza di manodopera
	Velocità nominale del motore	460±10
	Tensione nominale del motore	48V

Potenza nominale del motore	500W
Picco del motore	740W
Tensione di carica	54,6V
Tensione di ingresso	CA 100-240V
Valore di protezione sotto tensione	41±2
Sopra il valore corrente di protezione	2,0A
Tempo di ricarica	6-9 ore

Caratteristiche	Display dello strumento	Display della batteria
	Illuminazione anteriore	Applicabile
	Metodo di frenatura	Doppi freni a disco anteriori e posteriori
	Stile pneumatici	Pneumatici sottovuoto

*\* I fattori, tra cui la capacità della batteria, il carico, la pressione dei pneumatici, l'ambiente stradale, la lubrificazione della catena e dell'asse delle ruote, ecc., Influiranno sulla velocità massima; la distanza di crociera indicata in questo file manuale è il risultato del test di guida condotto ininterrottamente con un carico di 60 kg, alla velocità di 15-25 km / h e sulla superficie stradale piana e indurita, dalla carica completa al pieno consumo energetico. Le abitudini di guida, la temperatura, il carico, la pressione dei pneumatici, l'ambiente stradale e altri fattori influenzeranno la distanza di crociera effettiva.*