

TWHEELS

Manuale utente bici elettrica pieghevole



Sommario

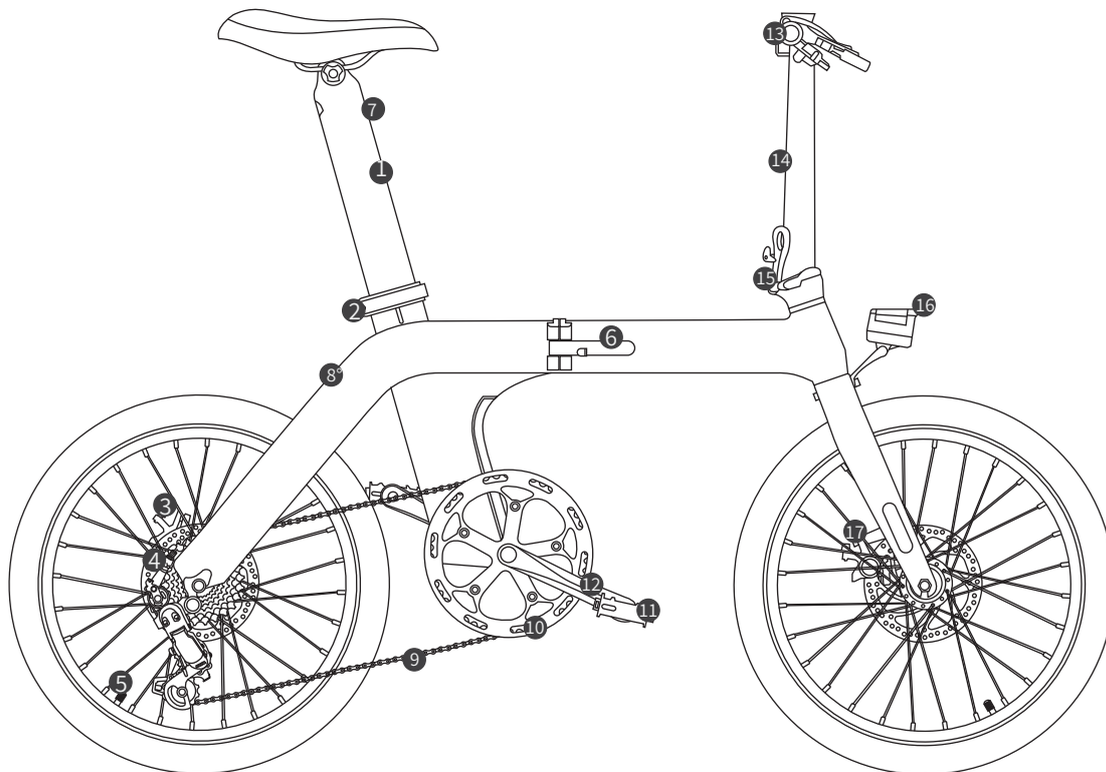
- I. Nota importante
- II. Schema della bicicletta
- III. Istruzioni per lo svolgimento
- IV. Istruzioni per la piegatura
- v. Specifica

I. Nota importante

Questo manuale utente contiene informazioni importanti sulla sicurezza, sulle prestazioni e sul nostro servizio. Assicuratevi di leggere le seguenti avvertenze prima di utilizzare i nostri prodotti per la prima volta.

- a) Se noleggi la e-bike ad altre persone, assicurarsi che abbiano letto questo manuale utente per ridurre il rischio per la sicurezza.
- b) Indossare un casco adatto e sicuro prima della guida e indossare indumenti con strisce luminose e riflettenti durante la guida notturna. Rispettare le regole del traffico e non superare i limiti di velocità, il che può causare incidenti.
- c) Evitare di toccare la porta di ricarica della bicicletta con oggetti metallici poiché ciò potrebbe causare un cortocircuito.
- d) Quando si carica l'e-bike, assicurarsi che non siano presenti oggetti estranei nella porta di ricarica. Collegare il caricabatterie prima alla bicicletta e poi alla fonte di alimentazione per evitare possibili scintille.
- e) Evitare di esporre per lungo tempo l'e-bike alla luce solare diretta o alla pioggia e proteggerla da alte temperature o gas corrosivi per evitare corrosione chimica sulle superfici verniciate e danni alle parti elettriche evitare operazioni che possano portare a interruzioni operative e incidenti.
- f) Mantenere il dispositivo completamente carico e spegnerlo quando non si guida per un lungo periodo, altrimenti la batteria si scaricherà. che possono causare danni al dispositivo.
- g) La tua attuale assicurazione potrebbe non coprire la situazione. a cui puoi entrare quando guidi una e-bike. Si prega di contattare la propria compagnia assicurativa per una consulenza adeguata.
- h) Di norma per guidare una e-bike è necessario avere 16 anni. Si prega di rispettare le leggi e i regolamenti locali se usi questo prodotto nel tuo paese.
- i) La bicicletta è un veicolo che presenta determinati rischi. Durante la frenata di emergenza, frenare prima la ruota posteriore e poi quella anteriore. In particolare Se la velocità di guida è troppo elevata, potresti cadere se azionate improvvisamente il freno anteriore. Per favore guida con prudenza. Se desideri ottenere il massimo chilometraggio in funzionamento continuo:
 1. Utilizzare la modalità assistenza.
 2. Applicare con cautela il freno, ad esempio quando necessario per motivi di sicurezza, e non utilizzare l'acceleratore, per avviare la bicicletta.
 3. Non sovraccaricare la bicicletta.
 4. Controllare la pressione dei pneumatici prima di mettersi alla guida e assicurarsi che ci sia pressione sufficiente.

II. Diagramma della bicicletta



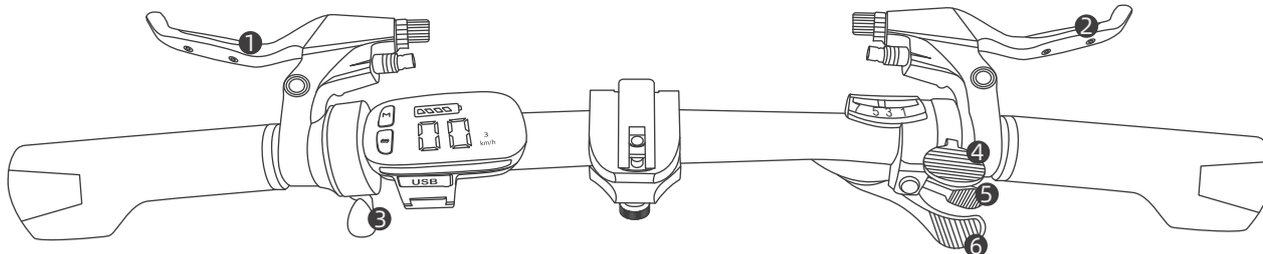
- 1. Batteria rimovibile
- 2. Leva di sgancio rapido
- 3. Disco freno
- 4. Motore del mozzo della ruota

- 5. Valvola
- 6. Sistema pieghevole
- 7. Porta di ricarica
- 8. Unità di controllo

- 9. Catena
- 10. Pignone
- 11. Pedali
- 12. Manovella

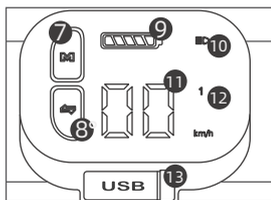
- 13. Manubrio
- 14. Stelo dell'albero
- 15. Sistema pieghevole
- 16. Fari

- 17. Disco freno



1. Freno anteriore 2. Freno posteriore 3. Campana 4. Pulsante di accelerazione 5. 7 Circuito in alto 6.7 Circuito interrotto

(Attenzione: la bici si spegnerà automaticamente se non utilizzata entro 10 minuti.)



7. Pulsante di accensione

- ① 3 secondi, premi: per attivare/disattivare il "Power Assistito" modalità
- ② 1 secondo, tieni premuto: accendi/spegni le luci anteriori e posteriori

8. Pulsante cambio "Power Assistito".

(Fare clic per cambiare livello, totale 3 modalità)

9. Indicatore di stato della batteria

(Mostra lo stato di carica attuale della batteria)

10. Simbolo della luce

(Illuminarsi significa che le luci anteriori e posteriori sono accese)

11. Visualizzazione della velocità

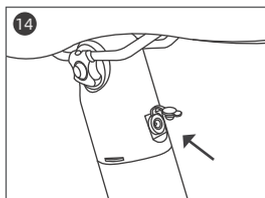
(Mostra la velocità attuale)

12. Visualizzazione del circuito "Power Assistito".

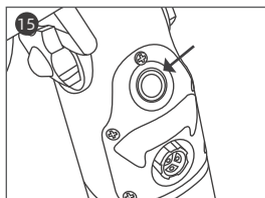
(Mostra la modalità attuale "Power Assistito")

13. Porta USB

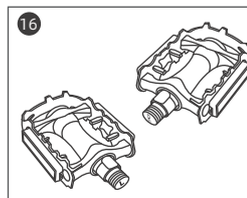
(Utilizzare solo per le emergenze)



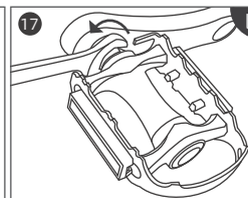
14. Porta di ricarica della batteria
(sotto il sedile)



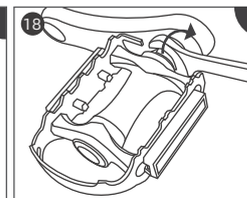
15. Pulsante di accensione/spegnimento
(Appena accesa si accende anche la luce posteriore)



16. Pedali



17. A sinistra

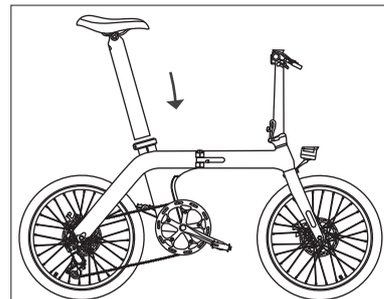
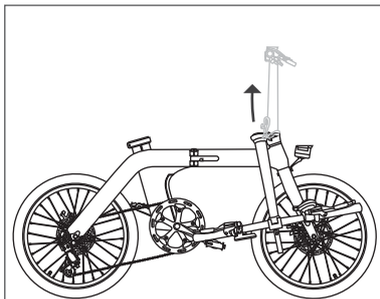
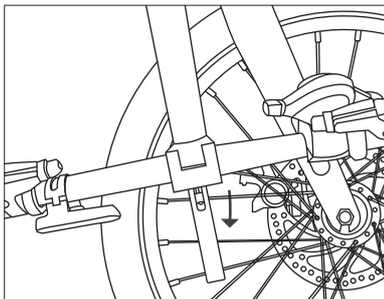


18. Giusto

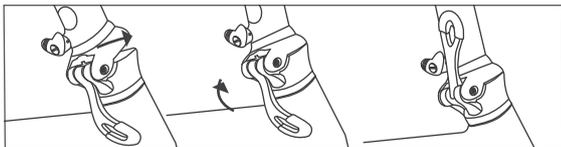
Utilizzare una chiave da 15 mm per avvitarlo l'asse del pedale nel foro della vite avvitarlo e serrarlo nella direzione della freccia (sinistra in senso antiorario, destra in senso orario, come mostrato). (Nota: prestare attenzione a sinistra e a destra durante l'installazione del pedale destra, allineare l'installazione orizzontalmente in modo che il pedale non scivoli fuori dalla pedivella.)

III. Istruzioni per la piegatura

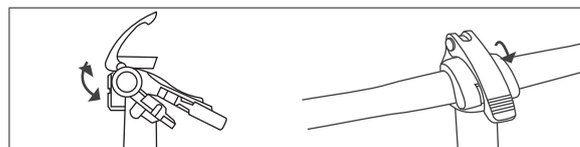
1. Aprire il telaio della bicicletta in posizione verticale e fissare la maniglia pieghevole del telaio e il fermo di sicurezza.
2. Aprire il tubo del manubrio nella posizione superiore, bloccare il tubo rialzato e serrare la staffa di bloccaggio. Portare il manubrio a T in posizione di guida.
3. Per posizionare il morsetto del reggisella nella posizione corretta, è necessario prima aprire il morsetto sul telaio, inserire il montante e allineare il tubo alle posizioni contrassegnate sul montante. Regola l'altezza del sedile della bici fino a trovare la posizione di seduta perfetta, quindi stringi il morsetto del reggisella per bloccarlo in posizione.



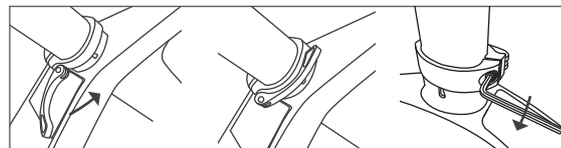
4. Per la tua sicurezza, dovresti controllare che i seguenti punti siano in ordine prima di guidare: posizioni di bloccaggio del telaio/sella/tubo del manubrio, funzionalità del sistema frenante, pressione dei pneumatici, carica della batteria e attrezzatura di sicurezza. Attenzione: sia l'altezza di salita che il tubo di supporto del sedile sono contrassegnati con un valore Max o Min. Per motivi di sicurezza, è necessario utilizzarli in un'area sicura.



Bloccaggio e sbloccaggio del tubo sterzo



Regolazione della maniglia



Attenzione: assicurarsi che il morsetto del reggisella viene serrato per caricarla.



Collegalo per caricare

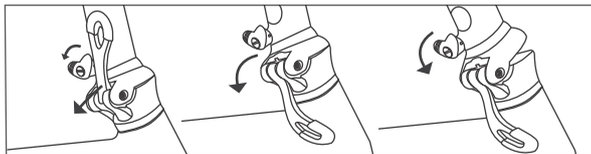
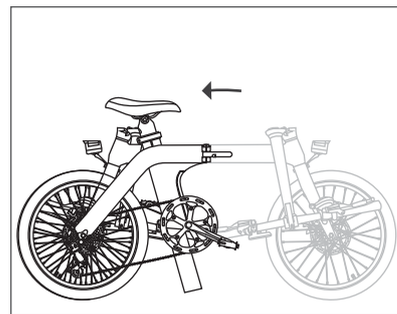
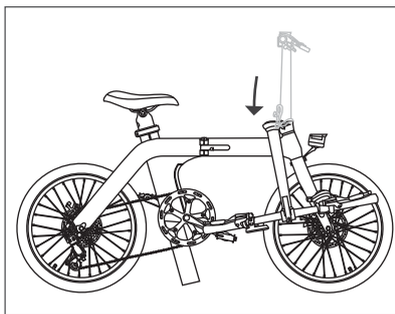
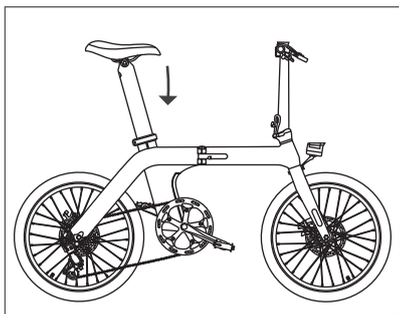
IV. Istruzioni per la piegatura

Passaggio 1. Rilasciare il blocco sul lato inferiore del reggisella, abbassare con attenzione la sella a terra e chiuderla. Quindi utilizzare il morsetto per fissarlo.

Quindi utilizzare il morsetto per fissarlo.

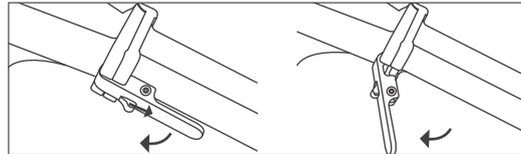
Passaggio 2. Rilasciare il blocco nella parte inferiore del manubrio, quindi piegare con attenzione la bici e il manubrio verso il basso.

Passaggio 3. Aprire la serratura al centro del telaio della bicicletta e piegarla a metà.



Chiuso

Aperto



Chiuso

Aperto

V. Specifica

Peso massimo del carico	120 kg
Velocità massima	25 chilometri all'ora
Portata massima	Il motore supporta fino a 80KM
pacco batteria	Batteria di alta qualità 36V 11,6Ah
Personalizzazione della batteria	CC 42 V 2 A
Tempo di ricarica	7 ore
Annuncio	Display LCD
Tipo di guida	Trazione posteriore
Materiale del telaio	Lega di alluminio
Freno anteriore	Freni a disco meccanici
Tipo di freno	Freni a disco meccanici
Insieme della catena	Prowheel in acciaio con 52 denti
Ingranaggi	Cambio Shimano a 7 velocità
Catena	KMC Z7
Freno posteriore	Freni a disco meccanici
Prestazione	250 W
Cerchione	Lega
Dimensioni della ruota	50,8 centimetri
Dimensioni della ruota	50,8 cm x 4,45 cm
Peso netto	17,5 kg (con batteria)
Dimensioni quando aperto	148 cm x 57 cm x 110 cm
Dimensioni pieghevoli	89 cm x 74 cm x 40 cm

* I dati sopra indicati consentono una tolleranza di produzione del 5%.

* Dopo aver ricevuto la merce potrebbero verificarsi differenze tra i singoli accessori e i disegni a causa dei diversi lotti di produzione sono diversi e non influiscono sull'utilizzo.