

# *LANKELEISI*

---

## Utenti di biciclette Manuale elettrico



---

### Achtung

Prima di utilizzare la bici elettrica LanKelleis, leggere attentamente questo manuale. Se non comprendi queste informazioni o non risolvi i problemi descritti in questo manuale, contatta il Händler.

---



# Benvenuto LANKELEISI

Grazie per aver scelto la bici elettrica Lankeleisi

Benvenuti nella vostra nuova e-bike Lankeleisi!  
Entra in un nuovo mondo di comfort, lusso e flessibilità. Che tu stia cercando un'alternativa ecologica alle auto a benzina tradizionali, un modo divertente per evitare gli ingorghi, o semplicemente voglia trascorrere più tempo all'aperto, speriamo che la tua nuova bici elettrica ti piaccia. In una vita piena di venti contrari e venti contrari ci sentiamo onorati di essere il vento dietro di noi

Se hai domande o opinioni, puoi sempre contattarci:

Geric [ming@lklsebike.com](mailto:ming@lklsebike.com)

Mer- [lklsebike.com](http://lklsebike.com)

# Numero di identificazione del veicolo/ Numero d'ordine

---

Per la registrazione

Si prega di compilare le seguenti informazioni importanti per riferimenti futuri. Il tuo numero di serie si trova all'interno del supporto del sedile del telaio o sul tubo superiore della testa.

Conservare la prova di acquisto in caso di reclami di garanzia o perdite.

Il mio numero di serie Lankeleisi:



# Per la registrazione

La mia bici elettronica  
Lanckel

Le

Indirizzo di  
residenza

Data di ac-  
quisto

Canali di  
acquisto

LankrisCity name

Amazzonia

EBay

Altri

Modello

Colore

SERIALE /

## LANKELEISI E-BIKES

# Tabella, totale Contenuto

Informazioni su questo manuale	06	05
Informazioni importanti sulla sicurezza		06
Manuale d'uso		09
Istruzioni per l'installazione		13
Ricarica della batteria		19
Manutenzione di batterie e caricabatterie		21
Attrezzi da pesca		22
Schermo LED e pulsanti		23
Freno		24
Pneumatici e tubi flessibili		25
Risoluzione dei problemi		26
Problemi comuni con le biciclette elettriche in Sri Lanka		27
Ispezione e manutenzione		29
Sicurezza		31

---

# 01 il Questo manuale

---

Questa guida è progettata per aiutarti a raggiungere il massimo delle prestazioni, del comfort, del divertimento e della sicurezza durante la guida della tua nuova e-bike Lankelsey. Questo manuale descrive specifiche procedure di manutenzione e manutenzione per proteggere la garanzia e garantire anni di utilizzo senza problemi. Prestare particolare attenzione alla sezione Ricarica e manutenzione della batteria.

Capire il tuo nuovo Lankeleisi è molto importante

Le biciclette elettriche, con le loro caratteristiche e funzionamento, offrono il massimo piacere e sicurezza. Leggi questa guida prima del tuo primo giro per scoprire come sfruttare al meglio la tua nuova e-bike Lankelsey.

Altrettanto importante è che la tua prima volta con una nuova e-bike Lankelsey sia stata guidata in un ambiente controllato, lontano da auto, ostacoli e altri piloti.

---

# 02 importante Informazioni sulla sicurezza

---

Anche nelle migliori circostanze, il ciclismo può essere un'attività pericolosa. È vostra responsabilità mantenere correttamente la vostra bici elettrica Lankeleisi in quanto aiuta a ridurre il rischio di lesioni. Questo manuale contiene una vasta gamma di informazioni über

---

Lankeleisi bici elettrica. Un uso improprio può portare a gravi lesioni o morte.

Ti consigliamo di abbinare la tua bici elettrica Lankeleisi a tecnici professionistibauen.

---

## Sicurezza importante Informazioni

### A. toujours porter un casque

I caschi riducono significativamente il numero e la gravità delle lesioni alla testa. Quando si guida una bici elettrica Lankeleisi, indossare sempre un casco conforme alle leggi statali. Si prega di consultare la polizia locale per capire i requisiti della vostra comunità. Indossa abiti luminosi e riflettenti per farti conoscere meglio. Mantenere il riflettore pulito e allineato. In caso di luce insufficiente, utilizzare fari e luci posteriori. Indossa scarpe e occhi robusti. Controlla le leggi di protezione del tuo stato e scopri di più sugli altri dispositivi di protezione che potresti avere

### B. Conosci la tua bici elettrica Lanclay

La tua nuova bici elettrica Lankeleisi ha molte caratteristiche che potresti non avere familiarità con. Leggere attentamente questo manuale per capire come queste caratteristiche migliorano il piacere di guida e

### C. Cavalcare entro i tuoi limiti

Guida lentamente fino a quando non hai familiarità con le condizioni di guida, poiché la trazione diminuisce significativamente e l'effetto frenante diminuisce. La velocità di guida non deve superare la velocità consentita dalle condizioni o superare la capacità di guida. Ricorda alcol, farmaci, affaticamento e mancanza di concentrazione

### D. Garantire la sicurezza delle biciclette elettriche

Per la vostra sicurezza e divertimento e per garantire la lunga durata della vostra bici elettrica Lankeleisi, controllate e mantenete regolarmente la vostra bici elettrica. Seguire le istruzioni di ispezione e manutenzione contenute in questo manuale. Controllare le attrezzature di sicurezza critiche prima di ogni corsa.

Componente o condizione	Prima dell'ispezione Ogni viaggio	ispezionare Regolare*	Pulizia e/o Lubrificazione	Regolazione/bloccaggio	Riparazione/ sostituire Se necessario
Pressione degli pneumatici (55-65 libbre per pollice quadrato)	<b>X</b>			<b>X</b>	
Usura/danneggiamento del pneumatico	<b>X</b>			<b>X</b>	
Regolazione delle pastiglie dei freni	<b>X</b>			<b>X</b>	
Regolazione rapida della ruota	<b>X</b>				<b>X</b>
Proiettori e proiettori posteriori	<b>X</b>				<b>X</b>
Controlli e display	<b>X</b>				
Regolazione rapida del reggisella	<b>X</b>			<b>X</b>	
Usura delle pastiglie dei freni		<b>X</b>			<b>X</b>
Tensione/usura dei freni		<b>X</b>		<b>X</b>	<b>X</b>
Tensione del fascio		<b>X</b>		<b>X</b>	
Ruote reali		<b>X</b>		<b>X</b>	
Cuscinetto mozzo		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	
Lubrificazione a catena		<b>X</b>	<b>X</b>		
Regolazione del riduttore		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	
Riflettore		<b>X</b>			<b>X</b>
Batteria e caricabatterie		<b>X</b>			<b>X</b>
Imposta cuffie		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	
Adeguamento del sostegno		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	
Tutte le viti, i dadi e Materiale di installazione		<b>X</b>		<b>X</b>	<b>X</b>

\*Tutti i 5-10 round, a seconda della lunghezza del giro e delle condizioni.

# 03 Montaggio Istruzioni

---



## PARTE 1: RIMOZIONE DELL'IMBALLAGGIO

Proposta:

Leggere i passaggi di installazione prima dell'installazione e installare secondo le immagini e il testo di installazione



**01**

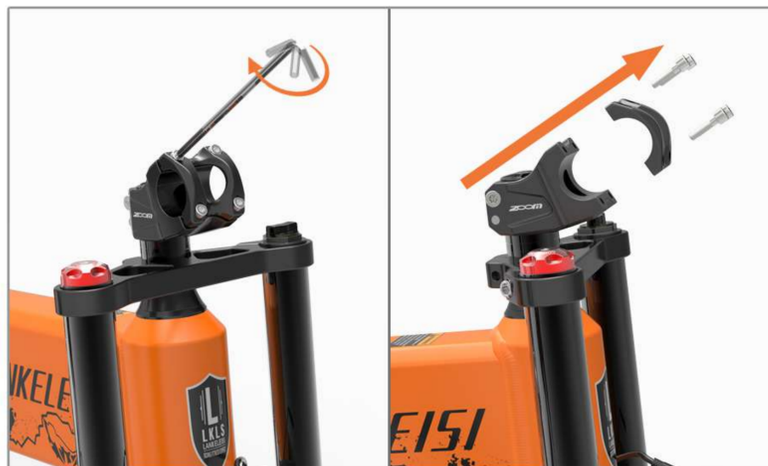
Raccogliere gli strumenti necessari.



**02**

Aprire la confezione della e-bike Lankeleisi, rimuovere la e-bike e i suoi accessori

## PARTE 2: MONTAGGIO DELLA MANIGLIA E DEL FARO



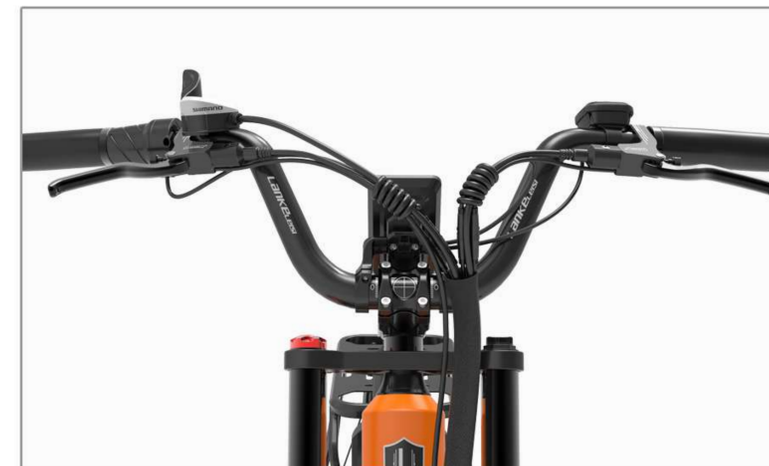
### 01

Rimuovere le quattro viti anteriori dal coperchio dell'asta, quindi rimuovere il coperchio dell'asta.



### 02

Installare la maniglia sull'asta, quindi sostituire il coperchio dell'asta e stringere le 4 viti.



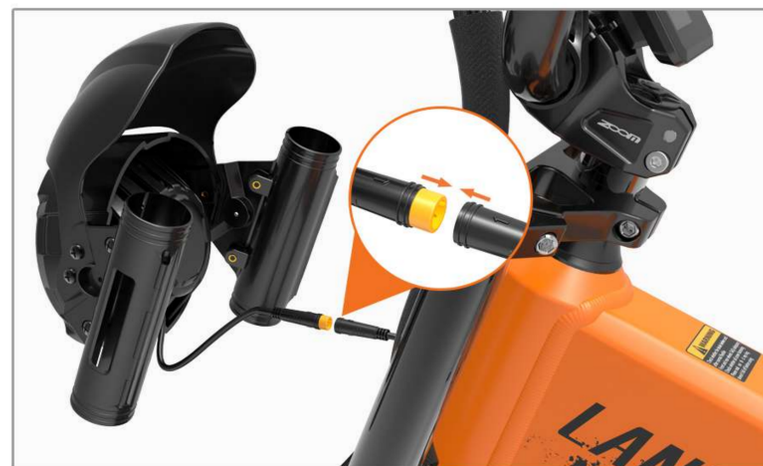
### 03

Il manubrio è stato installato. Regolare l'angolo della leva del freno, del pannello strumenti e della leva del cambio in base alle proprie abitudini di guida.



### 04

Regolare il parafrangente anteriore nella posizione corretta e stringere le viti.



### 05

Collegare i fari e collegare la freccia alla freccia durante il cablaggio.



### 06

Fissare il faro alla forcella.

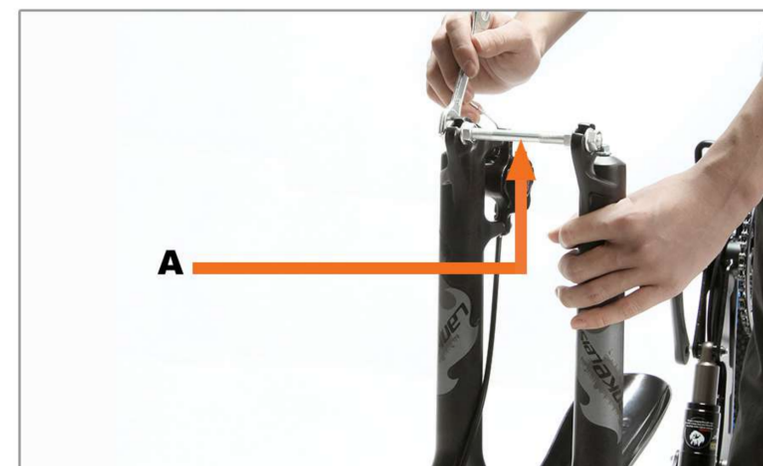
## PARTE 3: PROIETTORI E MONTAGGIO DELLA RUOTA ANTERIORE



**01**  
Installare le viti su entrambi i lati e bloccarle con strumenti per completare l'installazione dei fari.



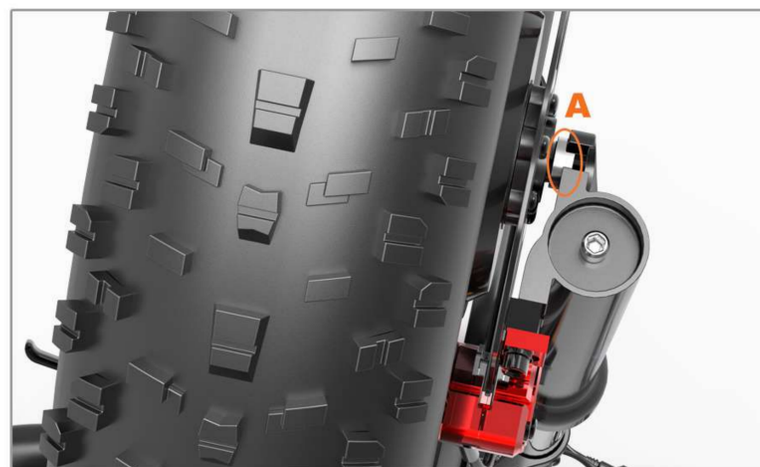
**02**  
Gira la moto.  
Regolare l'altezza del sedile e ruotare l'angolo dello strumento LCD per evitare il contatto diretto con lo strumento



**03**  
Togli il paraforca.  
A: L'albero protettivo può essere smontato e smaltito



**04**  
Posizionare la ruota nella forcella anteriore



**05**  
Posizionamento del disco del freno a disco  
A: Inserire la scheda a vite nello slot



**06**  
Viti e rondelle di montaggio

**07**

Serrare viti con utensili

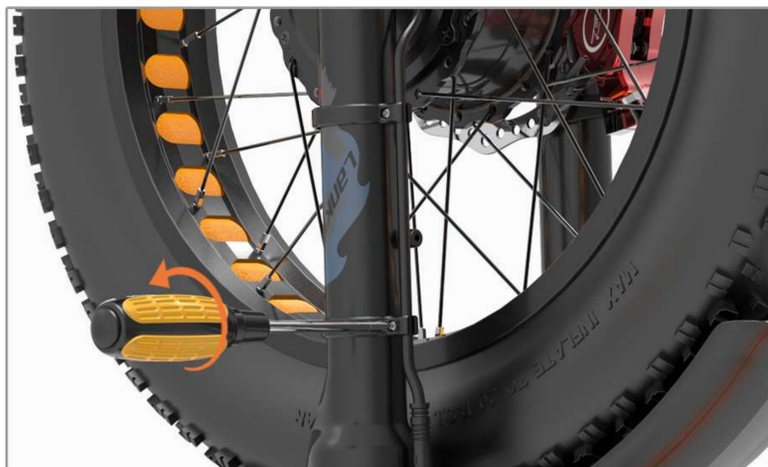
**08**

Collegare la presa del cavo del motore della ruota anteriore

\* Si prega di notare l'orientamento delPfei-

**09**

Dopo aver collegato i cavi del motore alle ruote anteriori, utilizzare i dispositivi di fissaggio per collegare i cavi alla forcella anteriore.

**10**

Fissare il circuito al blocco del circuito e stringere le viti

**10**

Ruota anteriore installata

## PARTE 4: INSTALLAZIONE E REGOLAZIONE DELLA DIREZIONE DELLA BASE E DELLA SELLA



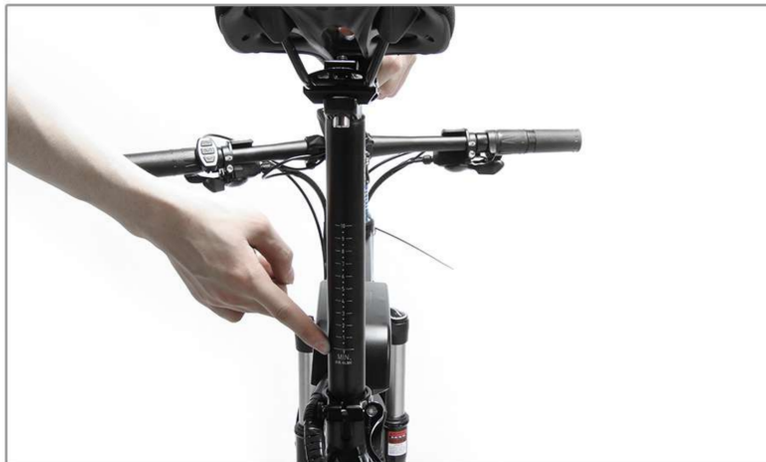
**02**  
Determinare i pedali sinistro e destro.  
"L" indica che il lato sinistro è installato sull'albero motore  
"R" indica che il lato destro è installato sull'anello della catena



**03**  
Il pedale "L" è sull'albero motore in direzione anti-



**04**  
Il pedale "R" è fissato in senso orario e fissato all'anello della catena



**05**  
Regola l'altezza del sedile in base alle tue dimensioni per assicurarti che il sedile sia nella giusta po-



**06**  
Legare una collana a forma di sella.  
Quando il sedile scivola verso il basso, regolare e stringere la vite "A"

## PARTE 5: PIEGARE IL TELAIO E RIMUOVERE LA BATTERIA



**01**

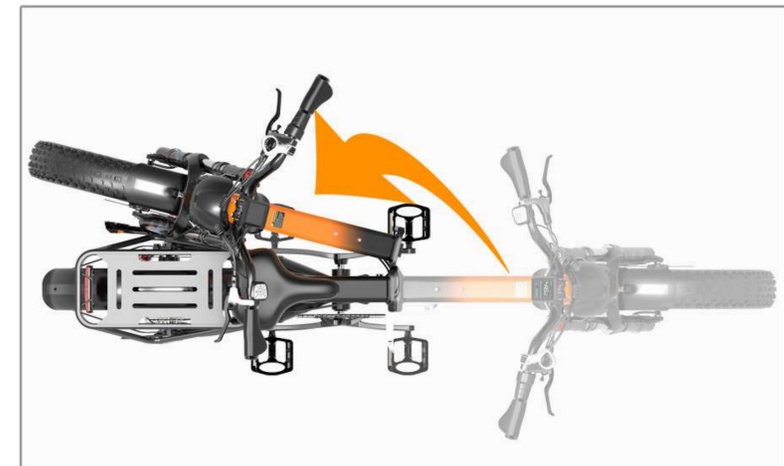
La serratura pieghevole viene spinta in avanti quando la fibbia pieghevole viene tirata.

A: Interruttore di sicurezza autobloccante, no



**02**

Non allentare la fibbia della cintura, aprire saldamente la fibbia pieghevole a mano



**03**

Piegare la tua bici elettrica



**04**

Piegatura completata



**03**

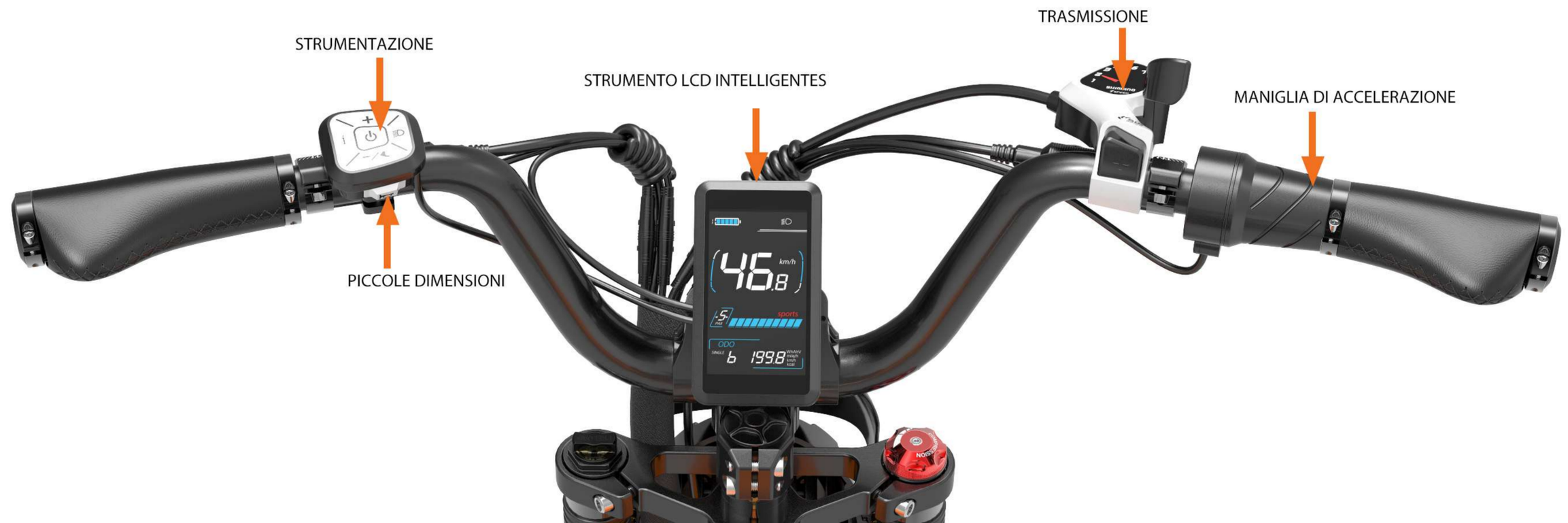
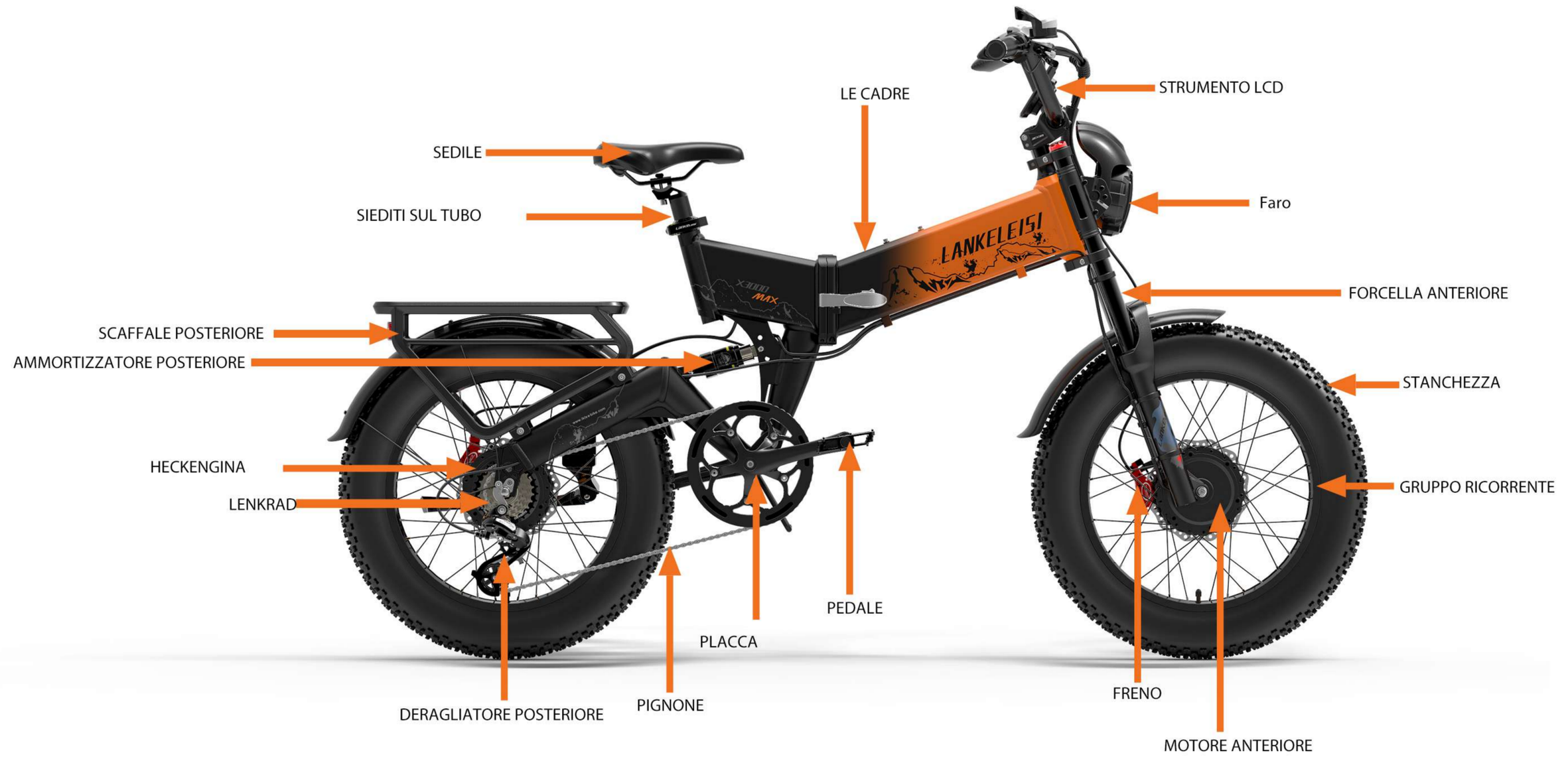
Inserire la chiave e girarla. Si prega di notare che il cilindro è completamente retracts, quindi rimuovere la chiave



**03**

Rimozione della batteria

Quando si rimuove la batteria, tenerlo con una mano per evitare che cada



# 04 Operazione mostra

---



## PARTE 1: DISTRIBUZIONE DELLE AREE FUNZIONALI DEGLI STRUMENTI LCD



## TEIL 2: GUIDA ALLA CHIAVE LCD DELLO STRUMENTO

The position and combination of the keys are shown in the following figure:



Write operations include short press, long press and combination long press. The details are as follows:

1. Typical operations include short press, long press and combination long press buttons. The details are as follows: 

When turned on, the LCD instrument panel displays real-time speed (km/h) and total mileage (DOD) by default. Press this button briefly to display information on switching between total mileage (DOD), one-way mileage (TRIP), maximum speed (MAX) and average speed (AVG). 

3. Short voltage  Key or   A key for switching the power level (steps). Proportional production istprésentées

Pas	0	1	2	3	4	5
Ordinazione	0%	50%	61%	73%	85%	96%

4. Sapore di corno 

5. Presse  Premere il pulsante per accendere i fari e premere di nuovo OFF. Quando i fari attuali sono accesi, la retroilluminazione LCD si attenua. Quando i fari attuali sono spenti, la luminosità ritorna.

6. Tenere premuto   Quando viene premuto il pulsante, la bici elettrica passa alla modalità booster elettrico.

La bici elettrica corre ad una velocità media di sei chilometri all'ora. Allo stesso tempo, viene visualizzato lo schermo. 

Tenere premuto il pulsante   Premere nuovamente il freno per uscire da questa modalità.

(\* Si consiglia di utilizzare la funzione Uppush, non utilizzare questa funzione durante il ciclismo.)

7. Cmode Sharp: Raggiungere la velocità soddisfacente utilizzando pura pressa elettrica lunga   Passare il pulsante alla modalità di durata della batteria. Tenere premuto   Premere nuovamente il pulsante o frenare per uscire da questa modalità.

(Se la strada è pianeggiante e scarsamente popolata, si consiglia di utilizzare questa modalità.)

8. Se il controllo elettrico di una bicicletta elettrica non funziona, il cruscotto visualizza automaticamente un codice di errore.

La seguente tabella contiene codici di errore dettagliati:

ERRORE 001	Controllore false	ERRORE 004	Gira la maniglia
ERRORE 002	Linea circolare false	ERRORE 005	Leva del freno false
ERRORE 003	Errore di metà	ERRORE 006	Perdita di fase del motore

 Se il codice di errore appare sulla pagina di visualizzazione, contattare il rivenditore in tempo per risolvere il problema.

## PARTE 3: PARAMETRI

### 1. Passaggi per personalizzare le impostazioni:

1. Passaggi per personalizzare le impostazioni:

Tenere premuto **+** **-/↵** Premere il pulsante per più di due secondi per aprire l'interfaccia di selezione delle impostazioni personalizzate;

Corto voltaggio **+** / **-/↵** Interfaccia di selezione dei parametri di regolazione dell'interruttore del pulsante, pulsante corto per inserire lo stato di cambio del parametro; **i**

Corto voltaggio **+** / **-/↵** Impostazioni di selezione dei tasti, pressione lunga **+** Per aggiunta continua, pressione lunga e tenuta **-/↵** Utilizzato per lavori di restauro continuo;

Corto voltaggio **i** Immettere i parametri, salvarli e tornare all'interfaccia di selezione degli elementi parametrici personalizzati.

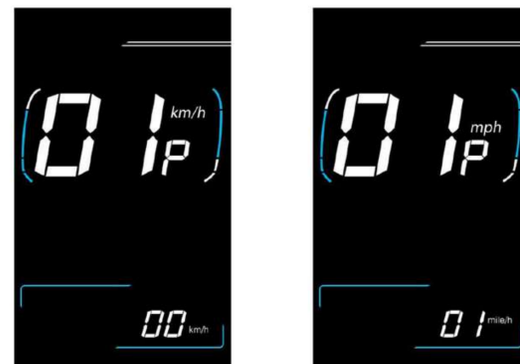
Tenere premuto **i** Questo pulsante salva le impostazioni ed esce dall'interfaccia utente delle impostazioni personalizzate.

### 2. Impostazioni parametri

● 01p imposta le opzioni per unità metriche e imperiali, 00 insieme metrici, 01 insieme imperiali.

Corto voltaggio **i** Premere il tasto Invio per cambiare lo stato dei parametri, tasto corto **+** or **-/↵** Premere il pulsante per selezionare i parametri, premere il pulsante corto per salvare i parametri e tornare all'interfaccia di selezione dell'elemento parametro personalizzata; **i**

(01p come mostrato in figura)  
Interfaccia per la configurazione delle unità metriche e imperiali

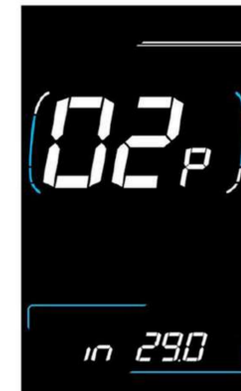


● \*02P è un'opzione per regolare il diametro della ruota e il contatore può regolare la gamma del diametro della ruota: 1-50 pollici. Diametro ruota: 2-50 pollici. Ruote: 1-50 pollici.

● 03P è l'opzione di impostazione del limite di velocità e la gamma regolabile del limite di velocità dello strumento è 1~100km/h.

Corto voltaggio **i** Premere il tasto Invio per cambiare lo stato dei parametri, tasto corto **+** or **-/↵** Premere il pulsante per selezionare le impostazioni, premere brevemente il pulsante per salvare le impostazioni e tornare all'interfaccia utente per le impostazioni personalizzate;

Impostare l'impostazione a 50 per impostazione predefinita per rimuovere il limite di velocità **i**



(02P come mostrato in figura)

Interfaccia per la regolazione del diametro delle ruote

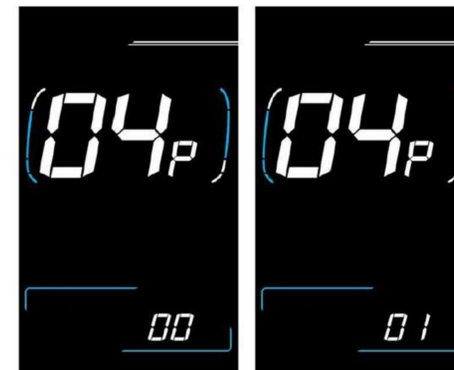


(03P come mostrato in figura)

Interfaccia di impostazione del limite di velocità

● \*Opzioni per il metodo di avvio 04pset, 00 → Nullstartup, 01 → Non-Nullstartup

● \* 05P Impostare le opzioni per la modalità di guida  
00 → Solo azionamento ausiliario, 01 → Solo azionamento elettrico, 02 → Coesistenza di azionamento ausiliario ed elettrico.



La figura di sinistra definisce l'interfaccia della modalità di avvio 04P

Impostare la modalità di guida 05P sul lato destro  
Interfaccia

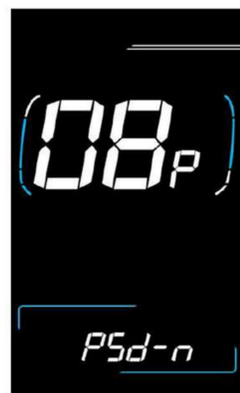


⚠ Le impostazioni contrassegnate con "e" sopra sono le impostazioni predefinite per il contatore. Se si modificano accidentalmente le impostazioni e la bicicletta elettrica non funziona correttamente, si prega di contattare il rivenditore per assistenza.

## TEIL 3: PARAMETRO (OPERAZIONI RAPIDE)

- \*06P è l'impostazione della forza di partenza ausiliaria, che è la forza relativa del segnale PWM emesso dal regolatore durante l'attivazione ausiliaria. La gamma regolabile è 0-5, con 0 il più basso e 5 il più alto.
- \*07P Impostazione dei limiti correnti del controller
- \*08P è l'impostazione della password di avvio, strumento  
Per impostazione predefinita, la funzione Start Password non è normalmente abilitata. Gli utenti possono attivare la password di avvio impostando PSD-Y. La password predefinita per il dispositivo è 1212. Puoi impostare una password a quattro cifre da solo, ricorda  
Quindi cambia la password, altrimenti non sarai in grado di utilizzare il contatore. Tasto corto **i** per inserire lo stato del cambiamento dei parametri, tasto corto **+ or - / ↵** Premere il pulsante per selezionare le impostazioni, selezionare PSD-Y per attivare la password di avvio, selezionare PSD-N per disabilitare la password di avvio, premere brevemente il pulsante per confermare la modalità di conferma, immettere lo stato di impostazione password a quattro cifre o uscire dall'interfaccia utente per le impostazioni personalizzate. **i**

In modalità di impostazione della password, il numero regolabile lampeggia, premere brevemente **+ or - / ↵** Pulsante per selezionare i numeri, premere brevemente questo **i** Pulsante salva il numero. Tra le impostazioni numeriche successive, dopo aver impostato quattro cifre di fila, è possibile premere a lungo il pulsante Salva per tornare alle impostazioni personalizzate per impostare l'interfaccia di selezione del progetto; **i**



L'immagine mostra che la password di avvio non è

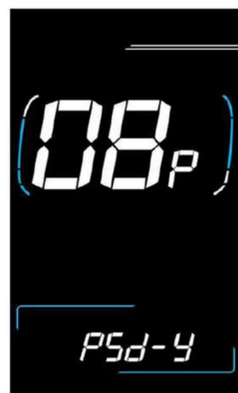


Immagine: Attiva password di avvio

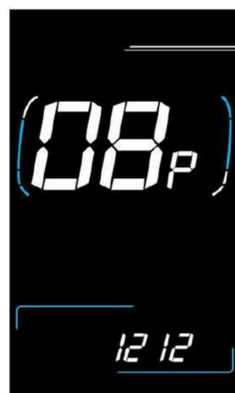


Figura Impostazione della password di avvio

### ● Modalità cambio rapido Dual Drive.

Tenere premuto **+** Commuta rapidamente la modalità di azionamento del motore tramite pulsanti per ottenere esperienza diversa dalla modalità di azionamento singolo F → modalità di azionamento singolo anteriore, modalità di azionamento singolo B → modalità di azionamento singolo posteriore, modalità di azionamento doppio → modalità di azionamento doppio.



Vai avanti



Formazione AR-



Azionamento anteriore

- Def è un'opzione per ripristinare le impostazioni predefinite di fabbrica, def y indica che le impostazioni predefinite devono essere ripristinate e def n indica che le impostazioni predefinite non devono essere ripristinate.

Se la velocità dell'interfaccia principale è 0, premere il pulsante

**Et +** Premere il pulsante per più di due secondi contemporaneamente per ripristinare l'interfaccia predefinita delle impostazioni di fabbrica. Corto **+ or - / ↵** Premere il pulsante di commutazione quando Y è selezionato, premere brevemente una volta **i**

Premere il pulsante di conferma, il contatore visualizza DEF-0 per un certo periodo di tempo e avvia automaticamente il ripristino di fabbrica.

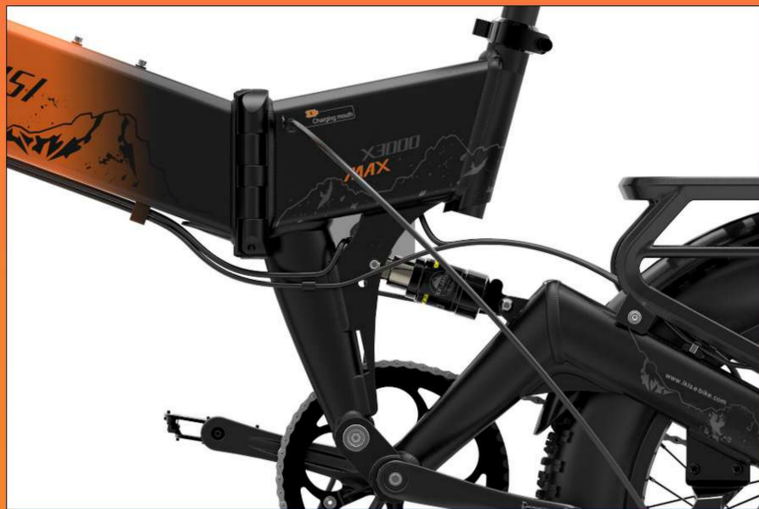
Dopo aver ripristinato le impostazioni predefinite, uscirà automaticamente e tornerà alla normale interfaccia di visualizzazione.

- Il contatore può registrare singoli chilometri e chilometri totali. Se il contatore è spento, i singoli chilometri non vengono ripristinati automaticamente. Se si desidera eliminare il chilometraggio univoco, è necessario reimpostarlo manualmente. Il contachilometri totale non supporta la cancellazione.

Il principio di funzionamento del reset a chilometro singolo è il seguente:

Se la velocità dell'interfaccia principale è 0, tenere premuto **- / ↵** Et **i** Premere il pulsante per più di due secondi alla volta per eseguire un ritardo di chilometri. Durante il periodo di ripristino, l'interfaccia principale lampeggia una volta.

# 05 Ricarica Batteria



A. Caricare la batteria direttamente su un impianto

Ou



B. Rimuovere la batteria dalla bici elettrica e caricarla separatamente

---

## INTORNO BATTERIA DI STOCCAGGIO



### ACHTUNG

Prima collegare la batteria e quindi collegare la fonte di alimentazione per assicurarsi che il LED rosso sul caricabatterie sia acceso. Il caricabatterie carica l'intera batteria entro 3-7 ore.

Una spia rossa indica che la batteria è in carica. La luce verde indica che la batteria è completamente carica.

# 06 Batteria & Manutenzione dei caricabatterie

---

Se la batteria non è stata utilizzata per molto tempo, si prega di caricarla completamente e caricarla ogni mese.

Conservare in un luogo fresco e asciutto e caricare la batteria prima che sia completamente scarica. Non utilizzarlo per alimentare altri dispositivi elettrici. Un uso improprio delle batterie può danneggiarle e accorciarne la durata, ma può anche causare incendi o esplosioni. Se il caricabatterie o la batteria presentano rumori o odori insoliti, scollegarlo immediatamente e contattare il Servizio Clienti Lankeleisi

---

Caricare la batteria dopo ogni utilizzo.

Non smontare o sostituire la batteria o il caricabatterie. Non posizionare la batteria vicino a fuoco o sostanze corrosive. Non deve esserci liquido dentro o dentro la batteria/caricabatterie. Non esporre la batteria/caricabatterie a condizioni meteorologiche estreme.

Se la batteria/caricabatterie è danneggiata, non utilizzarlo. La batteria può essere caricata solo con il caricabatterie specificato dal produttore.

Non utilizzare la batteria/caricabatterie per scopi diversi da quelli previsti.

# 07 Engrenages

---

Votre vélo électrique lankeleisi est équipé de plusieurs vitesses. Le premier rapport est pour une pédale de montée plus facile et le dernier pour une vitesse maximale sur un terrain horizontal ou en descente. Ne peut changer de vitesse que lorsque vous pédalez. La roue arrière contient sept ou neuf pignons (selon le modèle). Lorsque la chaîne entoure le pignon le plus grand, vous êtes dans la vitesse 1 ou la vitesse la plus basse. Un engrenage à grande vitesse positionnera le dérailleur et orientera ainsi la chaîne autour du plus petit engrenage. Chaque

La position sur le sélecteur de vitesses devrait provoquer le blocage des vitesses  
Changement L'ajustement nécessite un ajustement fin et devrait  
Ne peut être fabriqué que par des techniciens qualifiés.  
Évitez le passage rapide de la première vitesse à  
Le dernier rapport et vice versa. Si vous changez plusieurs  
Les Engrenages sont trop rapides et peuvent causer des chaînes  
Retirer du pignon.

# 08 Display LED

## Modalità di guida

Coesistenza dei sistemi ausiliari e modalità di funzionamento pura elettrica (PAS)

Passo 0: Modalità di guida pura (senza alimentazione)

Passo 1: bassa velocità orizzontale, 5-16km/h

Passo 2: Media velocità, 16-22 chilometri all'ora

Passo 3: Livello ad alta velocità, 22-28km/h

Passo 4: Velocità molto alta, 28-34 km/h

Passo 5: Velocità massima, 34-41km/h

Per guidare in modalità completamente elettrica (senza pedali), impostare l'indicatore LED su 1-5 passi. In questa modalità, la velocità può essere cambiata ruotando il pedale dell'acceleratore. È inoltre possibile premere il pedale in cui entra Power Assist

La velocità mostrata qui è solo per riferimento. La velocità effettiva è determinata da fattori quali peso, temperatura, stato della strada, pendenza, stato della batteria, ecc. influenzato.



# 09 Premere il pulsante

La tua bici elettrica Lankeleisi è dotata di una chiave:  
La chiave per il supporto della batteria sul telaio della bici

## Attenzione

**Evitare il contatto con i bambini. Tenere la chiave in un luogo sicuro per evitare perdite.**

# 10 Freno

Sapere istintivamente quale leva del freno controlla quale freno è importante per la tua sicurezza. Sulla tua e-bike Lankeleisi, la leva destra del freno controlla il freno anteriore. La leva sinistra del freno controlla il freno posteriore.

La tua bici elettrica Lankeleisi è dotata di freni a disco per la massima affidabilità. La pressione della mano sulla leva del freno provoca l'azione dei freni delle ruote

Strofinare i dischi freno per rallentare le ruote. Maggiore è la pressione esercitata dalla mano sulla leva del freno, più velocemente la bici elettrica si ferma. Prima e durante l'intervento del freno anteriore, il freno posteriore deve essere sempre attivato. Se si utilizza il freno anteriore solo per frenare o fermarsi ad alte velocità, il pilota può espellersi dalla sella e continuare a muoversi in avanti sul manubrio. È meglio applicare

In frenata o arresto, la pressione su entrambe le leve del freno è pari.

Le biciclette dotate di freni a disco a volte emettono un leggero rumore graffiante quando le ruote sono ruotate senza freni. E' normale.

Sapere istintivamente quale leva del freno controlla quale freno è importante per la tua sicurezza. Sulla tua e-bike Lankeleisi, la leva destra del freno controlla il freno anteriore. La leva sinistra del freno controlla il freno posteriore.

La tua bici elettrica Lankeleisi è dotata di freni a disco per la massima affidabilità. La pressione della mano sulla leva del freno provoca l'azione dei freni delle ruote

Strofinare i dischi freno per rallentare le ruote. Maggiore è la pressione esercitata dalla mano sulla leva del freno, più velocemente la bici elettrica si ferma.

Prima e durante l'intervento del freno anteriore, il freno posteriore deve essere sempre attivato. Se si utilizza il freno anteriore solo per frenare o fermarsi ad alte velocità, il pilota può espellersi dalla sella e continuare a muoversi in avanti sul manubrio. È meglio applicare

In frenata o arresto, la pressione su entrambe le leve del freno è pari.

Le biciclette dotate di freni a disco a volte emettono un leggero rumore graffiante quando le ruote sono ruotate senza freni. E' normale.



Figura 1



Figura 2

# 11 Gomme & Tubo interno

---

Gli pneumatici non devono essere ventilati se non necessario. Per ridurre al minimo l'usura degli pneumatici e massimizzare la sicurezza, il comfort e la maneggevolezza, mantenere la pressione dell'aria raccomandata. Può essere trovato sui lati di tutti i pneumatici. Uso affidabile

Verificare che la pressione degli pneumatici sia corretta prima di ogni corsa. Nel frattempo, controllare l'usura eccessiva e le crepe sulle gomme. Sostituire i pneumatici se necessario.

---

# 12 fuori

---

Pulisci regolarmente la tua bici elettrica Lankeleisi con un panno umido. Evitare di spruzzare Lankeleisi con tubi dell'acqua per evitare problemi elettrici. Mantieni il tuo lankeleisi in un luogo asciutto e nascosto, lontano dalla luce diretta del sole sugli umidi ambientali ou humides.

Durante la pulizia o la pulizia di una bicicletta elettrica, si consiglia inoltre di applicare lubrificante per catena (come Tri Flow o ProLink) al sistema di trasmissione della bicicletta elettrica per garantire che il maintenir en bon état de fonctionnement sia mantenuto.

---

# 13 Risoluzione dei problemi

---

Se la tua bici elettrica Lankeleisi non funziona, controlla la scollegazione rapida per assicurarti che non sia allentata od ébranchés

Basta rimuovere il manicotto a spirale nero fino a quando il connettore a sgancio rapido è esposto, rimuoverlo e sostituire gli accessori. déconnexion

---



# 14

## SRI LANKA VLO ELECTRICAL DOMANDE FREQUENTI

**Q: Quanto tempo ci vuole per caricare completamente la batteria?**

**A.** Questo dipende dallo stato di esaurimento, ma quando completamente scaricato, ci vogliono circa 3-6 ore.

**D: Posso salire sulla mia bici elettrica Lankelsey?**

**A.** Sì. Uno dei principali vantaggi della e-bike Lankeleisi è che può livellare le colline e aumentare la velocità media quando si è in piedi su pendii e venti contrari. Se fai sforzi ragionevoli, dovresti essere in grado di affrontare qualsiasi pendenza dal 10% al 14%. Sarete sorpresi dal fatto che la vostra nuova e-bike Lankeleisi può facilmente affrontare alcuni dei viaggi più difficili.

**Q: Dovrei guidare una bicicletta elettrica?**

**R.** No, ma aiuta a prolungare la durata della batteria. Il motore della nostra moto è controllato da acceleratore e pedale dell'acceleratore, in modo da poter decidere da soli quanta potenza avete bisogno. Hai mai provato a guidare una normale bicicletta in discesa? Ecco qua. Il motore guida più velocemente di quanto si guida una bicicletta, quindi la resistenza è molto bassa. E' solo una formalità!



**D: Cosa succede se uso freni assistiti elettricamente?**

**R. Tutte le nostre biciclette sono dotate di una leva del freno che integra un interruttore di sicurezza e può spegnere automaticamente la potenza del motore in normali condizioni di frenata. Questo non solo garantisce una funzione di parcheggio sicura senza motore, ma anche proteggere il motore in condizioni di frenatura per evitare che funzioni sotto l'azione del freno.**

**D: Quanto lontano può andare un Lancari?**

**R. Questo dipende da diversi fattori. In circostanze normali, la batteria standard dovrebbe essere in grado di utilizzare 35-50 chilometri utilizzando il pedale dritto. Guidare su pendii ripidi ovviamente consuma più energia della batteria e fattori come la superficie stradale, la resistenza al vento, il peso del conducente e la pressione degli pneumatici possono influenzare la tua autonomia.**

**Domanda: E se collasso?**

**R. Le gomme sulla nostra moto sono le stesse delle bici tradizionali. sostituire**

**D: Cosa succede se uso freni assistiti elettricamente?**

**R. Tutte le nostre biciclette sono dotate di una leva del freno che integra un interruttore di sicurezza e può spegnere automaticamente la potenza del motore in normali condizioni di frenata. Questo non solo garantisce una funzione di parcheggio sicura senza motore, ma anche**

**proteggere il motore in condizioni di frenatura per evitare che funzioni sotto l'azione del freno.**

**D: Quanto lontano può andare un Lancari?**

**R. Questo dipende da diversi fattori. In circostanze normali, la batteria standard dovrebbe essere in grado di utilizzare 35-50 chilometri utilizzando il pedale dritto. Guidare su pendii ripidi ovviamente**



# 15

## ISPEZIONE E MANUTENZIONE



### **Alimentazione al freno a mano**

Se la bicicletta è dotata di un dispositivo di arresto del freno, la bicicletta spegne automaticamente l'alimentazione quando viene utilizzato il freno.

### **Protezione a bassa tensione**

Quando la tensione di uscita della batteria raggiunge il suo limite, il controllo elettronico interrompe l'alimentazione elettrica e protegge automaticamente la batteria. Quando la batteria raggiunge la tensione minima, è possibile passare al pedale dell'acceleratore. La batteria deve essere ricaricata prima di guidare.

### **Interruzione di corrente**

Spegnere la bici elettrica quando non è in uso.

### **Indicatore di carico**

Rosso indica la carica, verde indica che la batteria è piena.

**Attenzione:** durante la ricarica della batteria, utilizzare l'interruttore inferiore per spegnere l'interruttore della batteria. Prima del primo utilizzo, la batteria deve essere completamente carica. Si consiglia di caricare la batteria per sei ore dopo il primo 3-utilizzo. Se la bicicletta non viene utilizzata per molto tempo, è necessario caricare completamente e rimuoverla.

Se la batteria non è in uso, spegnere la batteria e caricarla ogni due mesi.

Durante la ricarica, assicurarsi che la batteria e il caricabatterie siano rimossi dai bambini.

Non tentare di smontare o sostituire la batteria o il caricabatterie.

Non utilizzare batterie o caricabatterie per scopi inaspettati.

### **Carica della batteria**

Collegare la spina tra il caricabatterie e la batteria, quindi collegare il caricabatterie a una presa elettrica. Il LED sul caricabatterie è rosso, indicando che il processo di ricarica è in esecuzione. Quando l'indicatore luminoso è verde, indica che la batteria è completamente carica. Dopo la ricarica, scollegare prima il caricabatterie dall'alimentazione elettrica e quindi scollegare la spina tra la batteria e il caricabatterie. Durante la ricarica, il caricabatterie e la batteria devono essere collocati in un luogo stabile e fresco. La gamma di temperatura di funzionamento della batteria dovrebbe essere compresa tra 32° e 110° Celsius.

Non chiudere la batteria o il caricabatterie in Fahrenheit, assicurarsi che nessun liquido entri in contatto con il caricabatterie.

**Chilometraggio**

**Le prestazioni delle biciclette elettriche sono influenzate dalle condizioni stradali, dal peso del conducente/carico e dalle condizioni meteorologiche. Si consiglia di utilizzare il pedale manualmente il più spesso possibile per migliorare la distanza di viaggio e la durata della batteria.**

**Inclinare**

**Se stai salendo pendii di 15° o più, ti consigliamo di utilizzare i pedali per aiutarti nell'arrampicata.**

**pulito**

**Quando si pulisce una bici elettrica, pulirla con un panno asciutto o umido, quindi spruzzarla direttamente con un tubo flessibile. Non mettere olio nel freno anteriore.**

**Se necessario, i tubi del sedile devono essere puliti e lubrificati.**

**Parcheggio**

**Assicurati di avere una voce forte e di poter usare il tuo supporto.**

## Manutenzione della base

Per assicurarti che la tua bici elettrica sia in condizioni ottimali, ti preghiamo di mantenerla e pulirla regolarmente.

2. Controllare regolarmente che i pneumatici siano gonfiati correttamente.

3. Assicurarsi che il dispositivo di cambio rapido, dadi e bulloni siano serrati.

4. After rotolamento, controllare che la tensione dei raggi sia normale per un periodo di tempo. Regolare se necessario.

5. Il telaio e altri componenti sono fatti della lega di alluminio. Evitare attrito o collisione e pulire regolarmente.

6. Do non smontare il motore, la batteria o il controller da soli. Se necessario, si prega di restituire la bicicletta elettrica a un tecnico di biciclette professionista per la riparazione.

7. Non utilizzare acqua ad alta pressione per pulire le biciclette elettriche. Tenere l'acqua lontano da controller, batteria e motore.

8. Se necessario, lubrificare la catena, volano, intestazioni, staffe, ecc.

# 16

## GUERRA CERTIFICATO

### **importante**

**Lankeleisi offre una garanzia del produttore per tutte le nostre bici elettriche tradizionali e accessori (senza accessori).**

**Il periodo di garanzia inizia dodici (12) mesi dopo la data di consegna.**

**Si prega di notare che questa garanzia si applica solo all'acquirente originale e non agli accessori.**

### **Efficienza**

**La garanzia si applica solo nei seguenti casi:**

**a) Questo prodotto è stato acquistato da un rivenditore autorizzato Lankeleisi o punto vendita.**

**b) I beni non possono essere ceduti a terzi, indipendentemente dal fatto che siano proprietà o durata contrattuale.**

**c) Il modello e le etichette seriali non devono essere sporche o rimosse dal prodotto.**

### **eliminare**

**La garanzia non si applica a:**

**(a) Danni o perdite causati da modifiche, modifiche o riparazioni non autorizzate.**

**b) Danni o perdite causati da manipolazione impropria da parte di clienti o personale a contatto con i prodotti presso la sede del cliente.**

**c) normale usura.**

**d) Danni o perdite causati da calamità naturali o altre cause al di fuori del controllo di Lankeleisi.**

(e) Danni o perdite causati da oggetti esterni.

f) Danni o perdite causati da altri dispositivi collegati al prodotto.

g) Danni causati da incidenti, abusi, abusi, manipolazioni o clienti che non seguono le normali procedure operative specificate nelle istruzioni operative.

h) Manutenzione generale e manutenzione.

Garanzia per biciclette elettriche di Lankeleisi

In rari casi, la bicicletta elettrica potrebbe non funzionare all'arrivo e il passo successivo è che il produttore decida se deve essere riparato o sostituito. Per adempiere all'obbligo di garanzia, devono essere rispettate le seguenti norme:

Al ricevimento di una bicicletta elettrica difettosa, Lankeleisi sosterrà le spese di trasporto (secondo le istruzioni di Lankeleisi) e spedirà immediatamente l'attrezzatura sostitutiva o di riparazione.

Se la tua bici elettrica deve essere riparata, il proprietario deve contattare Lankeleisi e ricevere un numero di certificato di ritorno (RA) e tutte le informazioni necessarie. Se non c'è RA, Lankeleisi non accetterà resi.

Tutti i resi devono essere imballati correttamente per evitare danni durante il trasporto. La spiegazione del problema o del danno e la prova di acquisto devono essere presentate insieme alla spedizione di reso inviata dal proprietario.

Il numero RA deve essere chiaramente visibile.

L'armatore è responsabile dell'assicurazione della merce (i costi sono a carico dell'armatore), poiché Lankeleisi non è responsabile di eventuali danni o perdite durante il periodo di equipaggiamento.

---

**Se il danno è causato da incidenti, uso improprio, manipolazione, uso non autorizzato o uso di elettricità non descritto nel presente manuale, la garanzia è annullata.**

**Se il proprietario o l'utente trascura la necessaria manutenzione quotidiana e il danno o problema è direttamente correlato a tale negligenza, la garanzia non è valida. Questo è**  
**Gli utenti sono responsabili di mantenere le biciclette elettriche in buone condizioni.**

**Alcuni componenti del dispositivo non sono coperti dalla garanzia Lankeleisi in quanto devono essere sostituiti dopo un uso multiplo. Ad esempio, pulsanti, pedali, sedili, pneumatici, ecc. Questi componenti devono essere sostituiti dal proprietario a proprie spese.**

**I produttori non sono responsabili per eventuali danni o perdite di denaro causati dall'acquisto o dall'uso dei loro prodotti. Il vento di coda declina ogni responsabilità**

**Lesioni fisiche e psicologiche legate all'acquisto e all'utilizzo dei loro prodotti. In ogni caso, il danno non potrà superare il prezzo di acquisto pagato dal proprietario originale.**

**Die endgültige Entscheidung über die Ausführung der Garantie trifft Lankeleisi**

**Kontrollierte Person technique lorsque le propriétaire retourne un pro-**

**La garanzia non comprende:**

**1. Il costo di sostituzione e trasporto dei prodotti che sono usurati da uso normale.**

**2. Il costo della sostituzione del prodotto e del trasporto a causa di negligenza, uso improprio o mancanza di manutenzione.**

**Garanzia non trasferibile.**

**Dati sui prodotti**

**Modello di bici elettrica: \_\_\_\_\_**

**Numero di serie: \_\_\_\_\_**

**Data di acquisto: \_\_\_\_\_**

**Numero d'ordine: \_\_\_\_\_**

# *LANKELEISI*

---

**DONGGUAN JETTY OUTDOOR SPORTS PRODUCTS CO., LTD.**

ADRESSE: NO.1 JINSHA HEDONG ROAD, SECTEUR DE CHANGAN, DONGGUAN, PROVINCE DU GUANG-DONG

LE COURRIER: MING@LKLSEBIKE.COM

 **WWW.LKLSEBIKE.COM**

---