

MANUALE

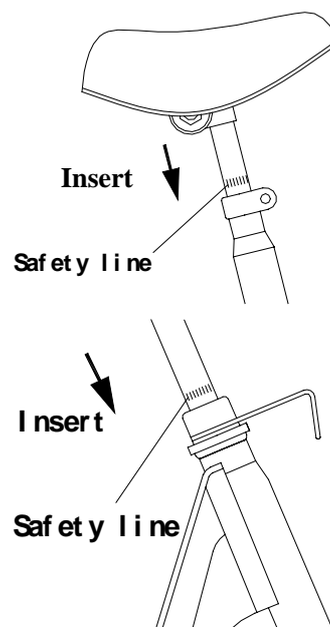


Parametri tecnici e specifiche

E BIKE
Peso: 23 kg
Diametro ruote: 20"
Velocità Massima: 25 km/h
Autonomia: Fino 45km (con pedalata assistita)
Batteria
Tipo: lithium
Volt: 36V
Capacità: 9Ah
Motore
250W 36V
Carica Batterie
Ingresso: AC 240V 50HZ-60HZ
Uscita: 42V/1.8A
Tempo Ricarica: 5~8h

Leggimi!

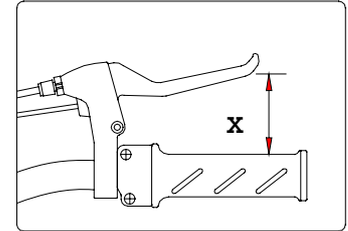
- 1) Gli utilizzatori debbono osservare il codice della strada
- 2) Assicuratevi che quando l' E BIKE non è in uso il pannello sul manubrio sia spento.
- 3) Il sellino non vada alzato oltre la linea di sicurezza indicata sulla canna.
- 4) Non alzare il manubrio oltre la linea di sicurezza indicata sulla canna
- 5) Prima di usare la E BIKE verificare sempre il corretto funzionamento del freno anteriore e posteriore.
- 6) Non lavare la E BIKE con la batteria inserita o mentre è in carica
- 7) Non immergere la batteria in acqua, non usare la E BIKE sotto pioggia forte.
- 8) Non manomettere la parte elettrica della E BIKE, qualsiasi manomissione invaliderà la garanzia.
- 9) Ogni 6 mesi circa è importante lubrificare con un grasso di buona qualità l'assale anteriore, medio e posteriore, il volano, la forcella frontale e tutte le altre parti mobili.



(inserire il sellino, finché non scompare la linea di sicurezza)

Guida Veloce

- Caricare la batteria seguendo le istruzioni qui sotto riportate
- Regolare l'altezza del sellino e del manubrio facendo attenzione a non superare la linea di sicurezza
- Verificate che le ruote siano gonfie alla giusta pressione, e verificate il corretto funzionamento dei freni.
- Installate la batteria nell'apposito alloggiamento. Inserire la chiave nella serratura di fissaggio e girare in senso orario per bloccare la batteria, girare in senso anti-orario per sbloccarla.
- Inserite la chiave nella batteria, giratela in senso orario.
- Premete il tasto ON/OFF sul pannello una luce rossa indicherà che la E BIKE è accesa.



Tasto ON/OFF

- Usare i tasti + o per regolare il livello di assistenza durante la pedalata.
- La vostra E BIKE è ora pronta per essere usata. Usatela come una normale bicicletta, ma se avrete necessità, il motore della E BIKE vi fornirà assistenza sulla pedalata a seconda della regolazione impostata.
- L'indicatore di livello batteria vi informerà sull'autonomia rimasta nella batteria.
- NOTA: la vostra E BIKE ha un'autonomia di 45 Km circa, considerate che questo dato varia a seconda del peso sopportato e delle strade che percorrerete
- Per preservare la batteria, fate sempre attenzione che sia spenta quando non usate la E BIKE

Guidare senza la pedalata assistita.

- E' possibile usare la E BIKE come una bicicletta normale. Per disattivare la pedalata assistita spegnete semplicemente il pannello e la batteria usando la chiave.

Consigli per l'uso della Batteria e del Caricabatteria

- Questo manuale contiene importanti consigli sull'uso della batterie e del caricabatteria, conservatelo.
- Leggete attentamente questo manuale prima di usare la batteria ed il suo caricatore
- Non esponete la batteria ed il suo caricatore all'umidità e alla pioggia, non usatelo a temperature sotto lo 0 C° e sopra i 35 C°.
- Usate solo il caricatore fornito con la batteria della E BIKE.
- Non tentare di manomettere o allungare il cavo del caricabatterie in nessun modo.
- Non conservare la batteria in ambienti con temperature superiori ai 50C°, per esempio in auto in estate, l'alta temperatura potrebbe seriamente danneggiare il rendimento della batteria.
- Non gettare la batteria nel fuoco, potrebbe esplodere.
- Usate il caricabatteria rispettando I valori di OUTPU e di INPUT riportati sull'etichetta.
- Durante la carica, assicuratevi che il caricabatteria sia posizionato in un posto ventilato e non sia coperto.
- Conservate la batteria in un posto asciutto quando non in uso. Per far si che la batteria mantenga a lungo le sue prestazioni, eseguite una ricarica completa ogni 2 / 3 mesi.

Caricare la batteria

NOTA: Quando caricate la batteria per la prima volta, eseguite una carica completa per 10 ore.

- Connettete il caricatore alla batteria
- Connettete il caricabatteria ad una presa di corrente. Una spia rossa accesa mostrerà che il caricatore funziona regolarmente.
- Quando la batteria sarà completamente carica, la spia rossa diventerà verde.
- La batteria potrebbe impiegare fino a 8 ore per raggiungere una carica completa, questo dipende da quanta carica residua c'è all'interno della batteria.

ATTENZIONE!

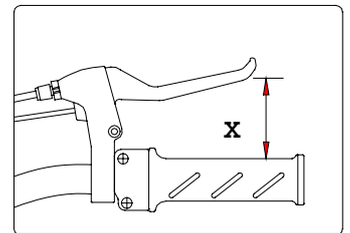
NON collegare la batteria direttamente alla presa di corrente, utilizzare il caricabatteria in dotazione.

Regolare I Freni

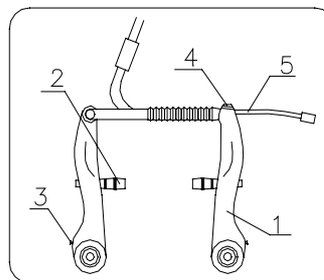
Controllate periodicamente I freni della vostra E BIKE per verificare che funzionino regolarmente.

- Regolare il freno anteriore.

1.1 Verificate la leva del freno destro come nel disegno qui sopra. Il massimo della frenata viene raggiunto nel punto indicato con la "X"



1.2 Allentare la vite sul filo del freno come nella figura, stringere o allentare il filo del freno, consentendo ai due blocchi del freno un frenata che sia equilibrata da ambo le parti sul cerchione della ruota.



- 1 Morsa freno
- 2 Blocco freno
- 3 Vite a molla regolabile
- 4 Vite del filo del freno
- 5 Filo del freno

- Regolare il freno posteriore.

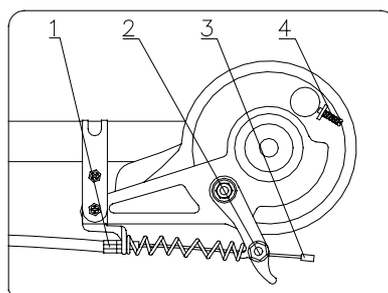
2.1 Verificare che la leva del freno lavori come già spiegato per la leva del freno anteriore.

2.2 Regolare il servo-freno come mostrato nella figura qui sotto.

◆ Per prima cosa, regolate il freno seguendo quanto detto al punto 1.1. e allentatelo. Usando un cacciavite regolate la vite del servo-freno. Stringete la leva e regolate la vite finchè non avrà una distanza di circa 2 mm dal blocco.

◆ Continuate a regolare la distanza della vite finchè non sarà ridiotta alla metà, circa 1 mm. Continuate la regolazione finchè la ruota non gira liberamente ed il freno sia efficace

◆ **NOTA:** Fate attenzione allo stato di usura del blocco di gomma del freno, sostituitelo quando sarà consumato assicurandovi che la vostra E BIKE funzioni bene



- 1 Vite regolabile
- 2 Vite del filo freno
- 3 Filo del freno
- 4 Vite per regolazione



INFORMAZIONE AGLI UTENTI

Ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 25 luglio 2005, n. 151 "Attuazione della Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento ed allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs. n. 22/1997" (articolo 50 e seguenti del D.Lgs. n. 22/1997).

Distribuito da MARINE PAN SERVICE S.R.L.

Istruzioni in lingua italiana liberamente tradotte dal manuale originale, a cui è necessario fare riferimento.
Proprietà riservata MARINE PAN SERVICE S.R.L., vietata la riproduzione anche parziale senza preventivo
consenso scritto della proprietaria