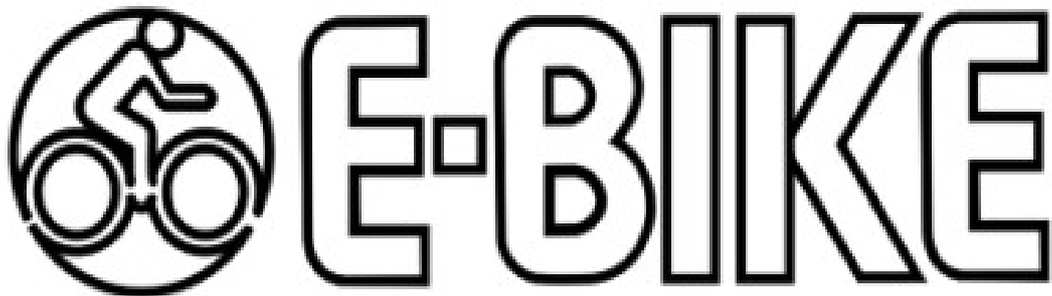


MANUALE



Principali Parametri Tecnici e Specifiche della E BIKE STRADA

Peso : 23 kg
Misura delle Ruote : 20"
Velocità massima : 25 km/h
Autonomia : Circa 40km (con la pedalata assistita)

Batteria

Tipo : lithium
Vtaggio : 24V
Capacità : 8,5h

Motore

250W 24V

Ricarica alimentatore

Vtaggio in entrata : AC100V-240V 50HZ-60HZ
Vtaggio in uscita : 29.4V/2A
Tempo di ricarica : 5~8h

Si prega di leggere attentamente ! Manutenzione generale e consigli d'uso.

1) Gli utenti di E BIKE STRADA, devono osservare le norme di circolazione su strada , previste per le biciclette standard ed in vigore nel paese di utilizzo.

2) Leggere questo manuale prima di utilizzare la E BIKE STRADA

3) Assicurarsi che l'interruttore della centralina sul manubrio sia spento quando la E BIKE non è in uso.

4) Il reggisella non deve essere sollevato al di sopra della linea di sicurezza indicata. Si prega di notare che la coppia di serraggio del dado di tenuta della sella ed il bullone di serraggio del post è di 18N.m.

5) L'innesto del manubrio non deve essere sollevato al di là della linea di sicurezza indicata. Si prega di notare che la coppia di serraggio della vite di asta per la maniglia e la coppia del bullone di fissaggio orizzontale è di 18N.m.

6) Verificare sempre che i freni anteriore e posteriore funzionino correttamente e che le pressioni dei pneumatici siano corrette prima di guidare la E BIKE STRADA

7) Le coppie di serraggio dei dadi del mozzo anteriore e posteriore sono 18N.m e 30N.m rispettivamente.

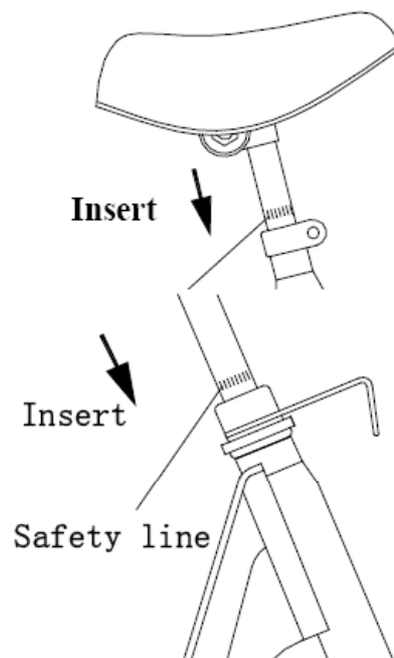
8) Non lavare la E BIKE STRADA con il caricabatterie collegato alla batteria ed in funzione, per evitare il rischio di scosse elettriche.

9) Non immergere la batteria in acqua. Non guidare la tua e bicicletta attraversando fonti d'acqua più profonde di 8 "o 20 cm.

10) Non manomettere l'unità di controllo elettrico sulla tua E BIKE STRADA. Questo potrebbe mettere in pericolo il pilota e invalidare la garanzia.

11) Ogni 6 mesi circa è importante pulire e lubrificare : parte anteriore, posteriore, assi centrali, volano, e forcelle anteriori, più altre parti in movimento, con grasso di buona qualità.

12) (inserire il reggisella in profondità, in modo che la linea di sicurezza non possa più essere visibile)



Guida di avvio rapido

- Caricare la batteria seguendo le istruzioni di ricarica della batteria qui sotto:
- Regolare l'altezza del sedile ed il manubrio fino alla posizione preferita assicurandosi che non sia superata la linea di sicurezza in altezza indicata sul reggisella e sull'innesto del manubrio.
- Verificare che siano stati gonfiati i pneumatici alla giusta pressione e che i freni anteriori e posteriori funzionino correttamente. Si prega di fare riferimento alla sezione seguente che spiega come regolare i freni, se necessario.
- Premere il tasto ON/OFF di accensione sul pannello P.A.S. (Sistema di Pedalata Assistita) Un LED rosso indicherà che il dispositivo è acceso.



- Usare i tasti + e - per selezionare la quantità desiderata di assistenza sul pedale.
- L'indicatore del livello della batteria vi informerà sullo stato di carica della batteria
- La tua E BIKE STRADA è ora pronta per l'uso. Guidate la E BIKE come si farebbe con una normale bicicletta, ma dopo qualche pedalata, sentirete il motore fornire assistenza dolce a seconda del livello di pedalata assistita impostato .

Nota: La tua E BIKE STRADA ha un'autonomia di massimo 40 km. Si prega di notare che questa condizione può variare in base alla quantità e alla gravità della pendenza lungo il percorso, al peso del ciclista, alla corretta pressione degli pneumatici, al vento avverso e al numero di pedalate effettuate dall'utente stesso.

- Per risparmiare la carica della batteria, assicurarsi di aver spento l'interruttore della stessa quando non è in uso.

Guida senza pedalata assistita.

E' possibile utilizzare la E BIKE STRADA come una bici normale. Per farlo bisogna disattivare la PAS (Pedalata Assistita) premendo il tasto OFF sulla centralina e spengere la batteria utilizzando il tasto apposito.

Batteria e caricabatteria, accortezze:

- Si prega di conservare questo manuale in quanto contiene importanti istruzioni di funzionamento e di informazioni sulla sicurezza della batteria e il caricabatterie.
- Si prega di leggere questo manuale prima di utilizzare la batteria e il caricabatterie, e di prendere visione dell'etichetta di avvertenza sul caricabatterie e sulla batteria.
- Non esporre il caricabatterie a condizioni di pioggia o bagnato o operare a temperature inferiori a 0° o superiore a 35°, in quanto ciò potrebbe danneggiare il caricabatterie.
- Utilizzare esclusivamente il caricabatterie in dotazione per caricare la batteria in dotazione con la E BIKE STRADA. Non utilizzare il caricabatterie in dotazione per caricare qualsiasi altra batteria.
- Non tentare di allungare il cavo di alimentazione fornito con il caricabatterie o per aprire e manomettere il caricatore in alcun modo.
- Non conservare la batteria in un ambiente che potrebbe superare i 50°, in macchina d' estate ad esempio, in quanto può influire negativamente sulle prestazioni della batteria. Non gettare la batteria nel fuoco, in quanto vi è il rischio di esplosione.
- Non gettare la batteria nel fuoco, in quanto vi è il rischio di esplosione
- Utilizzare il caricabatterie solo in base ai valori di INPUT e OUTPUT indicati sopra lo stesso.
- Assicurarsi che il caricabatterie sia ben ventilato e non coperto durante la carica.
- Conservare la batteria in un luogo sicuro e asciutto quando non in uso.
- Per mantenere la qualità della batteria durante lunghi periodi di inattività, caricare completamente la batteria ogni 2 o 3 mesi.

Carica della batteria:

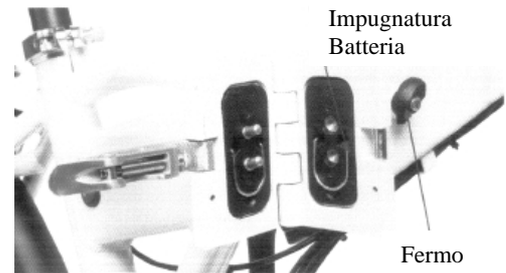
- La batteria si trova all'interno del telaio della E BIKE e non è necessario rimuoverla per ricaricarla.

Attenzione: quando si carica la batteria per la prima volta, si prega di lasciarla in carica per almeno 10 ore, al fine di garantire che la batteria sia completamente carica.

- Collegare il caricabatterie alla bicicletta sollevando il coperchio di plastica per coprire la presa di ricarica - che si trova di traverso sul lato opposto all'interruttore ON / OFF
- Collegare la spina del caricabatterie ad un'adeguata presa di corrente CA.
- La batteria impiega fino a 8 ore per ricaricarsi completamente, ma questo tempo può variare in funzione della carica residua della batteria stessa prima di iniziare la ricarica.

Se hai bisogno di rimuovere o cambiare la batteria

1. Piegare la bicicletta rilasciando il fermo di fissaggio, in corrispondenza della cerniera centrale
2. Attenzione sollevare la maniglia della batteria
3. Far scorrere la batteria fuori dal telaio

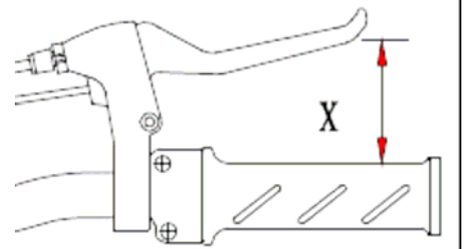


Regolazione dei Freni

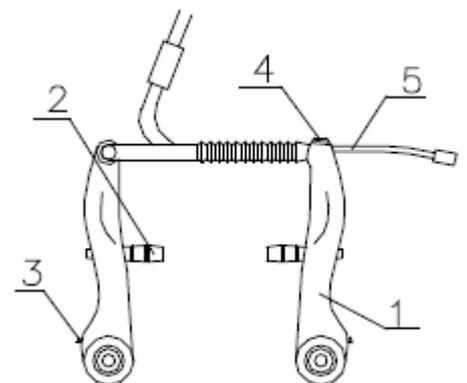
Esaminare i freni sulla vostra E BIKE regolarmente, per assicurarsi che funzionino correttamente come segue:

Regolazione del freno anteriore.

- A. Controllare la corsa della leva del freno di destra come da immagine. La frenatura completa dovrebbe essere raggiunta quando la corsa (X), raggiunge il punto a metà strada.
- B. Allentare il cavo frenante, agendo sulla vite apposita, secondo l'immagine .. Poi stringere o allentare il cavo di frenata, permettendo la corsa media tra i due ceppi dei freni ed il cerchio della ruota, che deve essere approssimativamente da 1.5mm a 2mm.



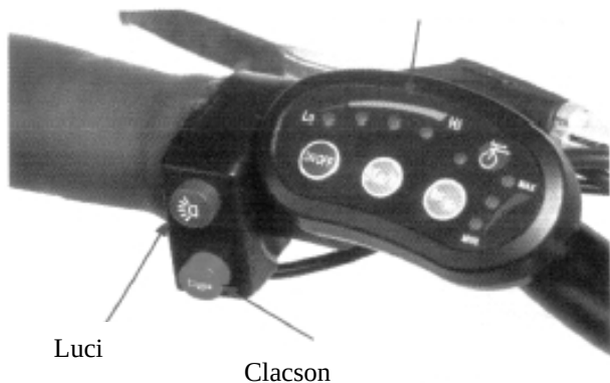
- 1) Braccio del freno
- 2) Blocco freno
- 3) Vite di regolazione
- 4) Sede del cavo del freno
- 5) Cavo del freno



Controlli:

Mano Sinistra

Controllo Pedalata Assistita

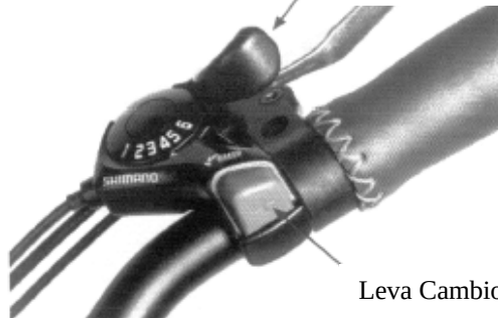


Luci

Clacson

Mano Destra

1-6 Selettore Marcia



Leva Cambio

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Poblemi / Domande	Descrizione cause dei problemi	Metodi di risoluzione dei problemi
Il LED di alimentazione non è illuminato e la bicicletta non si avvia quando l'interruttore è acceso.	<ul style="list-style-type: none"> • Problemi di contatto tra gli elettrodi della scatola batteria o sedile batteria. 	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare la presenza di sporcizia sugli elettrodi del contenitore di batteria o del sedile, e rimuoverlo.
Il motore gira immediatamente dopo aver acceso la E-BIKE (Nota: immediatamente spegnere l'interruttore per evitare incidenti.)	<ul style="list-style-type: none"> • La leva di regolazione velocità non si azzerava. • La centralina di controllo è danneggiata. 	<ul style="list-style-type: none"> • Controllare che la leva di regolazione velocità funzioni correttamente e reimpostare se necessario
L' E-BIKE è lenta o la pedalata assistita ha una durata breve.	<ul style="list-style-type: none"> • I pneumatici non sono gonfi abbastanza. • Partenze frequenti, colline e pendenze sul percorso od in sella contro vento. • La capacità della batteria è in declino o vi è un guasto della batteria 	<ul style="list-style-type: none"> • Controllare che i pneumatici siano correttamente gonfiati. • Aumentare la quantità di pedalata indipendente di PAS durante la guida su superfici piane. • Sostituire la batteria con una nuova.

IMPORTANTE!

Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche alla E BIKE senza preavviso.



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.