

## **E-BIKE**

Congratulazioni per aver acquistato la nuova E-BIKE! La bicicletta a pedalata assistita compatta, pieghevole e leggera.

### **Risoluzione dei problemi**

- 1 La bicicletta non parte. Verificare che la batteria sia posizionata correttamente. Verificare che gli interruttori siano in posizione ON. Assicuratevi che la batteria sia carica.*
- 2 La bicicletta non ha abbastanza potenza di portata. Verificate che la batteria sia stata caricata per almeno 8 ore la prima volta e 5 ore le volte seguenti.*
- 3 Non riesco a montare il parafango posteriore. Svitare la vite del freno posteriore, posizionare il parafango nella posizione corretta e stringete di nuovo la vite.*
- 4 La leva di serraggio ed il montaggio del manubrio sono troppo duri. Non forzare, posizionare la leva nella posizione non stretta. Svitare un poco il dado dietro il manubrio e tentare di nuovo.*
- 5 La bicicletta non si carica. Assicuratevi che il caricatore sia connesso correttamente.*
- 6 Il motore si disconnette durante la pedalata. Assicuratevi che la batteria sia posizionata correttamente e che i contatti siano connessi.*

## **Parti soggette ad ispezione preventiva**

1. Verificare che il manubrio sia montato in posizione efficace alla guida, dovrete posizionare correttamente anche le leve dei freni.
2. Inserire e fissare saldamente il vano della batteria.
3. I pneumatici vanno mantenuti gonfi in modo corretto, gonfiarli troppo potrebbe causare esplosioni.
4. Verificare i cerchi delle ruote e la catena, verificare inoltre che la ruota posteriore che contiene il motore sia allineata con il telaio della bicicletta, lubrificate periodicamente queste parti.
5. Verificare che tutti i bulloni siano serrati correttamente, per evitare incidenti, tutti i dadi della bicicletta debbono essere serrati.
6. Pulire la bicicletta frequentemente usando un panno morbido.
7. Mantenere la bicicletta lontana da posti umidi, alte temperature e gas corrosivi per evitare che si rovinino le parti cromate.
8. I circuiti della bicicletta sono composti da componenti elettronici
9. Non caricare la batteria per troppe ore, questo potrebbe danneggiarne la durata. La batteria non deve essere caricata per più di 18 ore.
10. E' preferibile mantenere la batteria sempre al massimo della carica
11. Assicuratevi di mantenere sempre la bicicletta in equilibrio mentre pedalate, non sovraccaricate la bicicletta.
12. Tutte le chiavi e gli interruttori debbono essere posizionati nella posizione OFF dopo l'uso.

## Assemblaggio

Rimuovere la bicicletta dal cartone di imballaggio e tenetelo per usi futuri. Fare attenzione quando sballate la bicicletta per non danneggiarlo. Ci sono piccole parti sciolte contenute nel cartone di imballo. La bicicletta arriva quasi completamente assemblata.

Per azionare la pedalata assistita, l'interruttore sul manubrio dovrà essere posizionato verso destra sulla modalità II.

### Montare il sellino

Posizionare il sellino nell'apposito alloggiamento del telaio



Stringere il dado e serrare la leva dalla parte opposta



## Montare il Manubrio

Posizionare il manubrio nella posizione eretta, agganciare il perno del manubrio al telaio alzando il ponticello a molla (figura 1)

Figura 1



Sollevare la leva per stringere il manubrio (Figura 2,3) fino alla posizione di serraggio completo (Figura 4)

Figura 2



Figura 3



Figura 4



## Assemblaggio del telaio

### ATTENZIONE

Tenete le dita lontano dai meccanismi di serraggio o di apertura della bicicletta. Quando portate il manubrio nella posizione eretta, assicuratevi che il perno sotto il ponticello sia nella posizione corretta. Assicuratevi che la forcella anteriore sia orientata verso avanti, la freccia sulla forcella indica la giusta direzione. La bicicletta è ora pronta per l'uso. Effettuate un controllo finale assicurandovi che tutti i bulloni e dadi della bicicletta siano ben serrati. Effettuate quest'ultimo controllo regolarmente, alcuni dadi e bulloni potrebbero allentarsi con l'uso.

Assemblate il telaio seguendo attentamente le istruzioni. Una volta estratta dall'imballo la bicicletta apparirà come nella Figura sottostante.



Chiudete le due parti del telaio

Figura 1



Agevolate la chiusura allontanando il perno come visualizzato nella Figura 2.

Figura 1



Figura 2



Portate la leva di fissaggio nella posizione di chiusura come nella Figura 4

Figura 3



Figura 4



## Pedali

Una volta estratta dall'imballo la bicicletta avrà i pedali chiusi come nella Figura 1. Portate il pedale in posizione orizzontale tirando verso di voi il meccanismo interno (Figura 2) e portate il pedale nella posizione corretta (Figura 3)

Figura 1



Figura 2



Figura 3



## Uso e ricarica Batteria

Per azionare la pedalata assistita, l'interruttore sul manubrio dovrà essere posizionato verso destra sulla modalità II.

1. Assicuratevi che sia l'interruttore sulla batteria sia la chiave siano posizionati su ON.
2. Iniziate a pedalare

Assicuratevi che i freni funzionino correttamente prima di usare la bicicletta.

### Caricare la batteria

Batteria: 36 V 12AH

La bicicletta deve essere caricata prima di essere usata la prima volta. Caricate la batteria per circa 8 ore. Le ricariche successive saranno più brevi, di circa 4 ore. Utilizzare soltanto il caricatore fornito con la bicicletta. Potete caricare la batteria direttamente installata sulla bicicletta o potete decidere di estrarla.

### Come estrarre la batteria per caricarla

1. Girate la chiave
2. Sganciate la batteria ed estraetela (Figura 1)
3. Inserire il connettore nella batteria (Figura 2)

Figura 1



Figura 2



Non è necessario estrarre la batteria per caricarla.

Una volta connesso il caricatore alla batteria, sul caricatore si accenderà una led rosso ad indicare l'avvenuta connessione. La batteria è ora in carica. Dopo circa 2-6 ore di carica, si accenderà un led verde ad indicare il completamento della carica.

Non tenere in carica la batteria per più di 18 ore.



**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.