



BSVillage
PISCINE - WELLNESS - OUTDOOR

MANUALE di MONTAGGIO
Apertura e Chiusura
E-Bike MTF FOLD LINE



www.bsvillage.com



MANUALE DI ISTRUZIONI PER PIEGARE E APRIRE LE BICICLETTE ELETTRICHE MTF FOLD LINE

AVVISO DI SICUREZZA

- Leggere attentamente le istruzioni per l'uso della e-bike prima di utilizzare il prodotto.
- Questo manuale contiene avvertenze che informano sulla piegatura e l'apertura delle ruote pieghevoli, altre informazioni sono disponibili nelle istruzioni per l'uso delle e-bike.

1. CHE COS'È UNA E-BIKE PIEGHEVOLE

Una bici elettrica pieghevole è una bici elettrica convenzionale che può anche essere piegata utilizzando un sistema di sgancio rapido per bloccare il telaio e il manubrio per occupare meno spazio per riporre o trasportare la bici elettrica.

2. PIEGARE L'E-BIKE

1. Innanzitutto, abbassare i pedali in modo che non interferiscano con la piegatura della ruota.
2. Premere il pedale verso il telaio contro la pressione della molla di circa 1,5 cm e abbassare il pedale di 90 °.
3. Allentare il sistema di sgancio rapido sul manubrio allentando di alcuni giri la vite a testa zigrinata (plastica) in modo che il cuneo del meccanismo si allontani dall'incavo.
4. Piegare il manubrio in diagonale all'indietro a destra rispetto al telaio della ruota.
5. Quindi allentare il sistema di rilascio rapido sul telaio della ruota allentando la leva di rilascio rapido e allontanando la vite di rilascio rapido dal telaio dalla scanalatura.
6. Per prepararti a piegare la bici, inclina il cavalletto laterale in modo che non interferisca con la piegatura della bici ed è bene avere il pedale sinistro impostato indietro.
7. Afferrare la vite a rilascio rapido e spingere verso l'alto per rilasciare il meccanismo di aggancio (fermo a molla). Premendo al centro del riquadro, il riquadro inizia a piegarsi.
8. Piega la parte anteriore e posteriore del telaio della bici e appoggia la bici a terra su un supporto solido che si trova sotto il centro (sotto il centro delle pedivelle). In alternativa, regolare (ridurre) l'altezza del sedile utilizzando la vite a rilascio rapido sul tubo del sedile.



3. APRIRE L'E-BIKE PER LA GUIDA

1. Raddrizzare il telaio piegato in posizione di guida.
2. Per arrestare (chiudere) il blocco, è necessario tirare la vite a rilascio rapido verso l'alto, raggiungere il telaio e allentare la vite a rilascio rapido per innestarsi, ruotare la vite in avanti nella scanalatura e bloccare il meccanismo con la leva di bloccaggio.
3. Appoggiare la bici sul cavalletto laterale inclinato.
4. Allineare il manubrio verso l'alto in posizione verticale e avvitare la vite a testa zigrinata in modo che il cuneo si inserisca nella scanalatura.
5. Prima di guidare, piegare i pedali lontano dal telaio in posizione orizzontale. Grazie alla molla, si innestano nella posizione di lavoro.
6. Regolare l'altezza corretta del sedile con la vite a rilascio rapido sul tubo verticale.

4. ACCENSIONE DELL'UNITÀ DI CONTROLLO

Quando si apre la e-bike, accendere l'unità di controllo con il tasto della batteria.

La chiave ha 3 posizioni. Acceso spento e sblocco della batteria. La chiave non può essere rimossa in posizione ON, rimane nella serratura durante la guida, il controller e-bike può essere acceso.

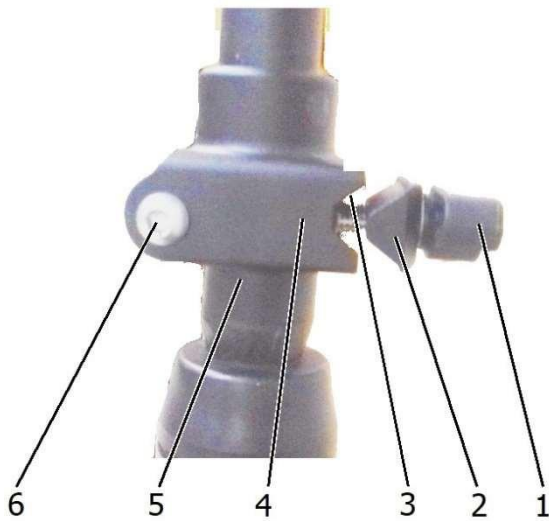
In posizione off, il controllo e-bike non può essere attivato, la chiave può essere rimossa, l'e-bike è bloccata. L'ultima posizione viene utilizzata per sbloccare la batteria per rimuoverla dal telaio della e-bike. Per sbloccare la batteria, premere il tasto e ruotarlo.

AVVERTENZA

Prima di guidare, verificare sempre che tutti i collegamenti a vite e i sistemi di sgancio rapido sulla e-bike siano correttamente chiusi e serrati.

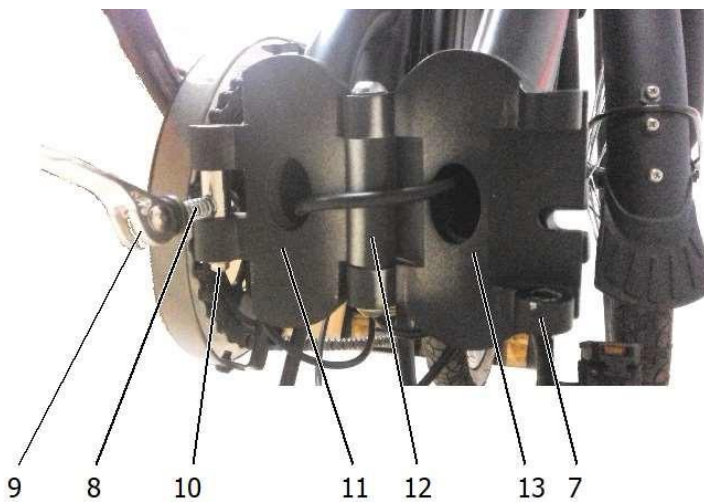


4. MECCANISMO MANUBRIO A SGANCIO RAPIDO



1. Vite ad alette con molla
2. Cuneo sulla vite ad alette
3. Scanalatura del cuneo
4. Meccanismo di bloccaggio del manubrio
5. Tubo sterzo
6. Vite (perno) per abbassare il manubrio

5. MECCANISMO A SGANCIO RAPIDO DEL TELAIO DELLE RUOTE



7. Occhio per perno (perno con molla)
8. Vite meccanismo a sgancio rapido
9. Leva a sgancio rapido
10. Spina elastica (scrocco)
11. Parte posteriore del telaio
12. Pin principale del telaio
13. Parte anteriore del telaio



BSVillage


[.com](http://www.bsvillage.com)

PISCINE - WELLNESS - OUTDOOR

www.bsvillage.com

BUSINESS SHOP S.r.l. a Socio Unico
Via della Repubblica n. 19/1 - 42123 Reggio Emilia (RE)
P.Iva e C.F. 02458850357 - Cap. soc. 60.000,00 € i.v.

 www.bsvillage.com

 0522 15 36 417

 info@bsvillage.com

 0522 18 40 494