



BSVillage
PISCINE - WELLNESS - OUTDOOR

DOMANDE FREQUENTI

Bicicletta Elettrica MTF Line



www.bsvillage.com



Domande Frequenti E-Bikes

- [Quali batterie sono presenti nelle e-bike MTF?](#)
- [Quali sono i tempi di ricarica della batteria?](#)
- [Devo caricare la batteria dopo ogni giro?](#)
- [Come mi prendo cura della batteria in inverno?](#)
- [L'e-bike non è troppo pesante?](#)
- [Cosa succede se la mia e-bike si bagna?](#)
- [E-bike e acqua](#)
- [La manutenzione della e-bike è diversa dalla normale manutenzione della bicicletta?](#)
- [Qual è la durata della batteria?](#)
- [Come posso estendere l'intervallo con una singola carica?](#)
- [Da dove viene il marchio e-bike MTF?](#)
- [E-bike e legislazione](#)
- [Bicicletta elettrica senza limite di velocità / bici elettrica e relativo sblocco / limitatore di velocità](#)
- [Giro in bici elettrica senza batteria](#)
- [Posizione della batteria](#)
- [Utilizzo della E-Bike in salita](#)
- [Come proteggere una e-bike dal furto](#)



Quali batterie sono presenti nelle e-bike MTF?

Batterie Samsung e LG marchiate e testate con tecnologia Li-Ion (stessa tecnologia delle batterie utilizzate nei telefoni cellulari o laptop). Le e-bike MTF non usano mai batterie al piombo (come batterie per auto).

La tecnologia agli ioni di litio è molto sicura e le batterie di questo tipo non hanno un "effetto memoria", perciò potrai caricare la batteria in qualsiasi momento.

Quali sono i tempi di ricarica della batteria?

Una carica di una batteria scarica a uno stato completo richiede circa 6-8 ore.

Il consumo di energia è minimo.

Devo caricare la batteria dopo ogni giro?

No. La batteria ha una certa capacità quando è completamente carica. Supponiamo che questa capacità sia sufficiente per percorrere 120 km. Se, ad esempio, vai a lavorare per 15 km e torni a lavorare per altri 15 km, la batteria ti durerà per 3-4 giorni. Quindi non è necessario caricare dopo ogni corsa.

Come mi prendo cura della batteria in inverno?

Non conservare la batteria al gelo (ad es. in un garage non riscaldato). La batteria è più adatta alla temperatura ambiente. Se non guidi la tua e-bike in inverno, carica la batteria conservata una volta ogni 2 mesi (anche se non l'hai utilizzata nel frattempo).

Ciò prolungherà la durata della batteria. Se vuoi guidare anche con tempo freddo o gelido, puoi farlo. Tuttavia, a basse temperature la portata con una singola carica potrebbe ridursi.

L'e-bike non è troppo pesante?

Le bici elettriche MTF sono costruite su telai in alluminio di alta qualità e utilizzano componenti classici per il ciclismo. Proprio come le bici classiche. Inoltre, l'e-bike ha solo un motore e una batteria, che aumentano il peso di circa 4,5 - 6 kg.

La preoccupazione per il peso maggiore della e-bike non è assolutamente necessaria, poiché il motore ti aiuta in modo così significativo che il peso non gioca un ruolo durante la guida. E se hai bisogno di guidare la tua bici, usa i pulsanti senza pedali con velocità di camminata (fino a 6 km all'ora).

Cosa succede se la mia e-bike si bagna?

Le e-bike MTF sono dotate di un sistema elettrico impermeabile, quindi puoi guidare in totale sicurezza.



E-bike e acqua

Se piove durante il viaggio, non devi nasconderti subito. Il motore e la batteria sono infatti al riparo dall'acqua. Tuttavia, si raccomanda di non guidare in caso di forti piogge, di non attraversare pozzanghere o guadi profondi. In caso di condensazione dell'umidità nell'area dell'unità di controllo, l'elettronica verrà scollegata fino a quando non saranno completamente asciutti.

La manutenzione della e-bike è diversa dalla normale manutenzione della bicicletta?

Non troppo. I componenti elettrici sono essenzialmente esenti da manutenzione. Tuttavia, va ricordato che in inverno la batteria deve essere caricata almeno una volta ogni 2 mesi (anche se non si va in bicicletta!).

Quando si lava la ruota, ricordare che l'acqua in pressione può danneggiare le parti elettriche. Quindi lavale con un panno e asciugali. Se guidi in inverno, pulisci la bici più spesso. Le eventuali particelle di sale che rimangono su una ruota non pulita possono causare corrosione e scarso contatto degli elettrodi.

Qual è la durata della batteria?

Le batterie utilizzate nelle e-bike MTF hanno una durata di 500 - 900 cicli di ricarica (a seconda del tipo). Ciò significa che è possibile caricare la batteria 500 volte (o 900 volte) senza ridurne significativamente la capacità.

Dopodiché la capacità della batteria inizia a diminuire gradualmente (come accade, ad esempio, anche agli smartphone). La riduzione della capacità della batteria non influisce sulle prestazioni della e-bike, ma riduce solamente l'autonomia con una singola carica.

Tuttavia, se assumiamo che un ciclista molto attivo percorrerà circa 6.000 km all'anno (chi di noi li percorrerà?), ricaricherà la batteria 100 volte l'anno. Con questo uso molto elevato dell'e-bike, la batteria durerà circa 5 anni e l'autonomia su una singola carica non sarà ridotta in modo significativo.

Come posso estendere l'intervallo con una singola carica?

Mantieni la tua bici in buone condizioni: esegui una manutenzione tradizionale, gonfia le gomme, lubrifica la catena, i medi, il deragliatore. Durante la guida, utilizzare il deragliatore e le marce impostate sugli ingranaggi corretti.

Da dove viene il marchio e-bike MTF?

MTF è un marchio ceco di e-bike. Le bici MTF sono progettate per essere le migliori della loro categoria sul mercato. Tutti i componenti utilizzati sono marchiati e testati sulla qualità.



E-bike e legislazione

Devo registrarmi o registrarmi su una e-bike per guidare su strada?

No. Dal punto di vista del Codice della Strada, sono considerate biciclette classiche. Tuttavia, devono soddisfare condizioni come l'equipaggiamento obbligatorio (riflettori), l'illuminazione per la guida in visibilità ridotta, l'esistenza di un numero di serie e in particolare la potenza nominale del motore fino a 250 W, la velocità massima con l'assistenza di 25 km / he il peso della e-bike fino a 40 kg.

Le e-bike MTF soddisfano tutto questo senza problemi.

Bicicletta elettrica senza limite di velocità / bici elettrica e relativo sblocco / limitatore di velocità

Se si utilizza il rilascio del limitatore di velocità, non è possibile utilizzare l'e-bike su strade (comprese le strade destinate esclusivamente a ciclisti o ciclisti e pedoni). Inoltre, la modifica della e-bike per aumentare la velocità durante l'utilizzo dell'assistenza può comportare un'eccessiva usura della batteria e del motore, annullare la garanzia e danni al prodotto. Il venditore non è responsabile per eventuali danni associati all'installazione e all'uso di tale apparecchiatura.

Giro in bici elettrica senza batteria

Normalmente puoi pedalare su una e-bike senza usare l'assistenza. Le e-bike con motore del mozzo posteriore non offrono quasi nessuna resistenza perché sono dotate di un tenditore. Il motore centrale esercita una leggera resistenza sugli ingranaggi durante la guida senza assistenza.

Posizione della batteria

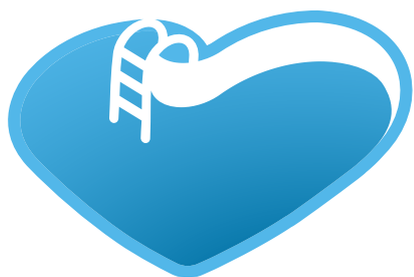
A seconda del modello acquistato, la batteria è collocata sul portapacchi posteriore, oppure sulla parte centrale all'interno del telaio.

Utilizzo della E-Bike in salita

Grazie all'assistenza, puoi pedalare su strade con pendenza e sorpasserai un ciclista allenato che guida una bici classica durante la salita. Naturalmente, quando si attiva l'assistenza su una collina, si consuma più energia e la portata viene ridotta in modo proporzionale. Quando vai spesso in salita con l'e-bike, è importante avere una batteria completamente carica.

Come proteggere una e-bike dal furto

La batteria è bloccata nell'e-bike e non può essere rimossa senza usare una chiave. Porta sempre con te le chiavi! Inoltre, le e-bike con un motore a carica posteriore o un motore centrale MAX Drive possono essere bloccate con una password sul display. Senza la conoscenza del codice a quattro cifre, nessun altro avvierà l'e-bike. Il terzo modo è bloccare la bicicletta con un classico blocco a spirale.



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