



LIBRETTO USO E MANUTENZIONE BROADWAY – 5TH AVENUE

QUESTO MANUALE CONTIENE IMPORTANTI SICUREZZA,
PRESTAZIONI E INFORMAZIONI DI SERVIZIO.

Leggere il manuale prima di fare il primo giro sulla bicicletta e tenerlo sempre come riferimento.



Gentile Cliente,

grazie per aver acquistato una bicicletta a pedalata assistita BRERA.

La invitiamo a leggere con attenzione il presente manuale d'istruzioni, uso e manutenzione per sfruttare al meglio ed utilizzare in piena sicurezza la sua nuova bicicletta a pedalata assistita.

Le suggeriamo di conservare il presente manuale.

Se è la prima volta che utilizza una bicicletta a pedalata assistita le consigliamo di provarla e di fare pratica in uno spazio ampio e privo di ostacoli. Le suggeriamo anche di provare tutte le modalità disponibili ed acquisire la giusta padronanza del mezzo prima del suo utilizzo sulle strade aperte al traffico.

Durante l'utilizzo della bicicletta osservate la massima attenzione e prudenza, mantenete una velocità adeguata alle condizioni del percorso e del traffico ed rispettate scrupolosamente le norme del Codice della Strada. Si raccomanda l'utilizzo del casco e di un adeguato abbigliamento protettivo.

La bicicletta a pedalata assistita permette di affrontare con facilità anche percorsi lunghi ed impegnativi riducendo notevolmente il dispendio di energia, la fatica e lo sforzo richiesti. Anche se assistita dal motore elettrico, la pedalata può tuttavia sollecitare notevolmente il fisico ed in particolare l'apparato cardiocircolatorio. Vi consigliamo pertanto, prima di utilizzare la vostra nuova bicicletta (ed in ogni caso a cadenza periodica), di sottoporvi a controlli medici anche strumentali al fine di verificare il vostro stato di salute e la vostra idoneità ad utilizzare il mezzo. Se soffrite di patologie cardio-vascolari consultate il vostro medico prima di utilizzare il veicolo.

Le biciclette a pedalata assistita Brera sono progettate e assemblate in Italia e sono destinate ad un uso privato.

Alcuni suggerimenti per l'utilizzo corretto della tua e-bike:

- L'autonomia della batteria sarà maggiore se, durante l'utilizzo, si aiuta il motore imprimendo sui pedali il giusto sforzo durante la pedalata secondo le proprie capacità, ovvero mantenendo un livello basso di assistenza allo sforzo. L'autonomia della batteria può inoltre variare in modo considerevole in base alla tipologia di percorsi che si affrontano (se si percorrono molte salite l'autonomia media della batteria sarà inferiore rispetto all'autonomia media che si può raggiungere percorrendo percorsi pianeggianti).
- È importante controllare regolarmente e con frequenza la pressione delle gomme attenendosi alle indicazioni riportate sul fianco del pneumatico.
- Un pneumatico sgonfio comporta un consumo maggiore di batteria e aumenta i rischi di forature. Pneumatici sgonfi compromettono inoltre la stabilità della bicicletta durante il suo utilizzo.
- Consigliamo di verificare il livello della batteria prima di ogni uscita valutando la distanza ed il percorso da affrontare. Il livello di carica della batteria deve essere sempre controllato a bicicletta ferma.
- Prima di ogni utilizzo verificare che la bicicletta sia in ordine. Se riscontrate la presenza di anomalie, parti danneggiate o di ogni altro tipo di problema, fate controllare il mezzo un rivenditore autorizzato BRERA prima di utilizzarlo.



LIBRETTO USO E MANUTENZIONE

- In caso di cadute anche apparentemente di poco conto, urti, incidenti di qualsiasi natura, fate verificare l'integrità della bicicletta e di ogni suo componente da un rivenditore autorizzato BRERA prima di utilizzare nuovamente il mezzo.
- Non lavare la bicicletta con idropulitrice o getti d'acqua a pressione e non utilizzare per la pulizia del mezzo detergenti aggressivi. I getti d'acqua ad altra pressione, infiltrandosi nei cuscinetti e nelle altre componenti meccaniche della bicicletta, causano fenomeni di ossidazione che portano ad usura precoce del mezzo e possono comportare malfunzionamenti se non addirittura danneggiare irrimediabilmente le parti elettriche della bicicletta.
- Per la manutenzione si rivolga sempre ad un punto vendita BRERA cicli ovvero, in mancanza, contattare il centro assistenza Mandelli S.r.l.
- Per mantenere la propria bicicletta sempre efficiente e sicura è importante effettuare controlli periodici presso un punto vendita autorizzato Brera.



DISPLAY LCD utilizzo e funzioni



Pulsante Rosso di accensione:

Il pulsante rosso serve per accendere e spegnere la bicicletta a pedalata assistita. È sufficiente premere il pulsante ed in pochissimi secondi la bicicletta si accende e/o si spegne.

Pulsanti Più e Meno

I pulsanti servono per selezionare le modalità della pedalata.

È sufficiente premerli (non contemporaneamente) e selezionare ciò che si desidera, dal livello di assistenza alla pedalata più alto (+) al più basso (-)

I livelli selezionabili sono quattro: 1= Nullo, 2= Basso, 3= Medio, 4= Veloce, 5= Molto Veloce.

Tenendo premuto il tasto meno si innesta l'assistenza alla pedalata in accompagnamento alla bicicletta. Per fare ciò è obbligatorio scendere dalla bicicletta.

Livello di carica batteria (Power):

Lo stato di carica della batteria è suddiviso su cinque livelli. Quando il livello di carica della batteria risulta insufficiente l'indicatore sul display lampeggia.

Consigliamo di controllare lo stato di carica della batteria, a bicicletta ferma prima di ogni suo utilizzo.

È importante sapere che, se la bicicletta viene utilizzata con batteria quasi scarica, la carica residua indicata può risultare superiore a quella effettiva (specialmente se si affrontano percorsi impegnativi o con molta salita).

Luci:

Ove previsto, il tasto serve per accendere e spegnere le luci in dotazione alla bicicletta.

BATTERIA



Le batterie utilizzate per le e-bike BRERA sono di alta qualità, sfruttano la tecnologia agli ioni di litio ed in quanto tali sono prive di effetto memoria.

Estrazione della batteria

Inserire la chiave nell'apposita serratura, girarla e tenerla in posizione di sblocco. Contemporaneamente afferrare la maniglia e tirare la batteria sfilandola dal binario sul quale è alloggiata.

Durante la fase d'inserimento verificare che la batteria sia ben alloggiata nell'apposito spazio.

Eseguire l'operazione con cautela e senza imprimere sollecitazioni eccessive.

Come utilizzare correttamente e preservare la batteria:

Le batterie montate sulle biciclette a pedalata assistita Brera sono progettate e costruite per durare nel tempo ma per un corretto funzionamento delle stesse e per massimizzare la loro autonomia, le loro prestazioni e la loro durata è di fondamentale importanza che l'utente segua le seguenti indicazioni:

- In occasione del primo utilizzo della bicicletta a pedalata assistita Brera, effettuare una carica completa della batteria.
- Dopo la prima ricarica, effettuata come sopra indicato, si consiglia di effettuare tre cicli completi di carica.
- Assicursi di effettuare una carica completa della batteria almeno una volta al mese.
- Durante lunghi periodi di inutilizzo caricare la batteria per 2/3 ore ogni due mesi.
- Durante lunghi periodi di inutilizzo rimuovere la batteria dalla e-bike e riportarla in un luogo asciutto e fresco con le modalità riportate nell'allegato manuale. Prima di tale operazione assicurarsi che la batteria sia carica. Riporre una batteria scarica causerebbe una scarica profonda che ne danneggerebbe il funzionamento.
- Prima di caricare la batteria assicurarsi che il caricabatterie sia compatibile con la rete elettrica locale.
- In caso di caduta o forte urto la batteria può danneggiarsi e, se non controllata, dare vita a fenomeni di surriscaldamento e, in casi estremamente rari, di esplosione. In



LIBRETTO USO E MANUTENZIONE

caso di caduta o forte urto prima di utilizzare il veicolo fate controllare la batteria ad un rivenditore autorizzato BRERA.

- Tenere lontano da fonti di calore. Non gettare mai la batteria nel fuoco.
- Proteggere la porta di carico e scarico della batteria da pioggia o acqua.
- Intervallo di temperatura per la carica della batteria 0-45°C
- Umidità relativa per il buon funzionamento della batteria inferiore all'80% RH
- Tenere la batteria lontana dai bambini.
- Non smontar mai la batteria

La mancata osservanza delle istruzioni sopra riportate può comportare seri danni alla batteria riducendone drasticamente prestazioni, autonomia e durata.

I danni causati alla batteria da un utilizzo errato o comunque non appropriato della stessa da parte dell'utilizzatore non sono coperti da garanzia.

CARICA BATTERIA



Caratteristiche del prodotto

Intervallo di voltaggio: 100V – 240V

Frequenza: Hz 47-63

Corrente di ricarica: 2.0A

Tempo di ricarica: 8 ore

Temperatura di utilizzo: 0-40°C

Peso: Kg 0.5

Tipo di protezione: IP20

- Input di carica da inserire nella presa della corrente domestica
- Corpo del caricabatteria
- Output di carica da collegare alla batteria

Ricarica della batteria

- Connettere lo spinotto d'uscita (a destra della fotografia) del carica batterie alla batteria, dopodiché connettere la spina del caricatore (a sinistra della fotografia) alla corrente domestica.
- La spia luminosa posta sulla parte anteriore del carica batterie diventerà rossa e lo rimarrà durante tutta la fase di carica. Quando la batteria avrà terminato il ciclo di ricarica la spia luminosa diventerà verde. A questo punto il processo di ricarica è terminato.

Avvertenze

- Non smontare o manomettere il caricabatterie
- Il carica batterie in dotazione alla e-bike deve essere utilizzato solo ed esclusivamente per caricare batterie Phylion.



Conservazione, mantenimento, trasporto e smaltimento

- Il caricabatteria deve essere conservato in un luogo asciutto, pulito e ben ventilato, lontano da fonti corrosive, di calore o fuoco.
- La temperatura ideale per lo stoccaggio del carica batteria è compresa fra i 20 e i 35° e un tasso di umidità compreso tra il 5 e il 65%.
- Il carica batteria va sempre sconnesso dalla batteria durante il suo stoccaggio
- Il carica batteria deve essere smaltito rispettando le leggi nazionali e/o locali. Non va assolutamente smaltito nei rifiuti indifferenziati.
- Non bruciare, non gettare in acqua.



CE RoHS

Importato da:

Mandelli Srl | Via Tommaso Grossi 5 - 20841 Carate Brianza (MB) - Italy

Made in China