

# Leggere il presente manuale di istruzioni prima di usare la bicicletta a pedalata assistita







# Bicicletta a Pedalata Assistita

# MANUALE D'USO E MANUTENZIONE

#### **TECHBIKE S.a.s.**





# Leggere il presente manuale prima dell'utilizzo

Prima di iniziare ad usare la bicicletta a pedalata assistita è obbligatorio leggere il presente manuale di istruzioni. La garanzia del buon funzionamento e della sicurezza della bicicletta a pedalata assistita è strettamente dipendente dall'applicazione di tutte le istruzioni contenute in questo manuale.

Si garantisce la conformità della bicicletta a pedalata assistita alle specifiche ed istruzioni tecniche descritte nel Manuale alla data d'emissione dello stesso, riportata in questa pagina; d'altra parte, la bicicletta a pedalata assistita potrà in futuro subire modifiche tecniche anche rilevanti, senza che il Manuale sia aggiornato.

Consultate perciò la **TECHBIKE S.a.s.** per informazioni sulle varianti eventualmente messe in atto.

Luglio 2015 Istruzioni originali





# **SOMMARIO**

1	P	REFAZ	ZIONE		
	1.1	GENE	ERALITÀ		
	1.	1.1	Conservazione del manuale		
	1.	1.2	Costruttore e Servizio Assistenza		
	1.	1.3	Forma grafica degli avvertimenti sulla sicurezza	3	
2	A	VVER	TENZE DI SICUREZZA	9	
	2.1	Nor	ME GENERALI DI SICUREZZA	<u>c</u>	
	2.2		ONSABILITÀ		
	2.3	Avve	ERTENZE PER GLI UTILIZZATORI	10	
	2.4	Avve	RTENZE PER LA MANUTENZIONE	11	
	2.5	ALTR	E DISPOSIZIONI	13	
	2.6	DISIN	/IBALLO E MESSA A PUNTO	13	
3	D	ESCRI	ZIONE DELLA BICICLETTA	15	
	3.1	TARG	GHE IDENTIFICATIVE	15	
	3.	1.1	Marcatura CE		
	3.2	DESC	RIZIONE GENERALE		
	3.3	Sche	DA TECNICA	17	
	3.4	LEVE	DEI FRENI	18	
	3.5	Сам	BIO VELOCITÀ	18	
	3.6	Сом	ANDI	18	
	3.7	Equi	PAGGIAMENTO DI SICUREZZA	19	
	3.8 CONDIZIONI D'USO ED AMBIENTE PREVISTI				
	3.	8.1	Uso previsto	20	
	3.	8.2	Ambiente d'uso	20	
	3.	8.3	Usi impropri e controindicazioni	21	
4	SOLLEVAMENTO E TRASPORTO23				
	4.1	Soll	EVAMENTO	23	
	4.2	TRAS	PORTO	23	
5	MESSA IN SERVIZIO				
	5.1	CARI	CA DELLA BATTERIA	25	
	5.2 VERIFICHE FUNZIONALI PRE		FICHE FUNZIONALI PRELIMINARI	26	
	5.	2.1	Dispositivi di comando	26	
	5.2.2		Ruote	26	
	5.	2.3	Impianto frenante	27	



11	. NOI	RME DI GARANZIA	43
10	SM/	ALTIMENTO DI COMPONENTI E MATERIALI	41
9	DEP	POSITO A MAGAZZINO	39
8	ASS	SISTENZA TECNICA E RICAMBI	37
	7.4.	.1 Controllo dei circuiti e dei componenti elettrici	35
	7.4 N	MANUTENZIONI E CONTROLLI MENSILI	
	7.3.	.3 Controllo del telaio e dei bulloni	35
	7.3.	.2 Lubrificazione e controllo tensione catena	35
	7.3.	.1 Lavaggio e pulizia	34
	7.3 N	Manutenzioni e controlli settimanali	
	7.2.		
	7.2.		
	7.2.		
		MANUTENZIONE E CONTROLLI GIORNALIERI	
	7.1	Generalità	33
7	MA	NUTENZIONE	33
	6.3 F	Parcheggio della bicicletta	31
	6.2 F	FRENATA	31
	6.1	CONDUZIONE DELLA BICICLETTA	30
6	UTI	ILIZZO DELLA BICICLETTA	29
	5.2.	.5 Funzionamento fanali	27
	5.2.		



#### 1 PREFAZIONE

#### 1.1 Generalità

Questo manuale costituisce parte integrante ed essenziale della bicicletta a pedalata assistita del modello **Eagle** e deve essere consegnato all'utilizzatore.

Prima della messa in funzione, è indispensabile che gli utilizzatori leggano, comprendano e seguano scrupolosamente le disposizioni che seguono.

Il costruttore non risponde di danni arrecati a persone e/o cose oppure alla bicicletta a pedalata assistita, se essa è utilizzata in modo scorretto rispetto alle prescrizioni indicate.

Nell'ottica del continuo sviluppo tecnologico, la casa costruttrice si riserva di modificare la **bicicletta a pedalata assistita** senza preavviso, senza che sia automaticamente aggiornato questo manuale.

#### 1.1.1 Conservazione del manuale

Il Manuale d'Uso e Manutenzione costituisce parte integrante della bicicletta a pedalata assistita; pertanto è necessario conservarlo integro ed in luogo sicuro durante tutta la vita della stessa. Il presente manuale deve sempre essere a disposizione dell'utilizzatore.

#### 1.1.2 Costruttore e Servizio Assistenza

Per qualunque inconveniente o richiesta di chiarimento, contattate senza esitazioni il Servizio Assistenza, che dispone di personale competente e specializzato, attrezzature specifiche e ricambi originali.

#### **TECHBIKE S.a.s.**

Via Saragat, 25 - 67051 Avezzano – AQ

Tel. 081 7145589

e-mail: info@techbike.it – Web: www.techbike.it



# 1.1.3 Forma grafica degli avvertimenti sulla sicurezza

Per identificare i messaggi di sicurezza nel presente manuale, saranno utilizzati i seguenti simboli grafici di segnalazione. Essi hanno la funzione di attirare l'attenzione del lettore / utilizzatore ai fini di un uso **corretto** e **sicuro** della bicicletta a pedalata assistita.



#### Prestare attenzione

Evidenzia norme comportamentali da tenere onde evitare danni alla bicicletta a pedalata assistita e/o l'insorgere di situazioni pericolose.



#### Rischi residui

Evidenzia la presenza di pericoli che causano rischi residui a cui l'utilizzatore deve porre attenzione ai fini di evitare infortuni o danni materiali.



# 2 AVVERTENZE DI SICUREZZA

# 2.1 Norme generali di sicurezza



Utilizzo della bicicletta a pedalata assistita

Ogni utilizzatore deve aver prima letto il manuale di istruzioni; in particolare il capitolo sulle indicazioni riguardanti la sicurezza.



# Rischi connessi all'uso della bicicletta a pedalata assistita

- Nonostante l'applicazione dei dispositivi di sicurezza, per un uso sicuro della bicicletta a pedalata assistita si deve prendere nota di tutte le prescrizioni relative alla prevenzione degli infortuni riportate in questo manuale.
- Rimanere sempre concentrati durante la guida e NON sottovalutare i rischi residui connessi all'uso della bicicletta a pedalata assistita.

Anche se siete già pratici nell'uso delle biciclette a pedalata assistita, è necessario seguire le istruzioni qui riportate, oltre alle precauzioni di carattere generale da osservare durante la guida di un mezzo a motore. In particolare:

- Acquisire piena conoscenza della bicicletta a pedalata assistita.
- Leggere attentamente il manuale per conoscere il funzionamento, i dispositivi di sicurezza e tutte le precauzioni necessarie. Tutto ciò per consentire un impiego sicuro.
- Mantenere con cura la bicicletta a pedalata assistita.



# 2.2 Responsabilità

Il mancato rispetto delle istruzioni operative e delle prescrizioni di sicurezza contenute nel presente manuale esime il costruttore da qualsiasi responsabilità.

Qualora la manutenzione della bicicletta a pedalata assistita sia eseguita in modo non conforme alle istruzioni fornite, con ricambi non originali o comunque in modo tale da pregiudicarne l'integrità o modificarne le caratteristiche, il costruttore si riterrà sollevato da qualsiasi responsabilità inerente alla sicurezza delle persone e il funzionamento difettoso della bicicletta a pedalata assistita.



#### Modifiche non autorizzate

- Se sentite dei rumori insoliti, o avvertite qualcosa di strano, fermate immediatamente la bicicletta a pedalata assistita. Effettuate successivamente un controllo ed, eventualmente, contattate il Servizio Assistenza.
- L'impegno della sede stradale pubblica implica la conoscenza ed il rispetto delle norme del codice della strada.

Per qualsiasi dato non compreso o non deducibile dal presente manuale si raccomanda di consultare direttamente il Servizio Assistenza.

# 2.3 Avvertenze per gli utilizzatori

- 1. È vietato caricare un passeggero.
- 2. Può essere utilizzata solo da adulti e ragazzi esperti.
- 3. Non assumere alcool o droghe prima di guidare la bicicletta a pedalata assistita.
- 4. Questo modello di bicicletta a pedalata assistita è progettato e costruito per essere usato all'aperto, su strade pubbliche o piste



- ciclabili. Può essere utilizzato anche su sentieri tracciati non asfaltati.
- 5. Non chiedere alla bicicletta a pedalata assistita prestazioni superiori a quelle per cui è stata progettata.
- 6. Non guidare mai la bicicletta a pedalata assistita con parti smontate.
- 7. Evitare superfici irregolari ed ostacoli.
- 8. Guidare con entrambe le mani sul manubrio.
- 9. Sostituire le parti usurate e/o danneggiate, controllare che le protezioni funzionino nel modo corretto prima dell'utilizzo.

# 2.4 Avvertenze per la manutenzione

- 1. Ogni intervento di manutenzione deve avvenire con la batteria scollegata.
- 2. Durante ogni fase di manutenzione gli operatori devono essere dotati dell'equipaggiamento antinfortunistico necessario.
- 3. Gli utensili utilizzati per la manutenzione devono essere idonei e di buona qualità.
- 4. Non usare benzina o solventi infiammabili come detergenti, ma ricorrere sempre a solventi non infiammabili e non tossici.
- 5. Limitare al massimo l'uso dell'aria compressa per la pulizia (max 2 bar) e proteggersi con occhiali aventi ripari laterali.
- 6. Non ricorrere mai all'uso di fiamme libere come mezzo di illuminazione quando si procede ad operazioni di verifica o di manutenzione.
- 7. Dopo ogni intervento di manutenzione o regolazione accertarsi che non rimangano attrezzi o corpi estranei fra gli organi di movimento della bicicletta a pedalata assistita.





# Ricambi originali

Utilizzate esclusivamente ricambi originali TECHBIKE S.a.s.

È esclusa qualsiasi responsabilità del Costruttore per danni o perdite di funzionalità causati in seguito all'impiego di accessori e parti non originali.



# 2.5 Altre disposizioni

La prima cosa da fare quando si inizia l'utilizzo, è controllare la presenza ed integrità delle protezioni e il funzionamento delle sicurezze.

Se riscontrate qualche difetto non utilizzate la bicicletta a pedalata assistita!



#### Ripari

È tassativamente vietato, pertanto, modificare o rimuovere i ripari, i comandi, le etichette e le targhe di indicazione.

# 2.6 Disimballo e messa a punto

La bicicletta a pedalata assistita è consegnata montata e pronta all'uso.

Verificare la regolazione della posizione delle manopole in modo che il manubrio sia in posizione simmetrica rispetto alla ruota.





#### 3 DESCRIZIONE DELLA BICICLETTA

# 3.1 Targhe identificative

Accertarsi che le targhe siano perfettamente leggibili. In caso contrario, applicarne di nuove dopo averle richieste alla **TECHBIKE S.a.s.** 

#### 3.1.1 Marcatura CE

Nella targhetta CE applicata sulla bicicletta a pedalata assistita sono riportati i seguenti dati:

- Tipo.
- Matricola.
- Anno di costruzione.
- Massa a vuoto (in kg).
- Potenza del motore (in kW).
- Velocità massima (km/h).
- Tipo di batteria e dati tecnici.



# 3.2 Descrizione generale

La bicicletta a pedalata assistita è progettata e costruita per essere usata all'aperto, sulla viabilità pubblica e nelle piste ciclabili; vista la tipologia del telaio e dei pneumatici, può essere utilizzata anche su sentieri fuoristrada tracciati.



## Uso scorretto e non previsto

La bicicletta è stata progettata e realizzata per l'impiego specificato; un impiego diverso e il non rispetto dei parametri tecnici fissati dal Costruttore, possono costituire una condizione di pericolo per gli utilizzatori.



Rif.	Descrizione	Rif.	Descrizione
1	Manubrio	4	Batteria
2	Motore posteriore	5	Pedali
3	Sella	6	Cavalletto per il sostegno

La bicicletta a pedalata assistita è dotata di batteria ricaricabile e di motore elettrico, il cui intervento avviene solo in concomitanza della pedalata e progressivamente si arresta man mano che la velocità del veicolo di avvicina a 25 km/h, per poi arrestasi del tutto a tale velocità.



# 3.3 Scheda tecnica

Costruttore	TECHBIKE S.A.S.		
Modello	EAGLE		
Massa a vuoto	24 kg		
Capacità di carico	90 kg		
Telaio	Alluminio 6061		
Tipologia ruote e diametro	Magnesio 26"		
Batteria	Samsung 36 V 12 Ah ioni di litio		
Fanali	Anteriore estraibile, posteriore a energia solare		
Tempo di ricarica	4 – 6 ore		
Motore	Brushless 8Fun 36 V 250 W		
Autonomia	60 km*		
Velocità massima	25 km/h		
Freni	A disco idraulico anteriore TEKTRO		
Fielii	A disco idraulico posteriore TEKTRO		
Leve freno	TEKTRO		
Cambio	Shimano 24 velocità		
Forcella	Sospensione idraulica RST		
Sedile	Sedile ammortizzato VELO o FRECCIA con canotto PROMAX		
Display	Computer multifunzione: orologio, velocità, percorrenza, carica della batteria, regolazione assistenza motore a 5 livelli, diagnosi guasto, illuminazione display, partenza		
Manubrio	automatica fino a 6 km/h Con regolazione rapida		
Impianto elettrico	Water proof		
Garanzia	2 anni (1 anno per la batteria)		
Colori	Bianco		
COIOTI	Didito		

<sup>\*</sup> in funzione delle condizioni di carico e della strada



# 3.4 Leve dei freni

Le leve dei freni comandano, tramite circuito idraulico, le pastiglie dei freni a disco anteriore e posteriore. La leva destra comanda il freno posteriore, quella sinistra il freno anteriore; l'azione frenante è proporzionale alla forza applicata sulla leva.



#### 3.5 Cambio velocità

La bicicletta dispone di cambio a 24 rapporti: 3 rapporti sulla corona anteriore e 8 rapporti su quella posteriore, selezionabili mediante le levette contrapposte poste alla base delle manopole.

La cifra indicata sull'indicatore mostra quale rapporto è stato inserito.

#### 3.6 Comandi

La bicicletta a pedalata assistita modello **EAGLE** dispone delle leve dei freni, poste sul manubrio. Sul fianco sinistro della batteria è disposto il pulsante per l'accensione del motore elettrico di assistenza alla pedalata. Premere il pulsante, che si deve illuminare di blu, per accendere il motore e premerlo nuovamente per spegnerlo e usare la biciclette in funzionamento esclusivamente a pedali.

Essa è, inoltre, dotata di chiave di sblocco per staccare la batteria dal supporto, in modo da consentire la ricarica in un locale diverso dal box di ricovero della bicicletta. Girare la chiave in posizione OFF per sbloccare la batteria nella sua sede e consentirne l'estrazione dopo avere tirato la leva di sblocco posta nella parte superiore. Girarla in posizione ON per bloccare la batteria in posizione e consentire l'utilizzo della bicicletta.

I pedali, inoltre, servono per imprimere il movimento in avanti, assistiti dal motore elettrico. La velocità di spostamento può essere determinata variando la velocità di pedalata e le impostazioni di assistenza del motore. Il cambio di velocità agisce per variare il rapporto di trasmissione fra i pedali e la ruota, modificando lo sforzo



della pedalata. È consigliato effettuare il cambio di velocità solamente con il veicolo in moto con i pedali in rotazione.

I comandi e gli indicatori presenti sul display posto sulla sinistra del manubrio sono descritti nel manuale specifico consegnato assieme alla bicicletta a pedalata assistita.

Nella parte posteriore è presente un fanalino rosso ad accensione automatica con pannello fotovoltaico per l'alimentazione mentre anteriormente è presente una torcia con alimentazione a batterie separate e pulsante d'accensione posto nella parte posteriore. Per smontare la torcia è necessario sfilarla in avanti e toglierla dalla scanalatura posta nella parte inferiore.

# 3.7 Equipaggiamento di sicurezza

#### Carter di protezione della catena

La catena di trasmissione dai pedali alla ruota posteriore è protetta da eventuali contatti accidentali da un carter di protezione solo per la corona anteriore.



# Segnalatore acustico

Alla destra del manubrio è presente il campanello con azionamento a levetta, da azionare in caso di necessità, per segnale la propria presenza.



# 3.8 Condizioni d'uso ed ambiente previsti

# 3.8.1 Uso previsto

La bicicletta a pedalata assistita è stata progettata e costruita per essere guidata all'esterno, sulla viabilità pubblica e nelle piste ciclabili, ma sempre su superfici asfaltate; vista la tipologia del telaio e dei pneumatici, può essere utilizzata anche su sentieri fuoristrada tracciati.

Ogni modifica dello stato di costruzione può compromettere il comportamento, la sicurezza e la stabilità della bicicletta a pedalata assistita e può condurre ad un incidente.

Altri tipi di impiego, oppure l'ampliamento dell'impiego oltre quello previsto, non corrispondono alla destinazione attribuita dal costruttore, e pertanto lo stesso non può assumersi alcuna responsabilità per danni eventualmente risultanti.



#### Precauzioni d'uso e di sicurezza

La bicicletta a pedalata assistita non è adatta all'uso su superfici non asfaltate e non livellate.

# 3.8.2 Ambiente d'uso

La bicicletta a pedalata assistita può essere utilizzata all'esterno, in assenza di condizioni atmosferiche avverse (pioggia, grandine, neve, vento forte, ecc.):

Temperatura massima ammessa: +40 °C

• Temperatura minima ammessa: +5 °C

Umidità massima ammessa: 80 %



L'ambiente di utilizzo deve presentare un fondo asfaltato o fuoristrada, compatto, privo di asperità, buche o avvallamenti notevoli, privo di ostacoli e pozze di fango o altre asperità pericolose. Inoltre il luogo di utilizzo deve essere illuminato, dal sole o da luci artificiali, in modo tale da garantire la corretta visione del percorso e dei comandi della bicicletta a pedalata assistita (consigliati da 300 a 500 lux).

La bicicletta modello **EAGLE** è dotata di torcia anteriore a luce bianca e posteriore a luce rossa.



#### Ambienti d'uso vietati

La bicicletta a pedalata assistita non deve essere utilizzata:

- in aree soggette a rischio di incendio o di esplosione;
- in ambienti con atmosfera corrosiva e/o chimicamente attiva;
- in ambienti scarsamente illuminati;
- su terreni con pendenza superiore al 10%;
- su terreni sconnessi, non asfaltati.

# 3.8.3 Usi impropri e controindicazioni

Le azioni qui di seguito descritte, che ovviamente non possono coprire l'intero arco di potenziali possibilità di "cattivo uso" della bicicletta a pedalata assistita, sono da considerarsi assolutamente vietate.



# Operazioni vietate

- L'esecuzione di operazioni vietate invalida la garanzia.
- Il costruttore declina ogni responsabilità per eventuali danni a cose e persone derivanti dall'esecuzione di operazioni vietate.





#### **È ASSOLUTAMENTE VIETATO**

- Guidare la bicicletta a pedalata assistita per impieghi diversi da quelli per i quali è stata costruita, cioè il diporto di un passeggero.
- Guidare la bicicletta a pedalata assistita in aree dove vi sia il pericolo di esplosioni.
- Guidare la bicicletta a pedalata assistita in presenza di condizioni atmosferiche avverse (pioggia battente, grandine, neve, forte vento, ecc.).
- Trasportare un passeggero oltre al guidatore.
- Guidare la bicicletta a pedalata assistita sotto l'effetto di alcool o droghe.
- Guidare la bicicletta a pedalata assistita se il proprio peso è superiore a quello consentito.
- Caricare la batteria in ambiente troppo caldo o non sufficientemente ventilato.
- Coprire la batteria durante la ricarica.
- Fumare o utilizzare fiamme libere vicino alla zona di ricarica.
- Transitare o sostare su superfici in pendenza (maggiore del 10%) o sconnesse (non asfaltate, con buche, avvallamenti, ostacoli, ecc.).
- Eseguire qualsiasi intervento di manutenzione con la batteria collegata.
- Utilizzare ricambi non originali.
- Inserire gli arti o le dita fra le parti mobili della bicicletta.



#### 4 SOLLEVAMENTO E TRASPORTO

#### 4.1 Sollevamento

Il peso della bicicletta a pedalata assistita modello **EAGLE** è di circa 24 kg, per cui può essere sollevata e trasportata da due persone, anche per via delle dimensioni di ingombro.

La soluzione ottimale per eseguire la movimentazione è quella di afferrare una manopola del manubrio e la parte posteriore della sella.



#### Schiacciamento ed urto

- Durante il sollevamento si deve operare con estrema cautela per evitare danni alle persone e alle cose.
- Questa operazione deve essere eseguita da persone robuste.

Il costruttore non risponde di rotture dovute al sollevamento e/o al trasporto della bicicletta a pedalata assistita dopo la consegna.

#### 4.2 Trasporto

Per garantire la sicurezza del trasporto su furgoni è necessario impedire lo spostamento della bicicletta a pedalata assistita. Questo si ottiene vincolandola con fasce o cavi di ancoraggio in buono stato.

A questo proposito, i dispositivi di aggancio devono essere installati in modo da non danneggiare il telaio e le altre parti della bicicletta.





#### 5 MESSA IN SERVIZIO

#### 5.1 Carica della batteria

Prima di utilizzare la bicicletta per la prima volta occorre caricare la batteria per almeno 8 ore, utilizzando l'apposito carica batterie, fornito in dotazione.

La bicicletta modello **EAGLE** è dotata di motore elettrico alimentato con batteria agli ioni di litio da 24 V. Il pacco batteria si trova appoggiato sopra il canotto centrale del telaio.

Il tempo medio di ricarica è di circa 4-6 ore.

L'operazione di ricarica può essere effettuata in un box ben areato con la batteria installata sulla bicicletta.

Per caricare la batteria procedere come segue:

- Portare l'interruttore di accensione in posizione OFF.
- Inserire lo spinotto del carica batterie nell'apposito connettore, posto sul fianco opposto all'interruttore di accensione della batteria.
- Collegare il carica batterie alla presa di rete (230 V / 50 Hz).

# COLLEGATE SEMPRE PRIMA LO SPINOTTO ALLA BATTERIA E POI IL CARICA BATTERIE ALLA PRESA DI CORRENTE.

La batteria non deve essere scaricata completamente per preservarne la durata e non correre il rischio di danneggiarla. In ogni caso la stessa deve essere ricaricata almeno ogni 3 mesi anche in caso di non utilizzo della bicicletta.





#### Precauzioni durante la ricarica

- Collegare sempre lo spinotto alla batteria e poi la spina di alimentazione alla rete.
- Quando la ricarica è completata staccare sempre prima la spina dalla rete e poi lo spinotto dalla batteria.
- Ricaricare sempre la batteria completamente.
- Usare sempre l'alimentatore originale fornito in dotazione.
- Non lasciare la batteria in carica per più di 8 ore.
- Ricaricare sempre in ambiente ventilato.
- Non ricaricare la batteria in ambienti troppo caldi.
- Non ricaricare la batteria nella vicinanza di liquidi infiammabili.
- Non coprire in nessun modo la batteria durante la ricarica.
- Se la batteria emette un cattivo odore, staccare immediatamente la spina dalla rete di alimentazione ed aerare il locale, non toccare la batteria.

# 5.2 Verifiche funzionali preliminari

Prima di ogni utilizzo, il guidatore deve assicurarsi dello stato di sicurezza della bicicletta a pedalata assistita. Pertanto, eseguire le seguenti ispezioni prima di guidare la bicicletta a pedalata assistita.

# 5.2.1 Dispositivi di comando

Controllare l'efficienza e lo stato di carica della batteria. L'utilizzo in ambiente molto freddo degrada velocemente l'efficienza della batteria. Controllare la tensione e la lubrificazione della catena.

#### **5.2.2** Ruote

Verificare la pressione di gonfiaggio dei pneumatici. Verificare lo stato di usura del battistrada: non vi devono essere tagli, screpolature, corpi estranei, rigonfiamenti anomali, tele in vista e altri danni.



# **5.2.3** Impianto frenante

Controllare il funzionamento dei freni con una prova di frenatura a bassa velocità in una zona libera da ostacoli, prima con il freno posteriore e poi con quello anteriore.



#### Verifica negativa

- Nel caso in cui, in occasione dei controlli preliminari, dovessero essere riscontrati difetti di qualsiasi tipo ed anche una sola verifica risulti negativa, NON GUIDARE LA BICICLETTA A PEDALATA ASSISTITA.
- Attivare immediatamente tutte le misure per eseguire una riparazione adeguata e, se necessario, contattare il Servizio Assistenza.

#### 5.2.4 Posizione manubrio e sedile

Controllare che il sedile e il manubrio siano posizionati nella configurazione più comoda per il guidatore per il controllo completo della bicicletta. In caso contrario, prima della partenza, agire sui sistemi di regolazione della posizione del sedile e del manubrio.

#### 5.2.5 Funzionamento fanali

Verificare il funzionamento dei fanali anteriore e posteriore.





## 6 UTILIZZO DELLA BICICLETTA

La bicicletta a pedalata assistita è stata progettata e costruita per l'utilizzo in luoghi aperti, con fondo asfaltato o sterrato, per usi amatoriali.

- È vietato caricare un passeggero oltre al guidatore.
- Può essere utilizzata solo da adulti e ragazzi esperti.
- L'utilizzo della bicicletta a pedalata assistita è sconsigliato alle donne in gravidanza.
- Non assumere alcool o droghe prima di guidare la bicicletta a pedalata assistita.
- Non chiedere alla bicicletta a pedalata assistita prestazioni superiori a quelle per cui è stata progettata. Utilizzare la bicicletta soltanto secondo le modalità e gli usi previsti descritti in questo manuale.
- Non guidare mai la bicicletta a pedalata assistita con parti smontate.
- La bicicletta a pedalata assistita non può essere utilizzata su superfici bagnate, ghiacciate o scivolose.
- Evitare superfici molto irregolari ed ostacoli.
- Guidare con entrambe le mani sul manubrio.
- Sostituire le parti usurate e/o danneggiate. Eventualmente, se necessario, farla controllare dal personale del Servizio Assistenza.

Prima di partire, effettuare tutte le verifiche riportate nel capitolo precedente e mantenersi sempre concentrati durante la guida, per la sicurezza propria e altrui.



#### Pericolo di infortuni

- Verificare che tutti i comandi siano perfettamente funzionali.
- · Rispettare sempre il codice della strada.





**ATTENZIONE**: QUESTO CARTELLO INDICA CHE IL PERCORSO PEDONALE/CICLABILE È TERMINATO E CHE SI STA ACCEDENDO AD UNA STRADA IN CUI LE AUTO HANNO DIRITTO DI PRECEDENZA.

#### 6.1 Conduzione della bicicletta

Prima di utilizzare la bicicletta a pedalata assistita in luoghi aperti al traffico è opportuno familiarizzare con il comportamento del veicolo.

I primi utilizzi devono essere fatti in ambienti privati lontano dal traffico, da altri ciclisti od ostacoli di qualunque genere.

Per utilizzare l'assistenza del motore, il guidatore deve portare l'interruttore di accensione in posizione ON (luce blu accesa) e cominciare a pedalare per muovere la bicicletta e accendere il motore elettrico.

Il guidatore deve adattare la velocità di marcia della bicicletta a pedalata assistita alle condizioni del percorso ed alla presenza di altri veicoli o pedoni. Soprattutto nell'affrontare le curve si deve tenere una velocità moderata (minore è il raggio di curva, minore deve essere la velocità). Quando il guidatore smette di pedalare o la velocità raggiunge i 25 km/h, il motore elettrico si ferma e la bicicletta procede gestita completamente dai pedali.

È indispensabile acquisire esperienza nella guida della bicicletta a pedalata assistita, prima di procedere a velocità sostenuta.

Nel caso non si voglia utilizzare il motore, è sufficiente portare in posizione OFF (luce blu spenta) l'interruttore di accensione del motore.



#### 6.2 Frenata

Prima di frenare, smettere di pedalare e poi tirare le due leve dei freni, prima l'anteriore, poi la posteriore.



## Condotta di guida

Fare attenzione a non bloccare le ruote in frenata: potreste perdere il controllo della bicicletta.

È molto pericoloso frenare in curva: potreste perdere il controllo della bicicletta.

# 6.3 Parcheggio della bicicletta

La bicicletta è dotata di cavalletto per il sostentamento di tipo laterale, pertanto, prima di abbandonare la bicicletta controllare che il cavalletto appoggi su un terreno stabile e che la bicicletta rimanga in posizione stabile.

La bicicletta va parcheggiata nelle zone di parcheggio predisposte e, in ogni caso, senza ostruire i percorsi di passaggio, le uscite di emergenza, i quadri elettrici e le postazioni antincendio.





#### 7 MANUTENZIONE

#### 7.1 Generalità



#### Pericolo di infortuni

Nel corso di tutti i lavori di manutenzione, seguire le adeguate misure di sicurezza. Consultare a tal proposito le indicazioni alla pag. 11.

Tutte le operazioni di manutenzione devono essere eseguite con l'interruttore di accensione posto su OFF, la batteria scollegata dal carica batteria e la bicicletta appoggiata al cavalletto.

Per mantenere la piena funzionalità della vostra bicicletta a pedalata assistita per un lungo periodo, è necessario effettuare le manutenzioni come prescritto, con correttezza e capacità professionali.

Dopo ogni intervento di manutenzione ordinaria è obbligatorio una verifica sul perfetto funzionamento di tutti i comandi.



#### Verifica negativa

- In caso anche una sola verifica risulti negativa, NON GUIDARE la bicicletta a pedalata assistita.
- Attivare immediatamente tutte le misure per eseguire una riparazione adeguata, e se necessario, contattare il Servizio Assistenza.

Il presente manuale non approfondisce informazioni riguardanti smontaggio e manutenzione straordinaria, poiché tali operazioni andranno eseguite sempre ed in via esclusiva dal personale del Servizio Assistenza della **TECHBIKE S.a.s.** 



Il Servizio Assistenza è in grado di fornire tutte le indicazioni e di rispondere a tutte le richieste per curare e mantenere perfettamente efficiente la vostra bicicletta a pedalata assistita.

In caso di montaggio di parti non originali la garanzia perde validità!

# 7.2 Manutenzione e controlli giornalieri

# 7.2.1 Controllo di targhette e pittogrammi

Controllare la leggibilità e la presenza della targhetta CE e degli adesivi di avvertimento applicati sulla carrozzeria della bicicletta.

#### 7.2.2 Controllo delle ruote

Tramite l'apposita valvola di gonfiaggio presente sui cerchioni, controllare la pressione di gonfiaggio delle gomme utilizzando un compressore ed una pistola con manometro, oppure una pompa.

Controllare lo stato del battistrada, del cerchio e il fissaggio dei cerchi ai mozzi. In caso di sostituzione delle gomme, rivolgetevi al Servizio Assistenza o a un gommista qualificato.

## 7.2.3 Controllo funzionamento freni

I freni deve essere regolati in modo da assicurare una frenata efficace e allo stesso tempo le leve di comando devono avere una corsa adeguata, per poter modulare la frenata: in altre parole i freni non devono essere né troppo lenti né troppo tirati.

#### Regolazione di precisione dei freni

La regolazione dei freni e l'eventuale rabbocco del liquido idraulico dei freni deve essere effettuato solo dal personale autorizzato del servizio assistenza.

# 7.3 Manutenzioni e controlli settimanali

# 7.3.1 Lavaggio e pulizia

La pulizia della bicicletta a pedalata assistita non solo è questione di decoro, ma consente anche di rilevare immediatamente un eventuale difetto della stessa.



Per non danneggiare o compromettere il funzionamento dei vari componenti, soprattutto delle parti elettriche, la pulizia va effettuata prendendo alcune precauzioni. È assolutamente vietato indirizzare getti di acqua in pressione verso le parti elettriche, il motore e la batteria, per le quali si consiglia il lavaggio con spugna.

Prima di avviare la bicicletta a pedalata assistita, asciugare completamente con aria compressa a bassa pressione e verificare che non sia rimasta umidità residua sui componenti elettrici.

#### 7.3.2 Lubrificazione e controllo tensione catena

È importante lubrificare la catena regolarmente, per evitare un'usura eccessiva e per prolungarne la durata.

- 1. Pulire tutta la lunghezza delle maglie con uno straccio.
- 2. Spruzzare su tutte le maglie un apposito grasso in spray per catene di trasmissione.

#### 7.3.3 Controllo del telajo e dei bulloni

Il telaio portante della bicicletta a pedalata assistita e le saldature devono essere privi di difetti visibili quali: crepe, deformazioni, incisioni, corrosioni, ecc.

Assicurarsi che tutti i bulloni della bicicletta a pedalata assistita siano ben serrati.

#### 7.4 Manutenzioni e controlli mensili

# 7.4.1 Controllo dei circuiti e dei componenti elettrici

Verificare lo stato ed il fissaggio dei cavi della batteria: le guaine dei cavi elettrici devono essere in buono stato e i terminali devono essere ben serrati, non corrosi e ricoperti con grasso isolante.

Verificare la corretta accensione di tutte le lampadine e delle spie.





#### 8 ASSISTENZA TECNICA E RICAMBI

In caso di necessità di assistenza tecnica o per una sollecita consegna delle parti di ricambio si raccomanda di citare i seguenti dati:

- Tipo di bicicletta a pedalata assistita.
- Matricola.
- Anno di costruzione.
- · Quantità desiderata.



# Ricambi originali

Il costruttore si esime da ogni responsabilità per danni di qualsiasi natura, generati da un impiego di parti di ricambio non originali.





## 9 DEPOSITO A MAGAZZINO

Nel caso in cui la bicicletta a pedalata assistita dovesse essere immagazzinata e conservata per lunghi periodi di inattività, occorre effettuare le seguenti operazioni:

- Ripararla in luogo asciutto ed arieggiato.
- Eseguire una pulizia generale della bicicletta a pedalata assistita.
- Togliere la batteria dalla sede.
- Lasciare la bicicletta sul cavalletto.
- Proteggere i contatti elettrici esposti con prodotti antiossidanti.
- Ingrassare tutte le superfici non protette da vernici o trattamenti anticorrosione.





#### 10 SMALTIMENTO DI COMPONENTI E MATERIALI



## Smaltimento di materiali

Lo smaltimento degli imballaggi, dei rifiuti e delle polveri aspirate, dei pezzi sostituiti, della bicicletta a pedalata assistita nel suo complesso al termine della sua vita prevista, dovrà essere eseguito nel rispetto ambientale; evitando di inquinare suolo, acqua e aria rispettando in ogni caso la normativa nazionale e locale vigente in materia.

# Indicazioni per il trattamento dei rifiuti:

- Materiali ferrosi, alluminio, rame: trattasi di materiali riciclabili da conferire ad apposito centro di raccolta autorizzato.
- Materiali plastici, vetroresina, guarnizioni, pneumatici: sono materiali da conferire in discarica o in apposito centro di riciclo.
- Le batterie devo essere portate ai centri di smaltimento autorizzati.

Suddividere i materiali in funzione della loro natura, incaricando imprese specializzate abilitate allo smaltimento, in osservanza di quanto prescritto dalla legge.







#### 11 NORME DI GARANZIA

La bicicletta a pedalata assistita è garantita per ventiquattro mesi per la generalità della bicicletta, salvo per la batteria, la cui garanzia è pari a 12 mesi ed è limitata ad uso corretto della stessa. Nel caso la batteria sia stata lasciata scaricare al di sotto del consentito la casa costruttrice non risponde di eventuali danni.

La garanzia prevede la sostituzione gratuita della parte eventualmente difettosa o precocemente usurata purché tutte le prescrizioni siano state rispettate e non si riscontri l'uso improprio della bicicletta. Gli obblighi del costruttore si limitano alla sostituzione delle parti difettose.

Non sono coperti da garanzia salvo difettosità manifeste iniziali:

- le gomme in seguito a forature o rotture accidentali;
- · le pastiglie frenanti, soggette a usura;
- il materiale di usura generale.

La **TECHBIKE S.a.s.** non si assume la responsabilità su danni a cose e persone, dovuti all'uso improprio del mezzo.