

ISTRUZIONI PER L'USO FIT DISPLAY COMFORT + FIT REMOTE BASIC / ESHIFT

500084 | 500092 | 501262 | 500429



CONNESSO PERSONALIZZATO INTELLIGENTE Biketec GmbH Luzernstrasse 84 CH-4950 Huttwil T+4162 959 53 00 info@biketec.ch fit-ebike.com

TABELLA DEI CONTENUTI

1	PREMESSA	4
2	GENERALITÀ SULLE PRESENTI ISTRUZIONI PER L'USO 2.1 AZIENDA PRODUTTRICE	5 6 6 6 6
3	AVVERTENZE DI SICUREZZA 3.1 INFORMAZIONI GENERALI	6
4	4.4 USO IMPROPRIO	
5	TRASPORTO E IMMAGAZZINAMENTO 5.1 TRASPORTO	11 11 11
6	MONTAGGIO 6.1 MONTAGGIO FIT DISPLAY COMFORT	12 12
7	7.1 MESSA IN SERVIZIO 7.1.1 SISTEMA DI TRAZIONE ELETTRICA 7.1.2 ASSOCIARE / ACCOPPIARE LA FIT KEY CARD CON L'APP FIT E-BIKE CONTROL 7.2 MODALITÀ DI ASSISTENZA 7.2.1 ASSISTENZA DI SPINTA 7.2.2 FUNZIONE BOOST 7.3 ILLUMINAZIONE 7.4 ESHIFT 7.5 SIMBOLI DI AVVISO / DI ERRORE 7.6 PAGINE PRINCIPALI / SECONDARIE	14 14 16 16 17 18 20
8	MENU DELLE IMPOSTAZIONI 8.1 DISPLAY COMFORT 8.2 STRUTTURA DEL MENU 8.3 OPZIONI DI IMPOSTAZIONE 8.4 IMPOSTAZIONI ESHIFT 8.4.1 CAMBIO ELETTRONICO ENVIOLO AHI PRO 40T FIT UND AHI PRO 44T FIT	27 28 31

9	MESSAGGI DI ERRORE	33
	9.1 GENERALITÀ	. 33
	9.2 LED DI STATO SUL TERMINALE DI COMANDO E SUL DISPLAY	
	9.3 5.3 VISUALIZZAZIONE INFORMAZIONI / ERRORI SUL DISPLAY	. 33
	9.3.1 TABELLA DEI GUASTI	. 35
10	PULIZIA E CURA	49
	IO.1 PULIZIA ACCURATA	. 49
	10.1.1 PULIZIA DEL DISPLAY E DEL TERMINALE DI COMANDO	. 49
11	RICERCA DEI GUASTI, ELIMINAZIONE DEI GUASTI E RIPARAZIONE	50
	I 1.1 RICERCA ED ELIMINAZIONE DEI GUASTI	. 50
	11.1.1 IL SISTEMA DI TRAZIONE O IL DISPLAY NON SI AVVIA	. 50
	11.1.2 ERRORE DELLA PEDALATA ASSISTITA	. 50
	11.2 RIPARAZIONE	. 51
	11.2.1 RICAMBI ORIGINALI	
	11.2.2 SOSTITUZIONE DELL'ILLUMINAZIONE	. 51
	11.2.3 REGOLAZIONE DEL FARO	. 51
12	RICICLAGGIO E SMALTIMENTO	52
	I2.1 SMALTIMENTO	. 52

1 PREMESSA

Gentili clienti FIT,

Il sistema FIT offre molte interessanti funzioni e possibilità e siamo lieti che lo abbiate scelto.

Per un funzionamento sicuro e per iniziare subito, leggete attentamente le istruzioni per l'uso.

Vi auguriamo buon divertimento nello scoprire le funzioni di FIT e buon viaggio.

Grazie per la vostra fiducia.

II team FIT

2 GENERALITÀ SULLE PRESENTI ISTRUZIONI PER L'USO

2.1 AZIENDA PRODUTTRICE

Biketec GmbH Luzernstrasse 84 CH-4950 Huttwil fit-ebike.com/it-it/

2.2 LINGUA

Le istruzioni per l'uso originali sono state redatte in lingua tedesca. La traduzione non è valida se non corredata delle istruzioni per l'uso originali.

2.3 DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Biketec GmbH dichiara con la presente che i prodotti descritti in queste istruzioni per l'uso sono conformi alle direttive UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo internet: fit-ebike.com/it-it/assistenza/declaration/

2.4 INFORMAZIONI

Per migliorare la leggibilità, nelle istruzioni per l'uso si utilizzano diciture e termini diversi.

2.5 AVVISI DI PERICOLO NELLE PRESENTI ISTRUZIONI PER L'USO

Gli avvisi segnalano situazioni e azioni pericolose. Le istruzioni per l'uso contengono i seguenti avvisi:



PERICOLO

In caso di mancata osservanza si possono subire lesioni gravi e perfino mortali. Rischio medio.



ATTENZIONE

In caso di mancata osservanza si possono subire lesioni di lieve o media gravità. Rischio basso.



AVVISO

In caso di mancata osservanza si possono verificare danni materiali.

3 AVVERTENZE DI SICUREZZA

3.1 INFORMAZIONI GENERALI

Leggere attentamente tutte le avvertenze di sicurezza. Il mancato rispetto dei rischi residui e delle istruzioni può causare scosse elettriche, incendi e / o lesioni gravi.

Conserva con cura il manuale di istruzioni e tienilo a portata di mano. Consegna queste istruzioni quando metti la tua e-bike a disposizione di altre persone.

I termini generici utilizzati nel presente manuale di istruzioni (per es. elemento di comando, motore, batteria, ecc.) si riferiscono a tutti i componenti originali per e-bike FIT.

3.2 TERMINALE DI COMANDO E DISPLAY

Non farsi distrarre dalle indicazioni del display. Se non ci si concentra sul traffico stradale, si rischia di essere coinvolti in un incidente.

Non aprire né il terminale di comando né il display. L'apertura potrebbe danneggiarli irreparabilmente e la garanzia viene invalidata.

Non utilizzare il display come maniglia. Se si solleva la e-bike per il display, quest'ultimo potrebbe subire danni irreparabili.

Non depositare a terra la e-bike sul manubrio e sulla sella se il display o il suo supporto sporge dal manubrio. Il display o il supporto potrebbero subire danni irreparabili. Togliere il display anche prima di mettere la e-bike in un supporto di montaggio per evitare che il display cada o venga danneggiato.

Attenzione! Se si utilizza il terminale di comando con Bluetooth, si possono verificare guasti di altri dispositivi e impianti, aeroplani e dispositivi medici (ad esempio stimolatori cardiaci, apparecchi acustici). Non si possono neppure completamente escludere lesioni a persone e ad animali nell'ambiente immediatamente circostante. Evitare il funzionamento nelle immediate vicinanze del corpo per un periodo prolungato. Prestare attenzione alle restrizioni operative locali, ad esempio in aeroplani, ospedali, in prossimità di dispositivi medici, stazioni di rifornimento, impianti chimici, aree a rischio di esplosione e zone con presenza di ordigni esplosivi.

4 DESCRIZIONE DEL PRODOTTO E DELLE PRESTAZIONI

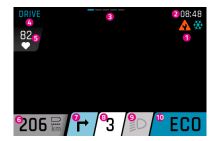
4.1 FIT DISPLAY COMFORT

Con il FIT Display Comfort si hanno sempre sotto controllo tutte le più importanti informazioni sulle condizioni di marcia. L'ottima visibilità e i grandi caratteri a colori per tutte le condizioni meteorologiche offrono il pieno controllo.



4.1.1 VISUALIZZAZIONE E IMPOSTAZIONI

I seguenti indicatori sono presenti in tutte le schermate sempre nella stessa posizione e forniscono al conducente aggiornamenti sulle impostazioni e sulle informazioni più importanti relative al veicolo e al tragitto percorso.



- 1. Avvisi / segnalazioni pericoli
- 2. Ora
- 3. Barra di orientamento
- 4. Schermata attuale
- 5. Attuale frequenza cardiaca (disponibile solo in combinazione con un cardiofrequenzimetro)
- 6. Autonomia (con le attuali impostazioni di assistenza / con l'attuale livello di assistenza)
- 7. Direzione di navigazione al prossimo punto di navigazione (visualizzata solo se la navigazione è attiva con l'app FIT E-Bike Control)
- 8. Indicatore di marcia eShift
- 9. Luce (abbagliante / anabbagliante / spenta)
- 10. Livello di assistenza attualmente impostato

4.2 TERMINALE DI COMANDO

4.2.1 FIT REMOTE BASIC

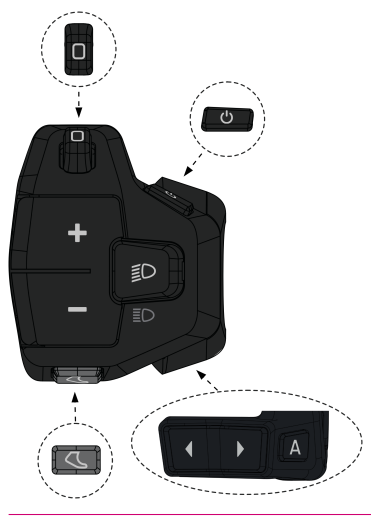
L'ergonomico terminale di comando FIT Remote Basic consente il controllo facile e sicuro del FIT Display anche durante la marcia. I tasti illuminati da LED e il Vibra Feedback assicurano un'ottima comandabilità anche indossando guanti o nell'oscurità.



Terminale di comando	Descrizione
U	Tasto on / off
0	Selettore (destra, sinistra e pressione)
+	Tasto più / meno
	Tasto di assistenza alla spinta / boost
≣ D	Tasto luce

4.2.2 FIT REMOTE ESHIFT

L'elemento di comando ergonomico FIT Remote eShift consente un controllo semplice e sicuro dei display FIT anche durante la marcia. I tasti retroilluminati a LED e il feedback a vibrazione garantiscono un'ottima facilità d'uso anche quando si indossano i guanti o al buio.



Elemento di comando	Descrizione
ර	Tasto on / off
0	Selettore (destra, sinistra e pressione)
+	Tasto più / meno
	Tasto di assistenza alla spinta / boost
≣ D	Tasto luce
•	Tasto cambio rapporto superiore / rapporto inferiore Cadenza superiore / inferiore (in modalità automatica)
A	Tasto cambio automatico

4.3 USO CONFORME

Il terminale di comando e il display sono previsti per il controllo di un sistema FIT e-Bike e per la visualizzazione dei dati di marcia.

4.4 USO IMPROPRIO

Ogni uso non descritto in **Uso conforme** o che si estende oltre esso è considerato un uso improprio.

4.5 DATI TECNICI

4.5.1 FIT DISPLAY COMFORT

Display		FIT Display Comfort
Codice prodotto		500084
Temperatura di esercizio	°C	-5 a +40
Temperatura di immagazzinamento	°C	-10 a +50
Grado di protezione		IPX7
Peso approssimativo	kg	0,1

4.5.2 FIT REMOTE BASIC

Bedienelement		FIT Remote Basic
Codice prodotto		500092 (senza distanziatore) 501262 (con distanziatore)
Temperatura di esercizio	°C	-10 a +40
Temperatura di immagazzinamento	°C	-20 a +50
Grado di protezione		IPX7
Peso approssimativo	kg	0,05

4.5.3 FIT REMOTE ESHIFT

Elemento di comando		FIT Remote eShift	
Codice prodotto		500429	
Temperatura di esercizio	°C	-10 bis +40	
Temperatura di immagazzinamento	°C	-20 bis +50	
Grado di protezione		IPX7	
Peso, ca.	kg	0,06	

5 TRASPORTO E IMMAGAZZINAMENTO

5.1 TRASPORTO



ATTENZIONE

- Prima del trasporto togliere la batteria.
 In caso di accensione accidentale del sistema di trazione sussiste il pericolo di lesioni.

5.1.1 TRASPORTO DELLA E-BIKE

Proteggere i componenti e i connettori elettrici della e-bike dagli agenti atmosferici con rivestimenti di protezione adatti.

5.2 IMMAGAZZINAMENTO



ATTENZIONE

- Immagazzinare la e-bike, il display e il caricabatterie in un luogo asciutto, pulito e al riparo dalla luce solare. Per aumentare la durata utile, non immagazzinare all'aperto.
- La temperatura ottimale di immagazzinamento della e-bike è compresa tra 10 °C e 20 °C.
- Si devono evitare temperature minori di -10 °C o maggiori di +40 °C.
- Immagazzinare la e-bike, il display, la batteria e il caricabatterie separatamente.

5.3 PAUSA DI FUNZIONAMENTO

Prima di metterla fuori servizio per più di quattro settimane, la e-bike deve essere preparata per la pausa di funzionamento.

5.3.1 ESECUZIONE DELLA PAUSA DI FUNZIONAMENTO

Immagazzinare la e-bike, la batteria e il caricabatterie in un ambiente asciutto e pulito. Si consiglia l'immagazzinamento in un ambiente non abitato dotato di avvisatori di fumo. Sono particolarmente adatti luoghi asciutti con una temperatura ambiente da circa 10 °C a 20 °C.

6 MONTAGGIO

6.1 MONTAGGIO FIT DISPLAY COMFORT

Poiché gli attacchi disponibili per il supporto sono identici per quanto concerne la sede del display, il montaggio viene descritto sull'esempio del supporto universale FIT e la descrizione è valida anche per il supporto FIT Display Center.

Supporto universale FIT Display



Supporto FIT Display Center



Applicazione del FIT Display Comfort



- 1. Applicare la parte posteriore del display sul supporto.
- 2. Premere il display verso il basso facendolo innestare in modo percettibile.
- 3. Opzione: bloccare il display con la vite antifurto.

Rimozione del FIT Display Comfort



- 1. Se montata, rimuovere la vite antifurto.
- 2. Premere sul meccanismo di sblocco.
- 3. Togliere il display sollevandolo.

7 FUNZIONAMENTO

7.1 MESSA IN SERVIZIO

7.1.1 SISTEMA DI TRAZIONE ELETTRICA

ATTIVAZIONE DEL SISTEMA DI TRAZIONE ELETTRICA Il sistema può essere attivato solo dopo aver montato una batteria sufficientemente carica e il display.

Per attivare il sistema, premere il tasto e tenere premuto on / off per almeno un secondo. Il display visualizza il menu «Drive».

DISATTIVAZIONE DEL SISTEMA DI TRAZIONE ELETTRICA Se il ciclista non svolge alcuna attività sul sistema per un tempo prolungato, il sistema stesso si spegne automaticamente per risparmiare energia (il tempo che trascorre prima della disattivazione può essere impostato nel menu delle impostazioni -> MyBike -> Autospegnimento). Il comando del display avviene mediante l'interruttore a bilico sul terminale di comando, per cui durante la marcia le mani possono rimanere sul manubrio.

Per spegnere manualmente il sistema elettrico, premere e tenere premuto il tasto on / off per almeno un secondo.

USO Con l'interruttore a bilico si può accedere alle diverse pagine principali (destra / sinistra) e alle rispettive pagine secondarie (premere). Al menu delle impostazioni si può accedere solo se la e-bike è ferma. Con il tasto meno si può selezionare il livello di pedalata assistita. All'interno di un elenco (ad esempio nel menu delle impostazioni), con il tasto più / meno si può sfogliare l'elenco verso l'alto e verso il basso. Un'eventuale nuova funzione (OK, indietro) associata al tasto luce e all'interruttore a bilico di selezione (premere) viene visualizzata sul display.

7.1.2 ASSOCIARE / ACCOPPIARE LA FIT KEY CARD CON L'APP FIT E-BIKE CONTROL

La FIT Key Card è il biglietto d'ingresso al mondo digitale FIT per ogni e-bike con integrazione FIT 2.0. L'ID individuale si basa sulla tecnologia SmartX di ABUS e garantisce un collegamento sicuro con l'e-bike tramite un'unica chiave.



AVVISO

- Custodire la carta al sicuro, poiché serve come ID dell'e-bike.
- In caso di smarrimento può essere riordinata nell'e-shop.



- Nella barra di navigazione, seleziona il menù e-bike
- Clicca sul simbolo + per aggiungere la tua e-bike all'app FIT E-Bike Control



Segui le istruzioni dell'app FIT E-Bike Control

7.2 MODALITÀ DI ASSISTENZA

Premendo i tasti + e – sull'unità di comando puoi impostare il livello di assistenza.

Simbolo	Descrizione
HIGH	Livello massimo di assistenza del motore per la guida sportiva fino a frequenze di pedalata elevate.
AUTO	L'assistenza del motore si adegua alle prestazioni individuali del ciclista (migliori prestazioni personali = maggiore assistenza del motore). Questa modalità utilizza tutte le altre modalità – da ECO a HIGH.
STD	Livello intermedio di assistenza del motore per la guida sportiva nel traffico cittadino.
ECO	Livello minimo di assistenza del motore alla massima efficienza e la massima autonomia
OFF	Nessuna assistenza del motore. L'e-bike funziona come una normale bicicletta. In questo caso, tutte le funzioni del computer di bordo restano comunque a disposizione.
REC1	Recupero debole. L'e-bike viene frenata leggermente dal motore. L'energia frenante viene utilizzata per ricaricare la batteria. Utilizza questo livello di assistenza per ridurre la velocità in discesa senza utilizzare i freni. Tutte le funzioni del computer di bordo restano comunque a disposizione (disponibilità a seconda del motore installato).
REC2	Recupero intenso. L'e-bike viene frenata più intensamente dal motore. L'energia frenante viene utilizzata per ricaricare la batteria. Utilizza questo livello di assistenza per ridurre la velocità in discesa senza utilizzare i freni. Tutte le funzioni del computer di bordo restano comunque a disposizione (disponibilità a seconda del motore installato).

7.2.1 ASSISTENZA DI SPINTA

Simbolo modalità di pedalata assistita:



La funzione di assistenza di spinta favorisce la spinta della e-bike. Non utilizzare la funzione di assistenza di spinta per la marcia. Azionando la funzione di assistenza di spinta, la e-bike può essere spinta comodamente da un garage sotterraneo o su un tratto in salita.

Per attivare la modalità di assistenza di spinta, premere brevemente il tasto di assistenza di spinta / boost. Premendo di nuovo, la funzione di assistenza di spinta si attiva.

Se il tasto di assistenza di spinta / boost viene rilasciato per più di cinque secondi, si esce dalla modalità di assistenza di spinta.

La forza di trazione e la velocità della funzione di assistenza di spinta possono essere influenzate dalla scelta del rapporto. Per proteggere il sistema di trazione, scegliere sempre la prima marcia per la funzione di assistenza di spinta.



ATTENZIONE

Se si utilizza l'assistenza di spinta, le ruote devono avere sempre contatto con il suolo, altrimenti si incorre nel pericolo di lesioni.

7.2.2 FUNZIONE BOOST

Simbolo modalità di pedalata assistita:



Con la funzione boost la pedalata assistita dal motore può essere aumentata per breve tempo fino al livello HIGH, indipendentemente dal livello di pedalata assistita scelto (STD, ECO, AUTO). Questa funzione è attivabile a partire da una velocità di 7 km/h e se è stato riconosciuto almeno un quarto di giro dei pedali. Se la modalità di assistenza di spinta è attiva, la funzione boost non può essere utilizzata.

Per attivare la funzione boost, premere il tasto di assistenza di spinta / boost.

7.3 ILLUMINAZIONE

Con il tasto luce si può passare dall'una all'altra delle seguenti modalità di illuminazione (disponibilità a seconda del modello):

Simbolo	Descrizione
	Anabbagliante
≣ D	Abbagliante
ED	Luce spenta

A seconda del campo d'impiego e del tipo di bicicletta vengono montati sistemi di illuminazione diversi. Se il sistema dispone di una funzione di luce di marcia diurna, la commutazione tra luce anabbagliante e luce di marcia diurna avviene automaticamente.

Conformemente alle direttive UE, la luce anabbagliante di S-pedelec è costantemente accesa. Premendo il tasto luce si attiva o si disattiva anche la luce abbagliante.

7.4 ESHIFT

Con il tasto Cambio rapporto superiore / marcia inferiore è possibile selezionare manualmente il rapporto. Con il tasto Cambio automatico puoi passare alla modalità automatica (disponibilità a seconda del modello):

Simbolo	Descrizione	
3	Rapporto attualmente selezionato	
$\int A /$	Cambio automatico	
$\sqrt{\frac{2}{3}}$	Indicatore del cambio di marcia – rapporto superiore	
[3]	Indicatore del cambio di marcia – rapporto inferiore	



- In modalità automatica, il tasto rapporto superiore/marcia inferiore serve a ridurre / aumentare la cadenza (disponibilità a seconda del modello).
- la cadenza venga modificata, viene visualizzato brevemente l'indicatore della cadenza.

A seconda del campo d'impiego e del tipo di bicicletta, vengono installati diversi modelli di eShift. Le impostazioni disponibili dipendono dal modello.

7.5 SIMBOLI DI AVVISO / DI ERRORE

Simbolo	Significato	Azione / limitazione
***	Pericolo di ghiaccio (temperatura ≤ 4°C)	Marciare con cautela
A	Avvertenza / errore	Ad esempio errore di configurazione del display Azione: riavviare il menu. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato FIT.
A	Service richiesto	La e-bike deve essere portata prima possibile al rivenditore specializzato FIT per la manutenzione.
≠} ≣	Surriscaldamento del motore	Potenza ridotta della pedalata assistita (non si tratta di un errore, ma serve a proteggere il motore).
√ •	Modalità di protezione della batteria (livello di carica della batteria e / o temperatura insufficiente)	Potenza ridotta della pedalata assistita (non si tratta di un errore, ma serve a proteggere la batteria).
	Pressione degli pneumatici bassa	Controllare la pressione degli pneumatici e, se necessario, correggerla (questa funzione è disponibile solo con sensori opzionali della pressione degli pneumatici).

7.6 PAGINE PRINCIPALI / SECONDARIE

PAGINA PRINCIPALE DRIVE



- 1. Stato di carica della batteria
- 2. Velocità corrente
- 3. Pedalata assistita dal motore corrente

PAGINA SECONDARIA DRIVE



- 1. Stato di carica della batteria (se sono presenti più batterie, vengono visualizzate e numerate di conseguenza).
- 2. Contachilometri (numero totale dei chilometri già percorsi con l'e-bike. Questo valore non può essere azzerato).
- 3. Apparecchi collegati (cardiofrequenzimetro, FIT E-Bike Tracker, smartphone incl. livello di carica della batteria dello smartphone).

VISUALIZZAZIONE SECONDARIA DRIVE 2 (disponibile solo con sensori di pressione pneumatici FIT installati)



- 1. Pressione attuale dello pneumatico posteriore.
- 2. Pressione attuale dello pneumatico anteriore.

PAGINA PRINCIPALE TRIP



- 1. Dislivello percorso dall'ultimo spegnimento
- 2. Durata di percorrenza del tratto
- 3. Tratto percorso dall'ultimo spegnimento

PAGINA SECONDARIA TRIP



- 1. Velocità media dall'ultimo spegnimento
- 2. Consumo medio della batteria dall'ultimo spegnimento
- 3. Velocità massima dall'ultimo spegnimento

PAGINA PRINCIPALE FITNESS



- 1. Consumo di calorie dall'ultimo spegnimento
- 2. Cadenza di pedalata corrente
- 3. Potenza corrente erogata dal ciclista

PAGINA PRINCIPALE AREA



- 1. Temperatura attuale.
- 2. Attuale pendenza in salita o in discesa in percentuale.
- 3. Altitudine attuale.

7.6.1 NAVIGAZIONE

La navigazione è disponibile solo in combinazione con l'app FIT E-Bike Control. Per poter utilizzare l'app FIT E-Bike Control, lo smartphone deve essere collegato all'e-bike tramite FIT Key Card (vedere capitolo 7.1.2).



Sono disponibili due tipi di navigazione:

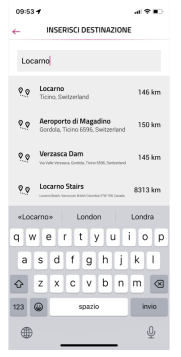
- MAPPA: inserimento diretto della destinazione e navigazione tramite app FIT E-Bike Control.
- ATTIVITÀ: qui è possibile visualizzare gli itinerari registrati e pianificati dell'account komoot collegato. La navigazione è disponibile per tutti i tragitti alla sezione itinerari programmati.



$\Delta V/V/ISO$

Per poter utilizzare la funzione di navigazione, è necessario osservare i seguenti punti:

- L'e-bike deve essere accesa e collegata allo smartphone.
- Per garantire la connessione (Bluetooth) tra l'e-bike e l'app FIT E-Bike Control, lo smartphone e l'e-bike devono trovarsi a una distanza massima di 5 metri l'uno dall'altra.
- L'e-bike deve essere associata all'app FIT E-Bike Control (vedere capitolo 7.1.2).



Inserimento destinazione:

Inserisci la destinazione di navigazione desiderata.



Dopo aver inserito il punto di partenza e la destinazione vengono visualizzate le informazioni sul percorso selezionato:

- 1. Distanza dall'arrivo.
- 2. Il simbolo rosso raffigurante la batteria indica che lo stato di carica attuale non è sufficiente per arrivare alla destinazione in nessuna modalità di assistenza.
- 3. Autonomia attuale nelle diverse modalità di assistenza (la barra nera indica la modalità di assistenza attualmente selezionata sull'e-bike).

Premendo **START** è possibile avviare la navigazione.



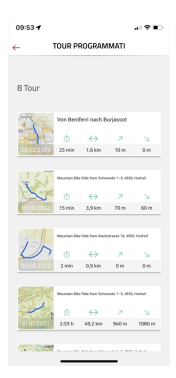
Nel menu ATTIVITÀ è possibile scegliere tra percorsi registrati e pianificati dell'account komoot collegato.

L'ultimo percorso è disponibile anche come selezione rapida.



AVVISO

 Dopo il primo collegamento al tuo account komoot la sincronizzazione di tutti i percorsi pianificati richiederà un po' di tempo.



Nel menu ITINERARI PROGRAMMATI vengono visualizzati i percorsi pianificati dell'account komoot collegato con informazioni su durata, lunghezza del percorso, punto altimetrico più alto e più basso.

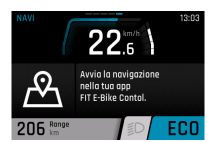
Qui puoi selezionare un itinerario per la navigazione.



Una volta selezionato l'itinerario, i dati relativi ad esso vengono mostrati ancora una volta in maniera dettagliata. Premendo **START TOUR** è possibile avviare la navigazione.

VISUALIZZAZIONE PRINCIPALE NAVI

Se la navigazione sullo smartphone non è stata avviata, viene visualizzata la seguente schermata:



Se la navigazione sullo smartphone è stata avviata, viene visualizzata la seguente schermata:



- 1. Distanza dal punto di navigazione successivo
- 2. Via successiva
- 3. Direzione di navigazione al punto di navigazione successivo

A partire da 100 m prima di un punto di navigazione, la distanza viene indicata anche da una barra:



1. Distanza dal punto di navigazione successivo

VISUALIZZAZIONE SECONDARIA NAVI



- 1. Tempo residuo attuale fino alla destinazione di navigazione
- 2. Distanza dal punto di navigazione successivo
- 3. Direzione di navigazione al punto di navigazione successivo

SOVRIMPRESSIONE NAVI

A partire da 100 m prima di un punto di navigazione, in ogni schermata (tranne NAVI) viene visualizzata una sovrimpressione con la distanza dal punto di navigazione successivo e la via successiva.



1. Distanza dal punto di navigazione successivo

VISUALIZZAZIONE CHIAMATE

La visualizzazione delle chiamate è disponibile solo in combinazione con l'app FIT E-Bike Control. Per poter utilizzare l'app FIT E-Bike Control, lo smartphone deve essere collegato all'e-bike tramite FIT Key Card (vedere capitolo 7.1.2).



Non rispondere alle chiamate durante la marcia. Se viene visualizzata una chiamata, cerca un punto adatto in cui fermarti prima di rispondere.

Per consentire la visualizzazione delle chiamate, vanno confermate una tantum le autorizzazioni necessarie all'app FIT E-Bike Control sullo smartphone. Nel menu delle impostazioni dell'e-bike, in particolare nel sottomenu Connectivity, deve essere attivata la visualizzazione delle chiamate.

Le chiamate vengono soltanto visualizzate. Non è invece possibile rispondere alle chiamate tramite FIT Remote.



- Andriod Vengono visualizzate solo le telefonate.
 iOS Vengono visualizzate le telefonate e le chiamate Messenger.



- 1. Icona chiamata in arrivo.
 - Se si esce dalla visualizzazione della chiamata tramite il selettore, la visualizzazione del nome del chiamante scompare. L'icona rimane invariata finché lo smartphone mostra una chiamata in arrivo.
- 2. Nome del chiamante (viene ripreso dallo smartphone collegato). Possono essere visualizzati solo i caratteri speciali più comuni. I caratteri e le emoticon non riconosciuti vengono sostituiti da un punto interrogativo (?) durante la visualizzazione.

3.5 VISUALIZZAZIONE DI CARICA 7.7

Menu – Ricarica

La visualizzazione di carica compare non appena il caricabatteria viene collegato all'e-bike. Con il tasto +/- è possibile selezionare la modalità di carica (NORM, FAST, STORE) e salvarla premendo il selettore. Con il tasto delle luci è possibile attivare o disattivare la modalità Long Life.

Modalità di carica	Descrizione
NORM (Normal)	Ricarica normale
FAST (Fast)	Ricarica rapida
STORE (Storage)	Modalità Storage Se la batteria non viene utilizzata per un periodo prolungato, consigliamo la modalità di conservazione «Storage» e una temperatura di conservazione ottimale tra 5 °C e 15 °C. In modalità di stoccaggio la batteria viene caricata per il 60% circa, il che consente di conservare la batteria nel modo più delicato possibile fino al riutilizzo.
Long Life	Se la batteria viene utilizzata in modalità LONG LIFE, la capacità disponibile è leggermente inferiore. In compenso viene migliorato il mantenimento della capacità della batteria. La modalità LONG LIFE è disponibile sia in ricarica normale sia in ricarica rapida. Nella modalità LONG LIFE la batteria viene caricata all'80% circa.

RICARICA NORMALE DI UNA BATTERIA SINGOLA



- 1. Modalità di ricarica attuale
- 2. Stato di carica attuale della batteria
- 3. Indicazione che la batteria è in carica
- 4. Modalità Long Life (grigio = disattivata)

RICARICA NORMALE DI PIÙ BATTERIE



- 1. Modalità di ricarica attuale
- 2. Stato di carica attuale della seconda batteria
- 3. Stato di carica attuale della prima batteria
- 4. I Range Extender vengono contrassegnati con un segno più
- 5. Stato di carica in base alla capacità totale delle batterie sull'e-bike
- 6. Modalità Long Life (grigio = disattivata)

RICARICA IN MODALITÀ LONG LIFE



- 1. Modalità di ricarica attuale
- 2. Stato di carica attuale della batteria
- 3. Poiché la batteria non viene ricaricata completamente in modalità Long Life, la carica rimanente è color grigio
- 4. Indicazione che la batteria è in carica
- 5. Modalità Long Life (verde = attivata)

RICARICA IN MODALITÀ DI CONSERVAZIONE



- 1. Modalità di ricarica attuale
- 2. Stato di carica attuale della batteria
- 3. Poiché la batteria non viene ricaricata completamente in modalità di conservazione, la carica rimanente è color grigio
- 4. Indicazione che la batteria è in carica
- 5. Modalità Long Life (grigio = disattivata)

8 MENU DELLE IMPOSTAZIONI

Il menu delle impostazioni è l'ultima pagina accessibile premendo l'interruttore a bilico di selezione verso sinistra. Può essere richiamato solo se la e-bike è ferma.

8.1 DISPLAY COMFORT



- 1. Sottomenu attualmente selezionato
- 2. Barra di scorrimento



- 1. Opzione disattivata (interruttore a scorrimento posizionato a sinistra e color grigio)
- 2. Impostazione attualmente selezionata
- 3. Sottomenu attuale



1. Opzione attivata (interruttore a scorrimento posizionato a destra e color nero)

8.2 STRUTTURA DEL MENU

- 1. Reset valori
 - (a) Reset dati di viaggio
 - i. Reset manuale i
 - ii. Reset automatico
 - (b) (b) Impostazioni di fabbrica
- 2. Impostazioni di base
 - (a) Lingua
 - (b) Data e ora
 - i. Ora
 - ii. Fuso orario (solo dopo l'attivazione da parte del rivenditore specializzato. Disponibile a breve).
 - iii. Ora legale automatica (solo dopo l'attivazione da parte del rivenditore specializzato. Disponibile a breve).
 - iv. Impostazione automatica dell'ora (solo dopo l'attivazione da parte del rivenditore specializzato. Disponibile a breve).
 - v. Formato dell'ora
 - vi. Data
 - (c) Unità di misura (metriche / imperiali)
- 3. Connectivity
 - (a) Collegare il cardiofrequenzimetro
 - (b) Scollegare il cardiofrequenzimetro
 - (c) Visualizzazione chiamate
- 4. My Bike
 - (a) Assistenza
 - (b) Calibrazione altitudine
 - (c) Retroilluminazione automatica
 - (d) Spegnimento automatico
 - (e) Feedback a vibrazione
 - (f) Spegnimento motore durante in frenata (solo S-Pedelec)
 - (g) Disattivare visualizzazione menu (solo display Remote)
 - (h) Velocità assistenza alla spinta (disponibile solo con motori Panasonic)
 - (i) Recupero in fase di frenata (disponibile solo con alcuni motori)
 - (j) Limitazione della velocità di assistenza
- 5. Cambio (disponibile solo con eShift)
 - Le opzioni di impostazione dipendono dal prodotto
- 6. Ricarica
 - (a) Ricarica normale
 - (b) Ricarica rapida
 - (c) Modalità LONG LIFE
- 7. Pressione pneumatici (disponibile solo con sensori di pressione pneumatici)
 - (a) Unità di pressione
 - (b) Anteriore
 - (c) Posteriore
- 8. Avvisi
- 9. About

8.3 OPZIONI DI IMPOSTAZIONE

Menu – Reset valori

In questo menu è possibile azzerare i dati di viaggio o ripristinare le impostazioni di fabbrica del sistema.

Reset dati di viaggio

Azzera i dati di viaggio. È possibile selezionare tra il reset manuale (una tantum) o il reset automatico in base ai seguenti criteri:

Selezione	Descrizione	
Disattivato	Reset automatico disattivato	
Al riavvio	Reset automatico quando l'e-bike viene spenta e riaccesa	
Dopo 4 ore di inattivi- tà	Reset automatico quando l'e-bike rimane spenta per più di 4 ore	
Una volta al giorno	l dati di viaggio vengono azzerati una volta al giorno (alle ore 0.00)	

Impostazioni di fabbrica

Riporta il sistema alle impostazioni al momento della consegna. Tutte le impostazioni effettuate e i valori memorizzati vengono cancellati. La cancellazione non può essere annullata.

Menu – Impostazioni di base

In questo menu è possibile configurare le impostazioni di base delle schermate.

Lingua

Selezione della lingua di visualizzazione.

Data e ora

Nel menu Data e ora è possibile configurare tutte le impostazioni relative a data e ora.

Ora

Nel menu Ora è possibile impostare l'ora corretta. Premendo il tasto più / meno è possibile modificare l'orario. Premere il selettore per confermare la selezione. Premere il selettore per salvare l'ora e uscire dal menu Ora. Con annulla si esce dal menu senza salvare la data.

Fuso orario (solo dopo l'attivazione da parte del rivenditore specializzato. Disponibile a breve). Impostazione del fuso orario attuale.

Ora legale automatica (solo dopo l'attivazione da parte del rivenditore specializzato. Disponibile a breve). Se l'impostazione Ora legale automatica è attivata, l'ora viene regolata automaticamente all'ora legale e all'ora solare.

Impostazione automatica dell'ora (solo dopo l'attivazione da parte del rivenditore specializzato. Disponibile a breve). Se l'impostazione Impostazione automatica dell'ora è attivata, l'ora e la data (UTC) vengono rilevate dal telefono cellulare collegato o dal FIT E-Bike Tracker integrato.

L'ora e la data non possono più essere impostate manualmente sull'e-bike se è attivata l'impostazione automatica dell'ora. Il fuso orario, l'ora legale automatica e il formato dell'ora possono ancora essere impostati sull'e-bike. In questo modo è possibile visualizzare sull'e-bike un fuso orario diverso, indipendentemente dall'impostazione del telefono cellulare.

Formato dell'ora

Permette di selezionare la visualizzazione dell'orario di 12h o 24h.

Data

Nel menu Data è possibile impostare la data corretta. Premendo il tasto più / meno è possibile modificare la data. Premere il selettore per confermare la selezione. Premere il selettore per salvare la data e uscire dal menu Data. Con annulla si esce dal menu senza salvare la data.

Unità di misura

Il menu Unità di misura consente di selezionare il sistema metrico o imperiale. Vengono modificate le seguenti unità:

Parametri	Unità metriche	Unità imperiali
Distanza	km	mi
Velocità	km/h	mph
Consumo di energia	Wh/km	Wh/mi
Temperatura	°C	°F
Altezza sul livello del mare	m s.l.m.	FAMSL

Menu - Connectivity

Le informazioni sulla disponibilità e sull'uso di dispositivi aggiuntivi accoppiabili sono riportate sul sito web del produttore dell'e-bike.

Menu - My Bike

In questo menu è possibile configurare le impostazioni dell'e-bike preferite dall'utente.

Assistenza

L'assistenza dell'e-bike può essere modificata in base alle proprie esigenze. Nel menu dell'assistenza è possibile impostare l'assistenza desiderata tramite il selettore. L'assistenza impostata influisce sempre e allo stesso modo sui tre livelli («ECO», «STD», «AUTO»). Nel livello «HIGH» il motore fornisce sempre la massima assistenza, indipendentemente dal livello di assistenza impostato. Se tutte le barre dell'indicatore sono nere, nei livelli di assistenza «ECO», «STD» e «AUTO» è impostato il massimo livello di assistenza possibile. Questa impostazione riduce l'autonomia. Se solo la prima barra a sinistra dell'indicatore è nera, nei livelli di assistenza «ECO», STD» e «AUTO» è impostato il livello di assistenza minimo. Nel livello «ECO» questa impostazione garantisce l'autonomia più elevata. Premendo il selettore è possibile salvare l'impostazione.

Se la modalità Expert viene attivata tramite l'app FIT E-Bike Control, l'assistenza dell'e-bike viene impostata tramite app e non può essere modificata dall'e-bike.

Calibrazione altitudine

Nel menu Calibrazione altitudine viene calibrata l'altitudine.

Importante: la regolazione dell'altitudine dipende dalla pressione degli pneumatici e quindi, se varia quest'ultima, l'altitudine finale dell'e-bike può differire da quella impostata. In caso di mutamento delle condizioni meteorologiche, si consiglia di eseguire una calibrazione.

Retroilluminazione automatica

In questo menu è possibile scegliere tra l'accensione automatica della retroilluminazione a LED in base all'illuminazione dell'ambiente circostante (ON) e la regolazione manuale (OFF) della retroilluminazione su una scala dal 10% al 100% di intensità. Premendo il selettore, la retroilluminazione selezionata viene salvata e si esce dal menu. Premendo Annulla si abbandona il menu senza salvare le modifiche.



- Se il display si surriscalda, la retroilluminazione viene automaticamente ridotta al 20%.
- Ciò serve in via precauzionale per evitare scolorimenti temporanei sul display.

 Una volta che la temperatura è scesa nuovamente a un valore normale, la luminosità torna automaticamente al valore impostato in precedenza.

Spegnimento automatico

Nel menu Spegnimento automatico è possibile impostare quanto lungo deve essere il periodo di inattività prima che il sistema spenga automaticamente il veicolo.

Feedback a vibrazione

Nel menu Feedback a vibrazione è possibile impostare la vibrazione come feedback del elemento di comando. Sono disponibili le seguenti opzioni di impostazione:

Selezione	Descrizione	
Off	Nessun feedback a vibrazione	
On	Ogni pressione di un tasto e ogni messaggio di avviso attivo genera un feedback a vibrazione	
Solo in caso di mes- saggio di avviso	Un feedback a vibrazione viene generato solo in caso di messaggio di avviso	

Spegnimento motore in frenata

Nel menù Spegnimento motore in frenata è possibile scegliere se spegnere automaticamente l'assistenza del motore durante la frenata.

Questa funzione è disponibile solo per S-Pedelec.

Disattivazione visualizzazione menu

Nel menu Disattivazione visualizzazione menu è possibile scegliere se durante il passaggio da una visualizzazione principale all'altra viene mostrata la schermata di selezione o se passare direttamente da una visualizzazione principale all'altra.

Questa funzione è disponibile solo con display Remote.

Velocità assistenza alla spinta

Nel menu Velocità assistenza alla spinta è possibile impostare la velocità della funzione di assistenza alla spinta. Questa funzione è disponibile solo per e-bike con motore Panasonic.

Recupero in fase di frenata

Nel menu Recupero in fase frenata è possibile scegliere se attivare il recupero da parte del motore durante l'azione frenante. Una parte dell'energia recuperata carica la batteria.

Questa funzione è disponibile solo per e-bike con motore sul mozzo.

Limitazione della velocità di assistenza

Nel menu Limitazione della velocità di assistenza è possibile impostare fino a quale velocità deve essere attiva l'assistenza del motore.

Menu - Ricarica

Nel menu Ricarica è possibile impostare la modalità di ricarica desiderata e la modalità LONG LIFE della batteria.

Modalità di carica	Descrizione	
Normale	Ricarica normale	
Rapida	Ricarica rapida	
Long Life	Se la batteria viene utilizzata in modalità LONG LIFE, la capacità disponibile è legger- mente inferiore. In compenso viene migliorato il mantenimento della capacità della batteria. La modalità LONG LIFE è disponibile sia in ricarica normale sia in ricarica rapida.	

Menu – Avvisi

Nel menu Avvisi è riportata la lista dei messaggi di errore attivi.

Menu – About

Il menu About mostra la versione del software e le impostazioni dei singoli componenti di sistema. Per quanto riguarda il motore, ad esempio, viene visualizzata la coppia massima e se è stato attivato un aggiornamento del motore.

8.4 IMPOSTAZIONI ESHIFT

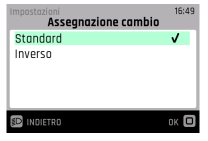
8.4.1 CAMBIO ELETTRONICO ENVIOLO AHI PRO 40T FIT UND AHI PRO 44T FIT



- Rapporto di partenza Selezione del rapporto di partenza (attiva solo in modalità automatica).
- Assegnazione cambio Selezione della direzione di cambio per il tasto rapporto superiore/inferiore sul FIT Remote eShift.
- Modalità cambio Selezione delle soglie per la modalità automatica.
- Calibrazione Calibrazione del cambio (da eseguire in caso di messaggio di errore corrispondente).



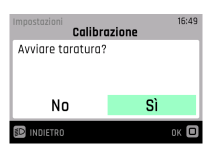
Selezione del rapporto di partenza da utilizzare in modalità automatica.



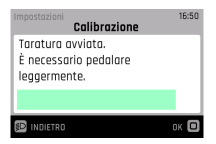
 Selezione della direzione di cambio per il tasto rapporto superiore / inferiore sul FIT Remote eShift



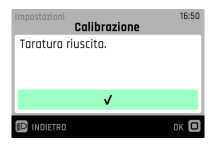
- Comfort per una guida confortevole (in modalità automatica)
- Eco per una guida ecologica (in modalità automatica)
- Sport per una guida sportiva (in modalità automatica)



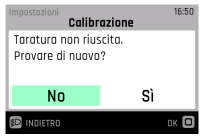
Avviare la calibrazione



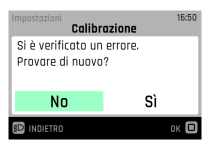
Seguire le istruzioni sul display



• Calibrazione completata correttamente.



• Non è stato possibile eseguire la calibrazione.



• Si è verificato un errore durante la calibrazione.

9 MESSAGGI DI ERRORE

9.1 GENERALITÀ

I componenti del sistema della e-bike vengono monitorati continuamente durante l'uso e la ricarica per rilevare eventuali errori. Se si riconosce un errore, il display visualizza il relativo codice di guasto. Per riportare il display alla visualizzazione standard, premere l'interruttore a bilico di selezione per confermare l'errore. Se non è possibile confermare l'errore, eliminarlo secondo la tabella del capitolo 9.3.1 o rivolgersi al rivenditore specializzato. A seconda del codice di guasto, se necessario l'assistenza si arresta automaticamente. Anche se il motore non fornisce più assistenza, si può continuare ad utilizzare la e-bike come una normale bicicletta. Un errore può essere associato univocamente in base alla categoria visualizzata e al codice visualizzato. Compare inoltre sempre un testo che indica la categoria dell'errore.

9.2 LED DI STATO SUL TERMINALE DI COMANDO E SUL DISPLAY

Il terminale di comando e il display possiedono rispettivamente un LED di stato che segnala le condizioni di errore. Quello del terminale di comando si trova nell'interruttore a bilico di selezione, quello del Display Compact in alto a sinistra e quello del Display Comfort in alto a destra.

Lo stato è in riportato nella seguente tabella:

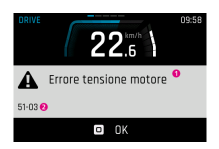
Colore	Tipo di lampeggio	Stato
Verde	Acceso	Il sistema deve essere collegato al Maintenance Tool presso il rivenditore specializzato.
Rosso	Acceso	Riavviare il sistema; se il LED di stato continua ad essere acceso in rosso, far sostituire il componente dal rivenditore specializzato.
Rosso	Lampeggiante	Riavviare il sistema; se il LED di stato continua a lampeggiare in rosso, far sostituire il componente dal rivenditore specializzato.

9.3 5.3 VISUALIZZAZIONE INFORMAZIONI / ERRORI SUL DISPLAY

Vi sono cinque tipi diversi di messaggi di errore:

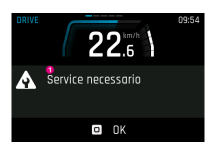
Tipo	Visualizzazione	Effetto
Informazione	Messaggio in grigio	Assistenza del motore attiva Il messaggio può essere confermato premendo il selettore.
Avviso	Messaggio in grigio	Assistenza del motore attiva Il messaggio può essere confermato premendo il selettore.
Avvertenza	Messaggio in arancione	Assistenza del motore attiva Il messaggio può essere confermato premendo il selettore.
Errore	Messaggio in rosso	Nessuna assistenza del motore L'assistenza del motore è di nuovo disponibile solo una volta risolto l'errore.
Errore critico	Messaggio in rosso e selettore illuminato di rosso	Nessuna assistenza del motore L'assistenza del motore è di nuovo disponibile solo una volta risolto l'errore e riavviato il sistema.

INFORMAZIONE



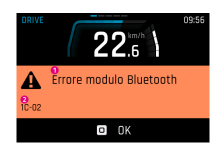
- 1. Messaggio di errore
- 2. Codice di errore

AVVISO



1. Messaggio

AVVERTENZA



- 1. Messaggio di errore
- 2. Codice di errore

ERRORE / ERRORE CRITICO



- 1. Codice di errore
- 2. Messaggio di errore

9.3.1 TABELLA DEI GUASTI

Se nei due ultimi posti compare «xx» con funzione di segnaposto, questi caratteri servono al rivenditore specializzato come informazione supplementare per l'analisi dei guasti.

Codice di guasto	Messaggio di errore visualizzato	Azione / limitazione
0A-01, 0B-01	Errore comun. Remote-motore	 Riavviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
0A-02, 0B-02	Errore comun. Remote-display	 Riavviare il sistema. Spegnere il sistema. Togliere il display dal supporto, controllare icontatti e, se necessario, pulirli. Riapplicare il display e avviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
0A-03, 0A-04, 0A-05, 0A-06, 0B-03, 0B-04, 0B-05, 0B-06	Errore comun. Remote-batt.	 Riavviare il sistema. Spegnere il sistema. Togliere la batteria dal supporto, controllare i contatti e, se necessario, pulirli. Riapplicare la batteria e avviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
0A-07, 0B-07	Errore comun. Remote-Speednode	 Riavviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
0A-08, 0B-08	Errore comun. Remote-cambio	 Riavviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
OA-OA, OB-OA	Errore comun. Remote-caricab.	 Riavviare il sistema. Spegnere il sistema. Staccare il caricabatterie dal sistema e dalla presa di corrente. Attendere che il LED di stato si spenga. Controllare i contatti a innesto della e-bike e del caricabatterie e, se necessario, pulirli. Ricollegare il caricabatterie alla presa di corrente. Ricollegare il caricabatterie al sistema e avviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
0A-0B, 0B-0B	Errore comun. Remote-serratura	 Riavviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
OC-00	Errore ident. Remote	 Riavviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
OC-01	Errore identif. Remote-motore	 Riavviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.

Codice di guasto	Messaggio di errore visualizzato	Azione / limitazione
0C-02	Errore identif. Remote-display	 Riavviare il sistema. Spegnere il sistema. Togliere il display dal supporto, controllare i contatti e, se necessario, pulirli. Riapplicare il display e avviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
0C-03, 0C-04, 0C-05, 0C-06	Errore identif. Remote-batteria	 Riavviare il sistema. Spegnere il sistema. Togliere la batteria dal supporto, controllare i contatti e, se necessario, pulirli. Riapplicare la batteria e avviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
OC-07	Errore identif. Remote-Speednode	 Riavviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
0C-08	Errore identif. Remote-cambio	 Riavviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
OC-OA	Errore identif. Remote-caricab.	 Riavviare il sistema. Spegnere il sistema. Staccare il caricabatterie dal sistema e dalla presa di corrente. Attendere che il LED di stato si spenga. Controllare i contatti a innesto della e-bike e del caricabatterie e, se necessario, pulirli. Ricollegare il caricabatterie alla presa di corrente. Ricollegare il caricabatterie al sistema e avviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
0C-0B	Errore identif. Remote-serratura	 Riavviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
0D-01	Errore autent. motore	 Riavviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
OD-02	Errore autent. display	 Riavviare il sistema. Spegnere il sistema. Togliere il display dal supporto, controllare i contatti e, se necessario, pulirli. Riapplicare il display e avviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
OD-03, OD-04, OD-05, OD-06	Errore autent. batteria	 Riavviare il sistema. Spegnere il sistema. Togliere la batteria dal supporto, controllare i contatti e, se necessario, pulirli. Riapplicare la batteria e avviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.

Codice di guasto	Messaggio di errore visualizzato	Azione / limitazione
OD-07	Errore autent. Speednode	 Riavviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
0D-08	Errore autent. cambio	 Riavviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
OD-OA	Errore autent. caricab.	 Riavviare il sistema. Spegnere il sistema. Staccare il caricabatterie dal sistema e dalla presa di corrente. Attendere che il LED di stato si spenga. Controllare i contatti a innesto della e-bike e del caricabatterie e, se necessario, pulirli. Ricollegare il caricabatterie alla presa di corrente Ricollegare il caricabatterie al sistema e avviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
0D-0B	Errore autent. serratura	 Riavviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
0E-xx	Errore autent. Remote	 Riavviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
0F-00	Errore aggiorn. Remote	 Riavviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
0F-01	Errore aggiorn. motore	 Riavviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
0F-02	Errore aggiorn. display	 Riavviare il sistema. Spegnere il sistema. Togliere il display dal supporto, controllare i contatti e, se necessario, pulirli. Riapplicare il display e avviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
0F-03, 0F-04, 0F-05, 0F-06	Errore aggiorn. batteria	 Riavviare il sistema. Spegnere il sistema. Togliere la batteria dal supporto, controllare i contatti e, se necessario, pulirli. Riapplicare la batteria e avviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
0F-07	Errore aggiorn. Speednode	 Riavviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
0F-08	Errore aggiorn. cambio	 Riavviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.

Codice di guasto	Messaggio di errore visualizzato	Azione / limitazione
OF-OA	Errore aggiorn. caricabatt.	 Riavviare il sistema. Spegnere il sistema. Staccare il caricabatterie dal sistema e dalla presa di corrente. Attendere che il LED di stato si spenga. Controllare i contatti a innesto della e-bike e del caricabatterie e, se necessario, pulirli. Ricollegare il caricabatterie alla presa di corrente Ricollegare il caricabatterie al sistema e avviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
OF-OB	Errore aggiorn. serratura	 Riavviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
10-xx	Errore softw. Remote	 Riavviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
11-xx	Errore comunic. Remote-batt.	 Riavviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
12-01	Errore pairing Remote-motore	 Riavviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
12-02	Errore pairing Remote-display	 Riavviare il sistema. Spegnere il sistema. Togliere il display dal supporto, controllare i contatti e, se necessario, pulirli. Riapplicare il display e avviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
12-03, 12-04, 12-05, 12-06	Errore pairing Remote-batt.	 Riavviare il sistema. Spegnere il sistema. Togliere la batteria dal supporto, controllare i contatti e, se necessario, pulirli. Riapplicare la batteria e avviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
12-07	Errore pairing Remote-Speednode	 Riavviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
12-08	Errore pairing Remote-cambio	 Riavviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.

Codice di guasto	Messaggio di errore visualizzato	Azione / limitazione
12-0A	Errore pairing Remote-caricab.	 Riavviare il sistema. Spegnere il sistema. Staccare il caricabatterie dal sistema e dalla presa di corrente. Attendere che il LED di stato si spenga. Controllare i contatti a innesto della e-bike e del caricabatterie e, se necessario, pulirli. Ricollegare il caricabatterie alla presa di corrente Ricollegare il caricabatterie al sistema e avviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
12-0B	Errore pairing Remote-serratura	 Riavviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
13-xx	Errore interno Remote	 Riavviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
14-xx	Errore config. Remote	 Riavviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
15-01	Errore pairing Remote-motore	 Riavviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
15-02	Errore pairing Remote-display	 Riavviare il sistema. Spegnere il sistema. Togliere il display dal supporto, controllare i contatti e, se necessario, pulirli. Riapplicare il display e avviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
15-03, 15-04, 15-05, 15-06	Errore pairing Remote-batt.	 Riavviare il sistema. Spegnere il sistema. Togliere la batteria dal supporto, controllare i contatti e, se necessario, pulirli. Riapplicare la batteria e avviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
15-07	Errore pairing Remote-Speednode	 Riavviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
15-08	Errore pairing Remote-cambio	 Riavviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.

Codice di guasto	Messaggio di errore visualizzato	Azione / limitazione
15-0A	Errore pairing Remote-caricab.	 Riavviare il sistema. Spegnere il sistema. Staccare il caricabatterie dal sistema e dalla presa di corrente. Attendere che il LED di stato si spenga. Controllare i contatti a innesto della e-bike e del caricabatterie e, se necessario, pulirli. Ricollegare il caricabatterie alla presa di corrente 7. Ricollegare il caricabatterie al sistema e avviare i sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
15-0B	Errore pairing Remote-serratura	 Riavviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
16-00	Riconoscimento furto Remote	 Riavviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
16-01	Riconoscimento furto motore	 Riavviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
16-02	Riconoscimento furto display	 Riavviare il sistema. Spegnere il sistema. Togliere il display dal supporto, controllare i contatti e, se necessario, pulirli. Riapplicare il display e avviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
16-03, 16-04, 16-05, 16-06	Riconoscimento furto batteria	 Riavviare il sistema. Spegnere il sistema. Togliere la batteria dal supporto, controllare i contatti e, se necessario, pulirli. Riapplicare la batteria e avviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
16-07	Riconoscimento furto Speednode	 Riavviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
16-08	Riconosc. furto cambio	 Riavviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
16-0A	Riconoscimento furto caricab.	 Riavviare il sistema. Spegnere il sistema. Staccare il caricabatterie dal sistema e dalla presa di corrente. Attendere che il LED di stato si spenga. Controllare i contatti a innesto della e-bike e del caricabatterie e, se necessario, pulirli. Ricollegare il caricabatterie alla presa di corrente Ricollegare il caricabatterie al sistema e avviare i sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.

Codice di guasto	Messaggio di errore visualizzato	Azione / limitazione
16-0B	Riconoscimento furto serratura	 Riavviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
17-00	Componente guasto Remote	 Riavviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
17-01	Componente guasto motore	 Riavviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
17-02	Componente guasto display	 Riavviare il sistema. Spegnere il sistema. Togliere il display dal supporto, controllare i contatti e, se necessario, pulirli. Riapplicare il display e avviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
17-03, 17-04, 17-05, 17-06	Componente guasto batteria	 Riavviare il sistema. Spegnere il sistema. Togliere la batteria dal supporto, controllare i contatti e, se necessario, pulirli. Riapplicare la batteria e avviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
17-07	Componente guasto Speednode	 Riavviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
17-08	Componente guasto cambio	 Riavviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
17-0A	Componente guasto caricab.	 Riavviare il sistema. Spegnere il sistema. Staccare il caricabatterie dal sistema e dalla presa di corrente. Attendere che il LED di stato si spenga. Controllare i contatti a innesto della e-bike e del caricabatterie e, se necessario, pulirli. Ricollegare il caricabatterie alla presa di corrente. Ricollegare il caricabatterie al sistema e avviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
17-0B	Componente guasto serratura	 Riavviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
18-00	Errore avvio Remote	 Riavviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
18-01	Errore avvio motore	 Riavviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.

Codice di guasto	Messaggio di errore visualizzato	Azione / limitazione
18-02	Errore avvio display	 Riavviare il sistema. Spegnere il sistema. Togliere il display dal supporto, controllare i contatti e, se necessario, pulirli. Riapplicare il display e avviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
18-03, 18-04, 18-05, 18-06	Errore avvio batteria	 Riavviare il sistema. Spegnere il sistema. Togliere la batteria dal supporto, controllare i contatti e, se necessario, pulirli. Riapplicare la batteria e avviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
18-07	Errore avvio Speednode	 Riavviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
18-08	Errore avvio cambio	 Riavviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
18-0A	Errore avvio caricab.	 Riavviare il sistema. Spegnere il sistema. Staccare il caricabatterie dal sistema e dalla presa di corrente. Attendere che il LED di stato si spenga. Controllare i contatti a innesto della e-bike e del caricabatterie e, se necessario, pulirli. Ricollegare il caricabatterie alla presa di corrente. Ricollegare il caricabatterie al sistema e avviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
18-0B	Errore avvio serratura	 Riavviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
19-xx	Errore sicur. Remote	 Riavviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
1A-01	Rilevata manipolazione	 Controllare la posizione di montaggio del magnete e del sensore di velocità. Riavviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
1A-02	Rilevata manipolazione Speed Sensor mancante	 Controllare la posizione di montaggio del magnete e del sensore di velocità. Riavviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
1B-xx	Errore tensione sistema	 Controllare se è montata la batteria corretta (36V / 48V). Riavviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.

Codice di guasto	Messaggio di errore visualizzato	Azione / limitazione
1C-xx	Errore modulo Bluetooth	 Riavviare il sistema. Riavviare FIT E-Bike Control (app), se necessario aggiornare. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
1D-xx	Modalità EMS attiva	 Riavviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
1E-xx	Modalità OEM attiva	 Riavviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
1F-xx	Modalità TEST attiva	 Riavviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
20-xx	Modalità riserva attiva (testo informativo)	 Ricaricare la batteria. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
21-xx	Errore serratura	 Riavviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
22-xx	Ciclo carica completa attivo (testo informativo)	Info: la batteria viene ricaricata al 100% per la taratura nonostante LONG LIFE Mode.
23-09	Errore sensore pressione Batteria anteriore scarica	A breve sarà necessario sostituire il sensore; ti preghiamo di contattare il tuo rivenditore specializzato.
23-0A	Errore sensore pressione Batteria posteriore scarica	A breve sarà necessario sostituire il sensore; ti preghiamo di contattare il tuo rivenditore specializzato.
23-0B	Errore sensore pressione Batteria ant. destra scarica	A breve sarà necessario sostituire il sensore; ti preghiamo di contattare il tuo rivenditore specializzato.
23-0C	Errore sensore pressione Batteria post. destra scarica	A breve sarà necessario sostituire il sensore; ti preghiamo di contattare il tuo rivenditore specializzato.
23-xx	Errore sensore pressione	Eventualmente è necessario sostituire il sensore; ti preghiamo di contattare il tuo rivenditore specializzato
24-01	Errore multibatteria caricabatteria	È necessario aggiornare il software del caricabatteria/dell'e-bike; ti preghiamo di contattare il tuo rivenditore specializzato. In alternativa, caricare singolarmente ogni batteria estraendola dall'e-bike.
2A-xx	Errore software display	 Riavviare il sistema. Spegnere il sistema. Togliere il display dal supporto, controllare i contatti e, se necessario, pulirli. Riapplicare il display e avviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.

Codice di guasto	Messaggio di errore visualizzato	Azione / limitazione
2B-xx	Errore autent. display	 Riavviare il sistema. Spegnere il sistema. Togliere il display dal supporto, controllare i contatti e, se necessario, pulirli. Riapplicare il display e avviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
2C-xx	Errore interno display	 Riavviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
2D-xx	Errore ident. display	 Riavviare il sistema. Spegnere il sistema. Togliere il display dal supporto, controllare i contatti e, se necessario, pulirli. Riapplicare il display e avviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
48-xx	Errore di comunicaz. motore	 Controllare i contatti a innesto della batteria e della bicicletta e, se necessario, pulirli. Riavviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
49-xx	Errore motore	 Riavviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
4A-xx	Errore temperatura motore	 Spegnere il sistema. Far raffreddare il motore e, se necessario, pulire le fessure di ventilazione del motore. Accendere il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
4B-01, 4B-02	Errore sens. velocità motore	 Riavviare il sistema. Controllare la posizione di montaggio del magnete e del sensore di velocità. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
4C-01	Errore sens. coppia motore	 Riavviare il sistema senza esercitare spinta su pedali. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
4D-01	Errore riduttore motore	 Riavviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
4E-xx	Errore sensore cadenza motore	 Riavviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
4F-xx	Errore autent. motore	 Riavviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
50-xx	Errore corrente motore	 Togliere la batteria e attendere 60 secondi, riapplicare la batteria e riavviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.

Codice di guasto	Messaggio di errore visualizzato	Azione / limitazione
51-xx	Errore tensione motore	 Riavviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
52-xx	Errore sensore angolare motore	 Riavviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
53-xx	Errore software motore	 Riavviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
67-01, 67-03, 67-06, 67-12	Errore tensione batteria	 Riavviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
67-02, 67-07, 67-08, 67-09, 67-13	Errore tensione batteria	 Collegare la batteria al caricabatterie. Riavviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
67-05, 67-0A, 67-0B, 67-11, 67-15	Errore tensione batteria	 Riavviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
68-01, 68-05, 68-06, 68-07, 68-09, 68-16, 68-17, 68-18, 68-19, 68-1A	Errore di corrente batteria Errore di scarica	 Spegnere il sistema. Rimuovere la batteria. Reinserire la batteria. Avviare il sistema. Se il problema persiste, contatta il tuo rivenditore specializzato.
68-02, 68-03, 68-08, 68-0A	Errore di corrente batteria Errore di carica	 Scollegare il caricabatteria dalla batteria. Collegare nuovamente il caricabatteria e avviare il processo di ricarica. Se il problema persiste, contatta il tuo rivenditore specializzato.
68-04, 68-11, 68-12	Errore di corrente batteria Cortocircuito	 Spegnere il sistema. Rimuovere la batteria. Reinserire la batteria. Avviare il sistema. Se il problema persiste, contatta il tuo rivenditore specializzato.
68-0B, 68-13	Errore di corrente batteria Errore di sovracorrentea	 Spegnere il sistema. Rimuovere la batteria. Reinserire la batteria. Avviare il sistema. Se il problema persiste, contatta il tuo rivenditore specializzato.
68-14	Errore di corrente batteria Errore di avvio	 Spegnere il sistema. Rimuovere la batteria. Reinserire la batteria. Avviare il sistema. Se il problema persiste, contatta il tuo rivenditore specializzato.

Codice di guasto	Messaggio di errore visualizzato	Azione / limitazione
68-15	Errore di corrente batteria	 Spegnere il sistema. Rimuovere la batteria. Reinserire la batteria. Avviare il sistema. Se il problema persiste, contatta il tuo rivenditore specializzato.
69-01, 69-08	Errore temperatura batteria	 Staccare il caricabatterie dalla batteria. Far raffreddare la batteria (> 60 minuti). Riavviare processo di ricarica. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
69-02, 69-09	Errore temperatura batteria	 Spegnere la e-bike. Far raffreddare la batteria (> 60 minuti). Avviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
69-03, 69-0C	Errore temperatura batteria	 Portare la batteria in un ambiente più caldo. Far riscaldare la batteria (> 30 minuti). Ravviare il processo di ricarica. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
69-04, 69-0D	Errore temperatura batteria	 Il sistema funziona alla temperatura ammessa. Far riscaldare la batteria in un ambiente caldo (> 30 minuti). Avviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
69-05, 69-0A, 69-0F, 69-11, 69-12	Errore temperatura batteria	 Spegnere la e-bike. Far raffreddare la batteria (> 60 minuti). Avviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
69-06, 69-0B, 69-10	Errore temperatura batteria	 Il sistema funziona alla temperatura ammessa. Far riscaldare la batteria in un ambiente caldo (> 30 minuti). Avviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
69-13	Errore temperatura batteria	 Avviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
6A-xx	Errore software batteria	 Controllare se è montata la batteria corretta (36V / 48V). Controllare i contatti a innesto della batteria e della bicicletta e, se necessario, pulirli. Riavviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
6B-xx	Errore hardware batteria	 Riavviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.

Codice di guasto	Messaggio di errore visualizzato	Azione / limitazione
6C-xx	Errore comunicazione batteria	 Controllare se è montata la batteria corretta (36V / 48V). Controllare i contatti a innesto della batteria e della bicicletta e, se necessario, pulirli. Riavviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
6D-xx	Errore autent. batteria	 Controllare se è montata la batteria corretta (36V / 48V). Controllare i contatti a innesto della batteria e della bicicletta e, se necessario, pulirli. Riavviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
6E-xx	Errore sconosciuto batteria	 Controllare se è montata la batteria corretta (36V / 48V). Controllare i contatti a innesto della batteria e della bicicletta e, se necessario, pulirli. Riavviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
FF-xx	Errore permanente batteria	 Riavviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
86-xx	Errore softw. Speednode	 Riavviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
87-xx	Errore autentic. Speednode	 Riavviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
8C-06	Errore hardware cambio Calibrazione necessaria	 Eseguire la calibrazione del cambio secondo le istruzioni riportate nel rispettivo manuale di istruzioni. Se il problema persiste, contatta il tuo rivenditore specializzato.
8C-xx	Errore hardware cambio	 Riavviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
95-xx	Errore software caricabatt.	 Controllare se è montata la batteria corretta (36V / 48V). Staccare il caricabatterie dal sistema e dalla presa di corrente. Attendere che il LED di stato si spenga. Ricollegare il caricabatterie alla presa di corrente Ricollegare il caricabatterie al sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
96-xx	Errore tensione caricabatt.	 Controllare se è montata la batteria corretta (36V / 48V). Staccare il caricabatterie dal sistema e dalla presa di corrente. Attendere che il LED di stato si spenga. Ricollegare il caricabatterie alla presa di corrente Ricollegare il caricabatterie al sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.

Codice di guasto	Messaggio di errore visualizzato	Azione / limitazione
97-xx	Errore corrente caricabatt.	 Controllare se è montata la batteria corretta (36V / 48V). Staccare il caricabatterie dal sistema e dalla presa di corrente. Attendere che il LED di stato si spenga. Ricollegare il caricabatterie alla presa di corrente Ricollegare il caricabatterie al sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
98-xx	Errore temperat. caricabatt.	 Staccare il caricabatterie dalla batteria. Far raffreddare il caricabatterie (> 30 minuti). Riavviare processo di ricarica. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
9A-xx	Errore autent. serratura	 Controllare se è montata una serratura originale FIT. Riavviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
9B-xx	Serratura bloccata	 Riavviare il sistema. Controllare se la serratura è sporca. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
9C-xx	Errore hardware serratura	 Riavviare il sistema. Controllare l'integrità della serratura. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.
9D-xx	Rilevato movimento serratura	 Riavviare il sistema. Controllare l'integrità della serratura. Se il problema persiste, contattare il rivenditore specializzato.

10 PULIZIA E CURA

10.1 PULIZIA ACCURATA

10.1.1 PULIZIA DEL DISPLAY E DEL TERMINALE DI COMANDO



- Se vi penetra acqua, il display o il terminale di comando subisce danni irreparabili.

 Non immergere mai il display o il terminale di comando in acqua.

 Non pulire con un'idropulitrice ad alta pressione, con getti d'acqua o con aria compressa.

 Non usare detergenti.

 Prima della pulizia rimuovere il display dalla e-bike.

 Pulire il display e il terminale di comando delicatamente con un panno morbido umido.

11 RICERCA DEI GUASTI, ELIMINAZIONE DEI GUASTI E RIPARAZIONE

11.1 RICERCA ED ELIMINAZIONE DEI GUASTI

11.1.1 IL SISTEMA DI TRAZIONE O IL DISPLAY NON SI AVVIA

Se il display e / o il sistema di trazione non si avviano, procedere nel modo seguente:

- 1. Controllare che la batteria sia inserita correttamente. In caso contrario, inserire correttamente la batteria.
- 2. Avviare il sistema propulsivo.
- 3. Se il sistema propulsivo non si avvia, estrarre la batteria e controllare lo stato di carica ed eventualmente ricaricarla.
- 4. Pulire tutti i contatti con un panno morbido.
- 5. Inserire la batteria.
- 6. Avviare il sistema propulsivo.
- 7. Se il sistema propulsivo continua a non avviarsi, contattare il rivenditore specializzato.



AVVISO

Se i contatti del terminale della batteria sono molto sporchi / ossidati, porta la tua e-bike al rivenditore specializzato per un controllo accurato.

11.1.2 ERRORE DELLA PEDALATA ASSISTITA

Sintomo	Causa / possibilità	Rimedio
La pedalata assistita non viene offerta.	La velocità è eccessiva?	 Controllare l'indicazione sul display. La pedalata assistita dal motore è attiva solo fino alla velocità massima ammessa per la e-bike.
	La batteria è sufficientemente carica?	2. Controllare la carica della batteria.3. Se è quasi scarica, ricaricare la batteria.
	Marciando ad alte temperature, su lunghe salite o per lungo tempo con un carico pesante, il motore può surriscaldarsi.	4. Disattivare il sistema di trazione.5. Attendere per qualche tempo e ricontrollare.
	È possibile che la batteria, il display o il terminale di comando sia collegato scorrettamente o si può essere in presenza di un problema con uno o più di essi.	6. Contattare il rivenditore specializzato.
La pedalata assistita non viene offerta.	Si sta pedalando?	1. La e-bike non è una motocicletta. Pedalare.
	Il sistema è acceso?	Premere il tasto on / off (terminale di comando) per accendere il sistema.
	Il livello di pedalata assistita è impostato su OFF (disattivato)?	 Impostare il livello di pedalata assistita su HIGH, STD, ECO o AUTO. Se si continua ad avere la sensazione che la pedalata assistita sia ancora disattivata, contattare il rivenditore specializzato.

Sintomo	Causa / possibilità	Rimedio
La distanza percorsa con pedalata assistita è troppo corta.	Le caratteristiche della batteria peggiorano in condizioni meteorologiche invernali.	Ciò non indica un problema.
	La distanza percorsa può ridursi a seconda delle condizioni stradali, del livello di pedalata assistita e dell'intero periodo di utilizzo della luce.	 Controllare la carica della batteria. Se è quasi scarica, ricaricare la batteria.
	La batteria è completamente carica?	 Se la distanza percorribile con la batteria completamente carica è diminuita, è possibile che la batteria sia deteriorata. Sostituire la batteria con una nuova.
	La batteria è un componente soggetto ad usura. La ricarica ripetuta e lunghi periodi d'uso causano il peggioramento della batteria (perdita di potenza).	 Se la distanza percorribile con una semplice carica è molto breve, sostituire la batteria con una nuova.
La pedalata avviene con difficoltà.	Gli pneumatici sono gonfi fino a una pressione sufficiente?	1. Gonfiare gli pneumatici.
	Il livello di pedalata assistita è impostato su OFF (disattivato)?	Impostare il livello di pedalata assistita su HIGH, STD, ECO o AUTO.
	È possibile che la carica della batteria sia bassa.	3. Controllare la carica della batteria.4. Se è quasi scarica, ricaricare la batteria.
	Il sistema è stato acceso con il piede sul pedale?	5. Riaccendere il sistema senza esercitare pressione sui pedali.6. Se la pedalata assistita è ancora disattivata, contattare il rivenditore specializzato.

11.2 RIPARAZIONE

Per molte riparazioni sono necessari utensili e abilità particolari. Per questo, solo un rivenditore specializzato deve eseguire le riparazioni.

11.2.1 RICAMBI ORIGINALI

I singoli componenti della e-bike sono accuratamente scelti e reciprocamente coordinati. Per la manutenzione preventiva e la riparazione si devono utilizzare soltanto ricambi originali. Attenersi alle istruzioni per l'uso dei nuovi componenti.

11.2.2 SOSTITUZIONE DELL'ILLUMINAZIONE

Per la sostituzione utilizzare soltanto componenti della stessa classe di potenza.

11.2.3 REGOLAZIONE DEL FARO

Il faro deve essere regolato in modo da proiettare il suo cono di luce sulla strada a 10 m davanti alla e-bike.

12 RICICLAGGIO E SMALTIMENTO

12.1 SMALTIMENTO



Apparecchi meccanici ed elettrici, accessori e confezioni devono essere riciclati in modo ecocompatibile. Non buttarli nei rifiuti domestici!



, Solo per i paesi dell'UE: secondo le direttive europee 2012/19/UE, 2006/66/CE e la loro attuazione nel diritto nazionale, le apparecchiature elettriche ed elettroniche, gli accumulatori e le batterie difettosi o inutilizzabili devono essere raccolti separatamente e riciclati in modo ecocompatibile.