

7 MANUALE DELL'UTENTE PER DP C171.CAN



CONTENUTO

7.1 Avviso importante.....	2	7.6.3 Modalità di selezione.....	6
7.2 Introduzione del display.....	2	7.6.4 Fari / retroilluminazione.....	6
7.3 Descrizione del prodotto.....	3	7.6.5 Assistenza a piedi.....	7
7.3.1 Specifiche.....	3	7.6.6 Indicazione della capacità della batteria.....	7
7.3.2 Panoramica delle funzioni.....	3	7.6.7 Funzione di ricarica USB.....	7
7.4 Display.....	4	7.7 Impostazioni.....	8
7.5 Definizione chiave.....	5	7.8.1 Impostazione.....	8
7.6 Funzionamento normale.....	5	7.8.2 Visualizza informazioni.....	10
7.6.1 Accensione e spegnimento del sistema.....	5	7.8 Definizione del codice di errore.....	14
7.6.2 Selezione dei livelli di supporto.....	5		

7.1 AVVISO IMPORTANTE

- Se le informazioni di errore del display non possono essere corrette secondo le istruzioni, contattate il vostro rivenditore.
- Il prodotto è progettato per essere impermeabile. Si raccomanda vivamente di evitare di immergere il display nell'acqua.
- Non pulire il display con un getto di vapore, un'idropulitrice ad alta pressione o un tubo dell'acqua.
- Si prega di utilizzare questo prodotto con cura.
- Non usare diluenti o altri solventi per pulire il display. Tali sostanze possono danneggiare le superfici.
- La garanzia causata dall'usura, normale uso e invecchiamento non è inclusa.

7.2 INTRODUZIONE DEL DISPLAY

- Modello: DP C171.CAN BUS
- Il materiale dell'alloggiamento è PC e acrilico, mentre il materiale del pulsante è in silicone.



La marcatura dell'etichetta è la seguente:



i **Nota:** Si prega di conservare l'etichetta del codice QR attaccata al cavo del display. Le informazioni dell'etichetta vengono utilizzate per un eventuale successivo aggiornamento del software.

7.3 DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

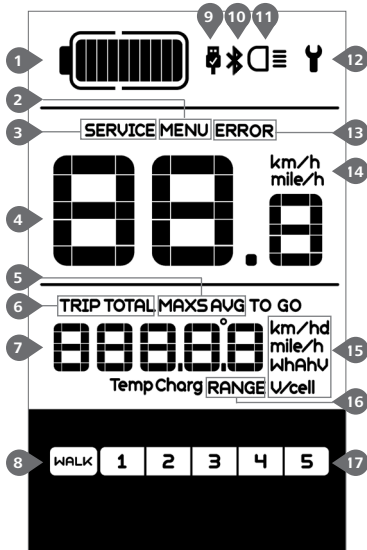
7.3.1 Specifiche



- Tensione stimata: 36V/43V/48V DC
- Temperatura di funzionamento: -20 °C~45 °C
- Temperatura di conservazione: -20 °C~50 °C
- Impermeabile: IP65
- Umidità del cuscinetto: 30%-70% RH

7.3.2 Panoramica funzionale

- Visualizzazione della velocità (compresa la velocità in tempo reale (SPEED), la velocità massima (MAXS) e la velocità media (AVG), passando da km a miglia)
- Passare da km a miglia
- Indicatore della capacità della batteria
- Spiegazione dei sensori automatici del sistema di illuminazione
- Impostazione della luminosità per la retroilluminazione
- Indicazione di supporto alle prestazioni
- Assistenza a piedi
- Chilometraggio (inclusa la distanza di un solo viaggio, distanza totale)
- Visualizza la distanza rimanente (dipende dal tuo stile di guida).
- Indicatore della potenza di uscita del motore
- Indicatore di consumo energetico CALORIE (Nota: Se il display dispone di questa funzione)
- Visualizzazione dei messaggi di errore
- Assistenza
- Funzione di ricarica USB
- Funzione Bluetooth (può essere collegato al telefono per utilizzare l'APP Bafang Go).
- È possibile collegare il cardiofrequenzimetro SEGMA per visualizzare la frequenza cardiaca in tempo reale.

7.4 DISPLAY



- 1 Visualizzazione della capacità della batteria in tempo reale.
- 2 Menu.
- 3 Assistenza: consulta la sezione dedicata all'assistenza.
- 4 Display digitale della velocità.
- 5 Modalità velocità , velocità massima (MAXS) - velocità media (AVG).
- 6 Chilometri, chilometri giornalieri (TRIP) - chilometri totali (TOTAL).
- 7 Dati: Visualizza i dati che corrispondono alla modalità corrente.
- 8 Assistenza a piedi **WALK** .
- 9 L'indicatore di ricarica USB visualizza l'icona  se un dispositivo USB esterno è collegato al display.
- 10 Indicatore Bluetooth
- 11 Se la luce è accesa, il display visualizza questo simbolo  .
- 12 Indicatore di errore **Y** .
- 13 Indicatore del codice di errore.
- 14 Unità di velocità.
- 15 Indicatore dell'unità.
- 16 Distanza rimanente (RANGE).
- 17 Livello di supporto

7.5 DEFINIZIONE DEI PULSANTI





7.6 FUNZIONAMENTO NORMALE

7.6.1 Accensione e spegnimento del sistema

Tenere premuto (>2S)  sul display per accendere il sistema. Tenere premuto di nuovo (>2S)  per spegnere il sistema.


Se il "tempo di spegnimento automatico" è impostato su 5 minuti (può essere impostato con la funzione "Spegnimento automatico", vedi "Spegnimento automatico"), il display si spegnerà automaticamente entro il tempo desiderato quando non è in funzione.

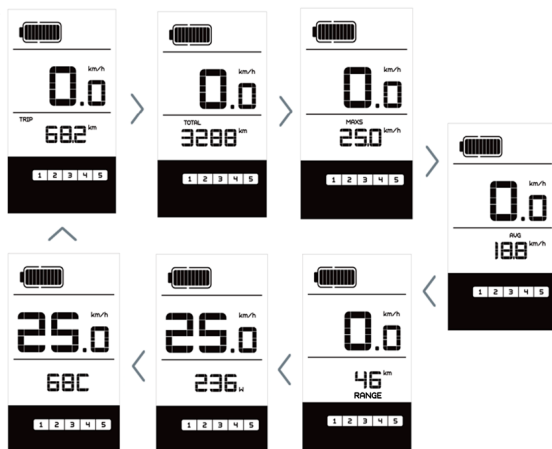
7.6.2 Selezione dei livelli di supporto

Quando il display è acceso, premi (<0,5S) il pulsante  o  per passare al livello di supporto; il livello più basso è 1, il livello più alto è 5. Quando il sistema viene acceso, il livello di supporto inizia con il livello 1. Non c'è supporto a livello nullo.




7.6.3 Modalità di selezione

Premi brevemente (<0,5s) il pulsante  per visualizzare le diverse modalità di viaggio. Viaggio: chilometri giornalieri (TRIP) - chilometri totali (TOTAL) - Velocità massima (MAXS) - Velocità media (AVG) - Distanza rimanente (RANGE) - Potenza in uscita (W) - Consumo di energia (C (solo con sensore di coppia montato)).



7.6.4 Fari / retroilluminazione






Tieni premuto (>2S) il pulsante  per attivare i fari e la retroilluminazione.

Tieni premuto (>2S) il pulsante  per spegnere i fari e la retroilluminazione. La luminosità della retroilluminazione può essere impostata nelle impostazioni del display "Luminosità". (Se il display / Pedelec viene acceso in un ambiente buio, la retroilluminazione del display si accenderà automaticamente. Se la retroilluminazione del display è stata spenta manualmente, la funzione del sensore automatico è disattivata. È possibile accendere la luce solo manualmente dopo aver riaccesso il sistema.)



7.6.5 Assistenza a piedi

L'assistenza a piedi può essere attivata solo con un Pedelec in piedi.

Attivazione: Premi brevemente (<0,5S) il pulsante  fino a raggiungere il livello nullo, quindi premi (<0,5s) il pulsante  e viene visualizzato il simbolo . Ora tieni premuto il pulsante  e l'assistenza alla camminata si attiverà. Il simbolo  lampeggia e il Pedelec si muove a circa 6 km/h. Dopo aver rilasciato il pulsante, il motore si arresta automaticamente e torna al livello zero (se non viene attivata alcuna opzione entro 5 secondi). Se non viene rilevato alcun segnale di velocità, mostra 2,5km/h.

7.6.6 Indicazione della capacità della batteria


La capacità della batteria è indicata in dieci barre. Ogni barra piena rappresenta la capacità residua della batteria in percentuale, se il riquadro dell'indicatore lampeggia significa che deve essere caricata. (come mostrato nella figura seguente):

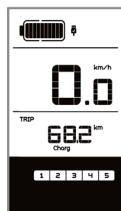


Bar	Addebito in percentuale
10	$\geq 90\%$
9	$80\% \leq C < 90\%$
8	$70\% \leq C < 80\%$
7	$60\% \leq C < 70\%$
6	$50\% \leq C < 60\%$
5	$40\% \leq C < 50\%$
4	$30\% \leq C < 40\%$
3	$20\% \leq C < 30\%$

Bar	Addebito in percentuale
2	$10\% \leq C < 20\%$
1	$5\% \leq C < 10\%$
Lampeggiante	$C < 5\%$


7.6.7 Funzione di ricarica USB

Se al display è collegato un dispositivo USB esterno, appare l'icona  e il dispositivo viene caricato. La tensione massima di ricarica è di 5 V e la corrente massima di ricarica è di 500 mA.







7.6.8 Funzione Bluetooth

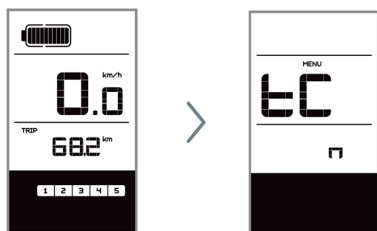
Questo display può collegarsi via Bluetooth al telefono cellulare e comunicare con l'APP Bafang Go. Le informazioni relative a motore, display, batteria, sensore e controller possono essere visualizzate sul telefono cellulare e si può aggiornare il firmware del Pedelec utilizzando l'APP tramite il telefono cellulare.

Se apri l'APP e colleghi il display, dopo la connessione al cellulare, l'indicatore Bluetooth  si accenderà come mostrato di seguito:






7.7 IMPOSTAZIONI



Dopo l'accensione del display, premi rapidamente (<0,3S) il pulsante  due volte per accedere all'interfaccia "MENU". Premendo i pulsanti  o , puoi selezionare e reimpostare le opzioni. Poi premi (<0,3S) due volte il pulsante  per confermare l'opzione selezionata e tornare alla schermata principale. Se non si preme alcun pulsante entro 10 secondi nell'interfaccia "MENU", il display tornerà automaticamente alla schermata principale e non verrà salvato alcun dato.



7.7.1 Impostazione

7.7.1.1 Azzeramento del chilometraggio

Quando il sistema è acceso, premi rapidamente (<0,3S) il pulsante  due volte per accedere all'interfaccia "MENU" e sul display apparirà la scritta "tC" (come mostrato di seguito). Ora, utilizzando i pulsanti  o , scegli tra "y"(YES) o "n"(NO). Se scegli "y", i chilometri giornalieri (TRIP), la velocità massima (MAX) e la velocità media (AVG) verranno azzerati.





Una volta scelta la selezione desiderata, premi (<0,3S) il pulsante  due volte per salvare e tornare alla schermata principale, oppure puoi premere (<0,3S) il pulsante  una volta per salvare e accedere alla voce successiva "Selezione dell'unità di



misura in km/miglia".



NOTA: Se i chilometri giornalieri accumulano 99999 km, i chilometri giornalieri verranno azzerati automaticamente.

7.7.1.2 Selezione dell'unità di misura in km/miglia

Quando il sistema è acceso, premi rapidamente (<0,3S) il pulsante  due volte per accedere all'interfaccia "MENU"; premi ripetutamente il pulsante  fino a quando sul display non appare "OFF" (come mostrato di seguito). Ora, utilizzando il tasto  o , scegli tra "km/h" o "mile/h".

Una volta scelta la selezione desiderata, premi (<0,3S) il pulsante  due volte per salvare e tornare alla schermata principale, oppure puoi premere (<0,3S) il pulsante  una volta per salvare e accedere alla voce successiva "Imposta sensibilità alla luce".



7.7.1.3 Imposta la sensibilità alla luce

Quando il sistema è acceso, premi rapidamente (<0,3S) il pulsante **i** due volte per accedere all'interfaccia "MENU"; premi ripetutamente il pulsante **i** fino a quando sul display non appare "bL0" (come mostrato di seguito). Poi premi **+** per aumentare o **-** per ridurre (sensibilità alla luce da 0 a 5). Scegliere 0 significa disattivare la sensibilità alla luce.

Una volta scelta la selezione desiderata, premi (<0,3S) il pulsante **i** due volte per salvare e tornare alla schermata principale, oppure puoi premere (<0,3S) il pulsante **i** una volta per salvare e accedere alla voce successiva "Imposta la luminosità del display".



7.7.1.4 Imposta la luminosità del display

Quando il sistema è acceso, premi rapidamente (<0,3S) il pulsante **i** due volte per accedere all'interfaccia "MENU"; premi ripetutamente il pulsante **i** fino a quando sul display non appare "bL1" (come mostrato di seguito). Poi premi **+** per aumentare o **-** per ridurre la luminosità (per 1-5).

Una volta scelta la selezione desiderata, premi (<0,3S) il pulsante **i** due volte per salvare e tornare alla schermata principale, oppure puoi premere (<0,3S) il pulsante **i** una volta per salvare e accedere alla voce successiva "Imposta spegnimento automatico".



7.7.1.5 Imposta lo spegnimento automatico

Quando il sistema è acceso, premi rapidamente (<0,3S) il pulsante **i** due volte per accedere all'interfaccia "MENU"; premi ripetutamente il pulsante **i** fino a quando sul display non appare "OFF" (come mostrato di seguito). Poi premi **+** per aumentare o **-** per ridurre la luminosità (per 1-9 minuti).

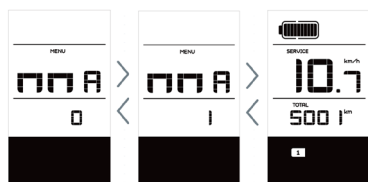
Una volta scelta la selezione desiderata, premi (<0,3S) il pulsante **i** due volte per salvare e tornare alla schermata principale, oppure puoi premere (<0,3S) il pulsante **i** una volta per salvare e accedere alla voce successiva "Suggerimento di servizio".



7.7.1.6 Suggerimento di servizio

Quando il sistema è acceso, premi rapidamente (<0,3S) il pulsante **i** due volte per accedere all'interfaccia "MENU"; premi ripetutamente il pulsante **i** fino a quando sul display non appare "nnA" (come mostrato di seguito). Poi premi **+** o **-** per scegliere tra "0" e "1". Scegliere 0 significa disattivare la notifica.

Una volta scelta la selezione desiderata, premi (<0,3S) due volte il pulsante **i** per salvare e tornare alla schermata principale.







NOTA: Se la funzione "Service" è attivata, ogni 5000 km (il chilometraggio è superiore a 5000 km) l'indicatore "SERVICE" viene visualizzato ogni volta che si accende.

7.7.2 Visualizza informazioni

Tutti i dati di questa voce non possono essere modificati, ma solo visualizzati.



7.7.2.1 Dimensione della ruota



Quando il sistema è acceso, premi rapidamente (<0,3S) il pulsante  due volte per accedere all'interfaccia "MENU"; premi ripetutamente il pulsante  fino a quando sul display non appare "LUd" (come mostrato di seguito).

Una volta visualizzate le informazioni desiderate, premi (<0,3S) due volte il pulsante  per salvare e tornare alla schermata principale, oppure premi (<0,3S) una volta il pulsante  per accedere alla voce successiva "Limite di velocità".





7.7.2.2 Limite di velocità



Quando il sistema è acceso, premi rapidamente (<0,3S) il pulsante  due volte per accedere all'interfaccia "MENU"; premi ripetutamente il pulsante  fino a quando sul display non appare "SPL" (come mostrato di seguito).

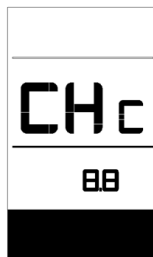
Una volta visualizzate le informazioni desiderate, premi (<0,3S) due volte il pulsante  per salvare e tornare alla schermata principale, oppure premi (<0,3S) una volta il pulsante  per accedere alla voce successiva "Informazioni hardware del controller".





7.7.2.3 Informazioni hardware del controller



Quando il sistema è acceso, premi rapidamente (<0,3S) il pulsante  due volte per accedere all'interfaccia "MENU"; premi ripetutamente il pulsante  fino a quando sul display non appare "CHc (Controller Hardware check)" (come mostrato di seguito).

Una volta visualizzate le informazioni desiderate, premi (<0,3S) due volte il pulsante  per salvare e tornare alla schermata principale, oppure premi (<0,3S) una volta il pulsante  per accedere alla voce successiva "Informazioni software del controller".





7.7.2.4 Informazioni software del controller



Quando il sistema è acceso, premi rapidamente (<0,3S) il pulsante  due volte per accedere all'interfaccia "MENU"; premi ripetutamente il pulsante  fino a quando sul display non appare "CSc (Controller Software check)" (come mostrato di seguito).

Una volta visualizzate le informazioni desiderate, premi (<0,3S) due volte il pulsante  per salvare e tornare alla schermata principale, oppure premi (<0,3S) una volta il pulsante  per accedere alla voce successiva "Visualizza le informazioni sull'hardware".




7.7.2.5 Visualizza le informazioni sull'hardware


Quando il sistema è acceso, premi rapidamente (<0,3S) il pulsante  due volte per accedere all'interfaccia "MENU"; premi ripetutamente il pulsante  fino a quando sul display non appare "dHc (Display Hardware check)" (come mostrato di seguito).



Una volta visualizzate le informazioni desiderate, premi (<0,3S) due volte il pulsante  per salvare e tornare alla schermata principale, oppure premi (<0,3S) una volta il pulsante  per accedere alla voce successiva "Visualizza le informazioni sull'software".



7.7.2.6 Visualizza le informazioni sul software



Quando il sistema è acceso, premi rapidamente (<0,3S) il pulsante  due



volte per accedere all'interfaccia "MENU"; premi ripetutamente il pulsante  fino a quando sul display non appare "dSc (Display Software check)" (come mostrato di seguito).

Una volta visualizzate le informazioni desiderate, premi (<0,3S) due volte il pulsante  per salvare e tornare alla schermata principale, oppure premi (<0,3S) una volta il pulsante  per accedere alla voce successiva "Informazioni sull'hardware del BMS".





7.7.2.7 Informazioni sull'hardware del BMS



Quando il sistema è acceso, premi rapidamente (<0,3S) il pulsante  due volte per accedere all'interfaccia "MENU"; premi ripetutamente il pulsante  fino a quando sul display non appare "bHc (BMS Hardware check)" (come mostrato di seguito).

Una volta visualizzate le informazioni desiderate, premi (<0,3S) due volte il pulsante  per salvare e tornare alla schermata principale, oppure premi (<0,3S) una volta il pulsante  per accedere alla voce successiva "Info sul software BMS".





7.7.2.8 Info sul software BMS



Quando il sistema è acceso, premi rapidamente (<0,3S) il pulsante  due volte per accedere all'interfaccia "MENU"; premi ripetutamente il pulsante  fino a quando sul display non appare "dSc (Display Software check)" (come mostrato di seguito).

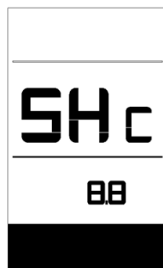
Una volta visualizzate le informazioni desiderate, premi (<0,3S) due volte il pulsante  per salvare e tornare alla schermata principale, oppure premi (<0,3S) una volta il pulsante  per accedere alla voce successiva "Informazioni sull'hardware del sensore".



7.7.2.9 Informazioni sull'hardware del sensore



Quando il sistema è acceso, premi rapidamente (<0,3S) il pulsante  due volte per accedere all'interfaccia "MENU"; premi ripetutamente il pulsante  fino a quando sul display non appare "SHc (Sensor Hardware check)" (come mostrato di seguito).



Una volta visualizzate le informazioni desiderate, premi (<0,3S) due volte il pulsante  per salvare e tornare alla schermata principale, oppure premi (<0,3S) una volta il pulsante  per accedere alla voce successiva "Info sul software del sensore".



NOTA: Questa informazione non viene visualizzata se non ci sono sensori di coppia nel sistema di trasmissione.

7.7.2.10 Info sul software del sensore




Quando il sistema è acceso, premi rapidamente (<0,3S) il pulsante  due volte per accedere all'interfaccia "MENU"; premi ripetutamente il pulsante  fino a quando sul display non appare "SSc (Sensor Software check)" (come mostrato di seguito).



Una volta visualizzate le informazioni desiderate, premi (<0,3S) due volte il pulsante  per salvare e tornare alla schermata principale, oppure premi (<0,3S) una volta il pulsante  per accedere alla voce successiva "Informazioni sulla batteria".

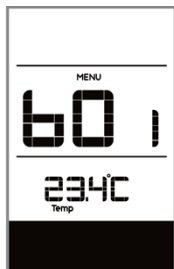


NOTA: Questa informazione non viene visualizzata se non ci sono sensori di coppia nel sistema di trasmissione.

7.7.2.11 Informazioni sulla batteria

Quando il sistema è acceso, premi rapidamente (<0,3S) il pulsante  due volte per accedere all'interfaccia "MENU"; premi ripetutamente il pulsante  fino a quando sul display non appare "b01" (come mostrato di seguito). Puoi premere brevemente  (0,3s) per visualizzare tutte le informazioni sulla batteria.

Una volta visualizzate le informazioni desiderate, premi (<0,3S) due volte il pulsante  per salvare e tornare alla schermata principale, oppure premi (<0,3S) una volta il pulsante  per accedere alla voce successiva "Messaggio del codice di errore".







Contenuto	Spiegazione
b01	Temperatura attuale (°C)
b04	Tensione (V)
b06	Scarico (A)
b07	Capacità residua (A/h)
b08	Capacità totale (A/h)
b09	SOC relativo (%)
b10	SOC assoluto (%)
b11	Cicli di carica (numero)

Contenuto	Spiegazione
b12	Tempo massimo di non ricarica (ore)
b13	Tempo di non ricarica recente (ore)
d00	Numero di celle della batteria
d01	Tensione della cella 1 (mV)
d02	Tensione della cella 2 (mV)
dn	Tensione della cella n (mV)

NOTA: Se non vengono rilevati dati, viene visualizzato "--".


7.7.2.12 Messaggio del codice di errore

Quando il sistema è acceso, premi rapidamente (<0,3S) il pulsante  due volte per accedere all'interfaccia "MENU"; premi ripetutamente il pulsante  fino a quando sul display non appare "E00" (come mostrato di seguito). Puoi premere brevemente  (0,3s) per visualizzare gli ultimi dieci codici di errore da "E00" a "E09". Il codice di errore "00" significa che non c'è alcun errore.

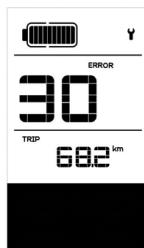
Una volta visualizzate le informazioni desiderate, premi (<0,3S) due volte il pulsante  per salvare e tornare alla schermata principale.



7.8 DEFINIZIONE DEL CODICE DI ERRORE

i Il display può mostrare gli errori di un Pedelec. Se viene rilevato un errore, sul display appare l'icona della chiave inglese  e viene visualizzato uno dei seguenti codici di errore.

Nota: Leggi attentamente la descrizione del codice di errore. Quando appare il codice di errore, riavvia il sistema. Se il problema non viene eliminato, contatta il tuo rivenditore o il personale tecnico.



Errore	Dichiarazione	Risoluzione dei problemi
04	L'acceleratore è difettoso.	<ol style="list-style-type: none">1. Controlla che il connettore e il cavo dell'acceleratore non siano danneggiati e che siano collegati correttamente.2. Scollegare e ricollegare l'acceleratore, se ancora non funziona cambiare l'acceleratore.
05	L'acceleratore non è tornato nella sua posizione corretta.	Controlla che il connettore dell'acceleratore sia collegato correttamente. Se questo non risolve il problema, cambia l'acceleratore.
07	Protezione da sovratensione	<ol style="list-style-type: none">1. Rimuovi e reinserisci la batteria per vedere se il problema si risolve.2. Utilizzando lo strumento BESST, aggiorna il controller.3. Cambia la batteria per risolvere il problema.
08	Errore nel segnale del sensore di Hall all'interno del motore	<ol style="list-style-type: none">1. Controlla che tutti i connettori del motore siano collegati correttamente.2. Se il problema persiste, cambia il motore.
09	Errore con la fase Motore	Cambia il motore.
10	La temperatura all'interno del motore ha raggiunto il valore massimo di protezione	<ol style="list-style-type: none">1. Spegni il sistema e lascia raffreddare la bici Pedelec.2. Se il problema persiste, cambia il motore.
11	Il sensore di temperatura all'interno del motore ha un errore	Cambia il motore.
12	Errore con il sensore di corrente del controller	Cambia il controller o contatta il tuo fornitore.

Errore	Dichiarazione	Risoluzione dei problemi
13	Errore con il sensore di temperatura all'interno della batteria	<ol style="list-style-type: none"> 1. Controlla che tutti i connettori della batteria siano collegati correttamente al motore. 2. Se il problema persiste, cambia la batteria.
14	La temperatura di protezione all'interno del controller ha raggiunto il valore massimo di protezione.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lascia raffreddare la bici Pedelec e riavvia il sistema. 2. Se il problema persiste, cambia il controller o contatta il tuo fornitore.
15	Errore con il sensore di temperatura all'interno del controller	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lascia raffreddare la bici Pedelec e riavvia il sistema. 2. Se il problema persiste, cambia il controller o contatta il tuo fornitore.
21	Errore del sensore di velocità	<ol style="list-style-type: none"> 1. Riavvia il sistema 2. Controlla che il magnete attaccato al raggio sia allineato con il sensore di velocità e che la distanza sia compresa tra 10 e 20 mm. 3. Controlla che il connettore del sensore di velocità sia collegato correttamente. 4. Collega la bici Pedelec al BESST per vedere se c'è un segnale dal sensore di velocità. 5. Utilizzando lo strumento BESST, aggiorna il controller per verificare se il problema si risolve. 6. Cambia il sensore di velocità per vedere se questo elimina il problema. Se il problema persiste, cambia il controller o contatta il tuo fornitore.
25	Segnale di coppia Errore	<ol style="list-style-type: none"> 1. Controlla che tutte le connessioni siano collegate correttamente. 2. Collega la bici Pedelec al sistema BESST per verificare se la coppia può essere letta dallo strumento BESST. 3. Utilizzando lo strumento BESST, aggiorna il controller per vedere se il problema si risolve; in caso contrario, cambia il sensore di coppia o contatta il tuo fornitore.

Errore	Dichiarazione	Risoluzione dei problemi
26	Il segnale di velocità del sensore di coppia presenta un errore	<ol style="list-style-type: none"> 1. Controlla che tutte le connessioni siano collegate correttamente. 2. Collega la bici Pedelec al sistema BESST per verificare se il segnale di velocità può essere letto dallo strumento BESST. 3. Cambia il display per vedere se il problema è risolto. 4. Utilizzando lo strumento BESST, aggiorna il controller per vedere se il problema si risolve; in caso contrario, cambia il sensore di coppia o contatta il tuo fornitore.
27	Sovracorrente dal controllore	Utilizzando lo strumento BESST, aggiorna il controller. Se il problema persiste, cambia il controller o contatta il tuo fornitore.
30	Problema di comunicazione	<ol style="list-style-type: none"> 1. Controlla che tutte le connessioni del Pedelec siano collegate correttamente. 2. Utilizzando lo strumento BESST, esegui un test diagnostico per verificare se è possibile individuare il problema. 3. Cambia il display per vedere se il problema è risolto. 4. Cambia il cavo EB-BUS per vedere se risolve il problema. 5. Utilizzando lo strumento BESST, aggiorna nuovamente il software del controller. Se il problema persiste, cambia il controller o contatta il tuo fornitore.
33	Il segnale del freno ha un errore (Se sono installati i sensori dei freni)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Controlla che tutti i connettori siano collegati correttamente ai freni. 2. Cambia i freni per vedere se il problema è risolto. <p>Se il problema persiste, cambia il controller o contatta il tuo fornitore.</p>
35	Il circuito di rilevamento per 15V ha un errore	Utilizzando lo strumento BESST, aggiorna il controller per verificare se questo risolve il problema. In caso contrario, cambia il controller o contatta il tuo fornitore.
36	Il circuito di rilevamento del tastierino ha un errore	Utilizzando lo strumento BESST, aggiorna il controller per verificare se questo risolve il problema. In caso contrario, cambia il controller o contatta il tuo fornitore.

Errore	Dichiarazione	Risoluzione dei problemi
37	Il circuito WDT è difettoso	Utilizzando lo strumento BESST, aggiorna il controller per verificare se questo risolve il problema. In caso contrario, cambia il controller o contatta il tuo fornitore.
41	La tensione totale della batteria è troppo alta	Cambia la batteria.
42	La tensione totale della batteria è troppo bassa	Carica la batteria. Se il problema persiste, cambia la batteria.
43	La potenza totale delle celle della batteria è troppo alta	Cambia la batteria.
44	La tensione della singola cella è troppo alta	Cambia la batteria.
45	La temperatura della batteria è troppo alta	Lascia raffreddare la bici Pedelec. Se il problema persiste, cambia la batteria.
46	La temperatura della batteria è troppo bassa	Porta la batteria a temperatura ambiente. Se il problema persiste, cambia la batteria.
47	Il SOC della batteria è troppo alto	Cambia la batteria.
48	Il SOC della batteria è troppo basso	Cambia la batteria.
61	Difetto di rilevamento della commutazione	1. Controlla che il cambio non sia inceppato. 2. Cambia il cambio di marcia.
62	Il deragliatore elettronico non può sganciarsi.	Cambia il deragliatore.
71	Il blocco elettronico è inceppato	1. Utilizzando lo strumento BESST, aggiorna il display per verificare se il problema si risolve. 2. Se il problema persiste, cambia il display e sostituisci il blocco elettronico.
81	Il modulo Bluetooth ha un errore	Utilizzando lo strumento BESST, aggiorna nuovamente il software sul display per verificare se il problema si risolve. In caso contrario, cambia il display.