

Manuale Display

Commuting



ADRIATICA
BICYCLES MADE IN ITALY

1. Breve panoramica delle funzioni del display



- Quattro pulsanti, design ergonomico
- Unità: Km / miglia
- Velocità: velocità in tempo reale (SPEED) velocità massima (MAX), velocità media (AVG)
- Indicatore della batteria
- Indicazione e controllo dello stato di accensione/spegnimento dei fari
- Chilometraggio: chilometraggio subtotale (TRIP), chilometraggio totale (ODO)
- Funzione “Walk Assist”
- Indicazione dei codici di errore

Per poter azionare il display è necessario prima attivare la batteria utilizzando il pulsante posizionato sul telaio. Tenerlo premuto fino all'accensione della luce blu come indicato nella foto:



1.2 Interfaccia e funzionamento di base



- Il display ha 4 pulsanti: pulsante di accensione, Pulsante M, Pulsante  e pulsante 

Pulsante di accensione: accende /spegne il display

Pulsante di regolazione: regola il livello di potenza di assistenza durante la guida e cambia le funzioni

Pulsante M: cambia le funzioni dell'interfaccia ed entra nell'interfaccia di impostazione.

Al momento dell'accensione del display compare l'interfaccia del logo di avvio per 3 secondi dopo di che il display entra nell'interfaccia principale, mostrando le informazioni in tempo reale della batteria.

Altre modalità di interfaccia

Interfaccia funzionale I.

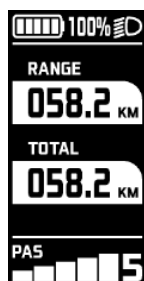
Dopo l'accensione premendo brevemente il pulsante M il display passa nell'interfaccia funzionale I e visualizza principalmente le informazioni sulla velocità, tra cui la velocità media, la velocità massima e le informazioni TRIP che sono il chilometraggio subtotale.






Interfaccia funzionale II.

Premendo brevemente il tasto M il display passa all'interfaccia funzionale II che visualizza principalmente le informazioni sul chilometraggio totale.

Funzione RANGE sul chilometraggio residuo NON DISPONIBILE.



Interfaccia di assistenza alla camminata (Walk Assist)

Quando la velocità è 0, premere a lungo il pulsante  per accedere alla modalità di assistenza alla camminata, il display mostra l'icona  di assistenza alla camminata. Premere il pulsante  o qualsiasi altro pulsante per uscire dalla modalità di camminata assistita, il motore si spegne e il display torna all'interfaccia di base.





Interfaccia di indicazione del codice di errore

Quando il display riceve le informazioni non corrette , mostrerà un codice di errore dettagliato sull'interfaccia, indicando le informazioni rilevanti sui guasti del sistema elettrico. Per gli errori si veda tabella in fondo a questo manuale.



2.1 Accendere/spegnere il display

Per accendere, premere a lungo  il pulsante, fino a quando non viene visualizzata l'interfaccia del logo di avvio . Per spegnere, premere a lungo il pulsante, , finché il display non si spegne.



In alternativa si può scegliere di spegnere tutto il sistema utilizzando il pulsante posizionato sul telaio.

Se non si esegue alcuna operazione sul display entro il tempo di spegnimento impostato, mentre la velocità è 0, il display si spegnerà automaticamente. L'ora di spegnimento automatica può essere autodefinita dall'utente (si veda paragrafo Funzioni Avanzate)

Livelli di assistenza (PAS).

In totale ci sono 3 livelli di assistenza.

Premere i tasti   per aumentare o diminuire i livelli di assistenza del motore (PAS) .

2.2 Altre informazioni

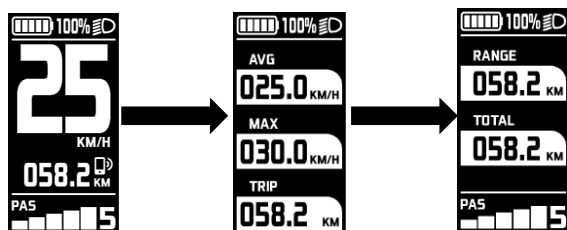
Con il display acceso, premere brevemente il pulsante M per passare alternativamente dall'interfaccia di base, all'interfaccia funzione I e all'interfaccia funzione II. In stato di guida normale, se la velocità della bici è maggiore di 0 e il display non è nell'interfaccia di base, l'interfaccia di base tornerà automaticamente a dopo 5 secondi di inattività sul pulsante M.

L'interfaccia delle funzioni I visualizza:

la velocità media, la velocità massima e il chilometraggio subtotale TRIP;

L'interfaccia funzione II visualizza il chilometraggio totale.

Kilometraggio residuo (RANGE) : non disponibile.





Interfaccia di base Funzione



Interfaccia I

Interfaccia II.

2.3 Azionamento Luci

Per azionare le luci, premere a lungo il pulsante  , nel frattempo apparirà l'icona di un faro nell'angolo in alto a destra dello schermo che indica lo stato della luce accesa. Premere nuovamente a lungo il pulsante  per spegnere le luci.

3. Funzioni Avanzate


Entro 10 secondi dall'accensione del display, premere a lungo il pulsante M per accedere all'interfaccia di impostazione Avanzate, premere brevemente il pulsante  

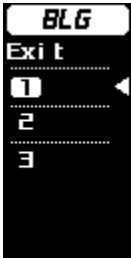



per passare da una funzione di impostazione all'altra. Per selezionare una qualsiasi funzione, premere brevemente il pulsante M per accedere allo stato di modifica dei parametri .





Una volta selezionata l'opzione desiderata, per confermarla premere a lungo il pulsante M.

Premere di nuovo a lungo il pulsante M per uscire e tornare alla pagina precedente.



Si veda la seguente tabella delle Funzioni Avanzate disponibili:

	Interfaccia	Descrizione della funzione	Impostazione dei dati	Note
Valore KM/ MPH		Permette di cambiare unità di misura del percorso	Kilometri o Miglia	

Impostazione del livello di illuminazione del display		Aumenta o diminuisce la luminosità del display	<p>Valore= 1, Livello di illuminazione 60%</p> <p>Valore= 2 Livello di illuminazione 80%</p> <p>Valore= 3 Livello di illuminazione 100%</p>	Valore predefinito = 1
Tempo di spegnimento automatico		Permette di decidere eventuale spegnimento automatico del display se non utilizzato		<p>Valore predefinito = 5 min</p> <p>OFF significa nessun arresto automatico</p>
Impostazione della password di accensione		Permette di impostare una Password per accedere al display ed azionare la bicicletta.	Per impostare la Psw, posizionarsi su ON, premere il tasto M e impostare 4 cifre a piacere. Lasciare evidenziato in bianco la funzione ON, poi selezionare Exit. Da questo momento la Psw è impostata.	Per eliminare la PSW, cancellare prima le 4 cifre impostate e riportarle a zero, poi selezionare OFF e poi EXIT.
informazioni generiche del display		visualizza le informazioni generiche del display	Opzione di sola lettura	Per uscire dalla funzione premere il Pulsante M

Informazioni sulla batteria		Informazioni generiche sulla batteria	Sola lettura	Per uscire dalla funzione premere il Pulsante M
Informazioni sulla centralina		Informazioni generiche sulla centralina	Sola lettura	Per uscire dalla funzione premere il Pulsante M
*Opzioni di impostazione avanzate di SetUP		Funzioni disponibili solamente per i costruttori.		
Ripristinare le impostazioni di fabbrica		Permette di resettare tutte le funzioni e riportarle alle impostazioni di fabbrica		

4. Cancellazione dei dati

La cancellazione dei dati ha lo scopo di azzerare i dati come il chilometraggio subtotale TRIP, la velocità media e la velocità massima. 10 secondi dopo l'accensione del display posizionarsi sull'interfaccia funzionale I, poi premere a lungo il pulsante M per visualizzare la finestra di cancellazione dei dati (CLEAR DATA) , premere brevemente il pulsante   , per selezionare l'opzione desiderata.



Le informazioni ODO non possono essere azzerate manualmente sul display,
sono dati necessari di assistenza professionale.

5. Informazioni sull'errore

Il display può avvisare i guasti della bicicletta. Quando vengono rilevati guasti, il codice di errore verrà visualizzato sull'interfaccia e lampeggerà.



Tabella delle informazioni sul codice di errore:

Codice di errore	Descrizione dell'errore	Suggerimento
"08"	Guasto del segnale del motore	Controllare il motore
"09"	Guasto del segnale del motore	Controllare il motore
"11"	Guasto del sensore di temperatura del motore	Controllare il controller
"12"	Guasto del sensore di corrente	Controllare la centralina
"13"	Guasto della temperatura della batteria	Controllare la batteria
"14"	Blocco protezione temperatura centralina	Controllare il motore
"21"	Guasto del sensore di velocità	Controllare l'installazione e la posizione del sensore di velocità
"22"	Errore di comunicazione batteria	Sostituire la batteria
"30"	Errore di comunicazione centralina	Controllare la centralina