

**MANUALE  
DISPLAY D10**

# INDICE

1. Funzionalità del prodotto.....	2
2. Interfaccia.....	3
3. Installazione.....	4
4. Introduzione alle operazioni.....	4
4.1 Accensione/spegnimento.....	4
4.2 Velocità & Distanza.....	4
4.3 Retroilluminazione accesa/spenta.....	5
4.4 Walk Assist.....	6
4.5 Impostazione del livello Pas.....	6
4.6 Capacità della batteria.....	7
4.7 Impostazione luminosità.....	7
4.8 Codice di errore.....	8

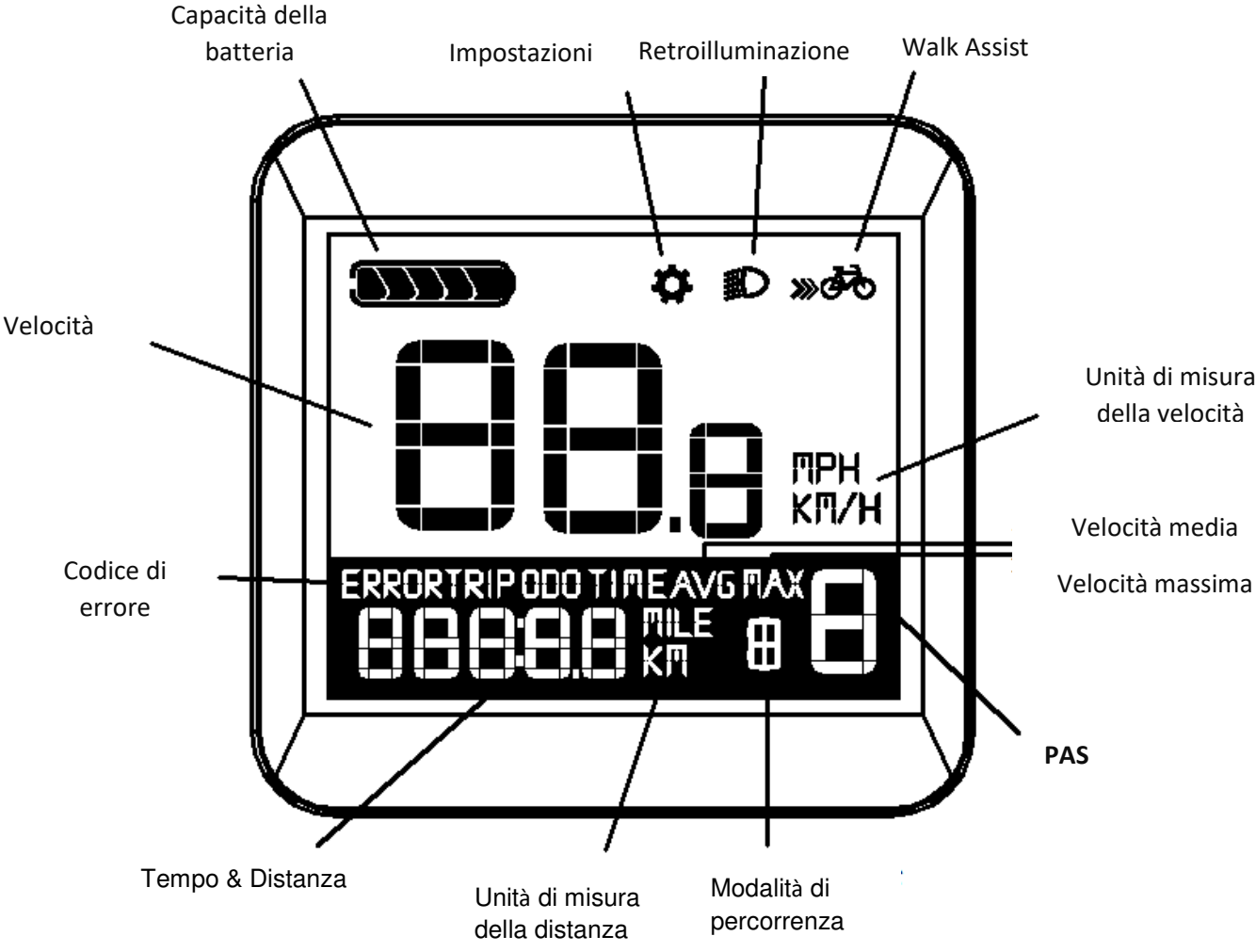
Questo display è realizzato con dei materiali che assicurano la resistenza e funzionalità del prodotto ad una temperatura compresa tra -20° e 60°.

## **1. Funzionalità del prodotto**

Il display presenta le seguenti funzionalità

- Capacità della batteria
- Velocità
- Distanza percorsa (totale e parziale)
- Tempo di percorrenza per singolo viaggio
- Livello Pas
- Retroilluminazione accesa/spenta
- Walk Assist
- Codice di errore

# 2. Interfaccia




### 3. Installazione


Fissare il display sul manubrio e collegare correttamente i cavi. Non collegare i cavi quando la batteria è accesa.

### 4. Introduzione alle operazioni

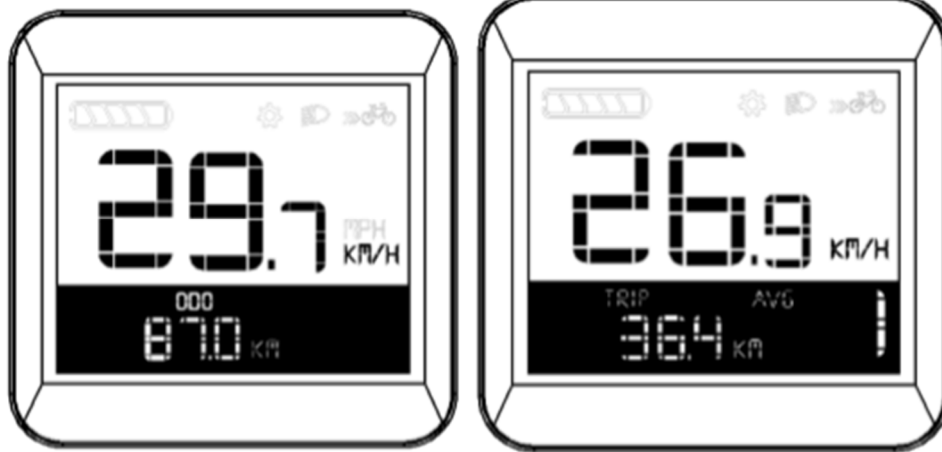
#### 4.1 Accensione/Spegnimento

Tenere premuto il pulsante  (Power) per circa 3 secondi per accendere il display. Ripetere la stessa operazione per spegnerlo.

#### 4.2 Velocità & Distanza

Dopo aver acceso il display, il prodotto mostrerà la velocità e distanza attuale. Premendo con un click il pulsante  verranno mostrate varie opzioni:

- Velocità attuale e distanza totale realizzata (ODO);
- Velocità media e distanza percorsa per singolo viaggio (TRIP);
- Velocità massima e tempo di percorrenza per singolo viaggio (TIME).



Velocità attuale/ODO (distanza totale)    Velocità media/distanza del singolo viaggio




M

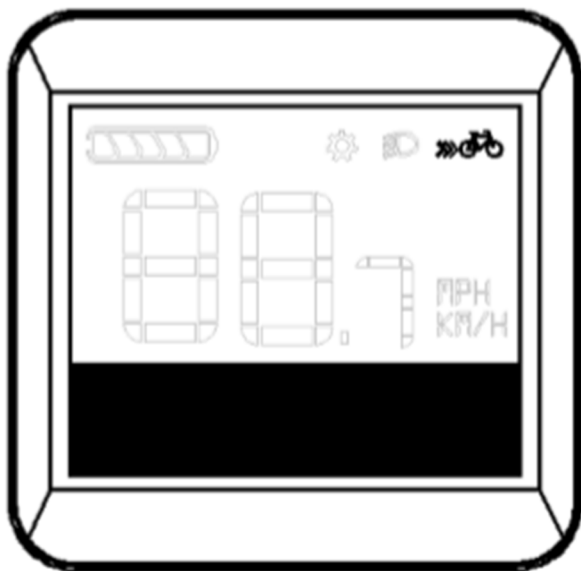
Velocità massima/tempo di percorrenza per singolo viaggio

#### 4.3 Retroilluminazione accesa/spenta

Tenere premuto il pulsante  per 3 secondi per accendere/spegnere la retroilluminazione del display.

#### 4.4 Walk Assist

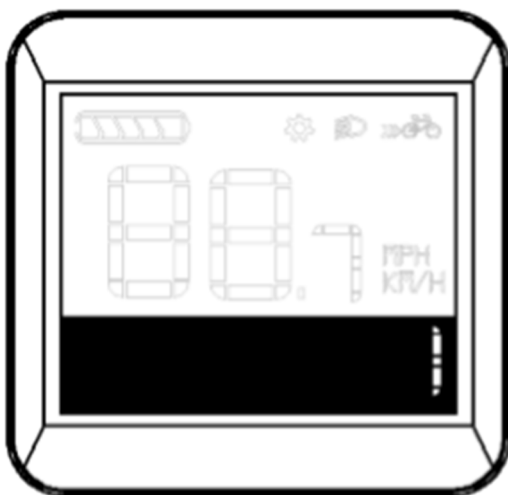
Tenere premuto il pulsante  per attivare la funzionalità di walk assist. Il walk assist funziona solo se si tiene premuto il pulsante. Per disattivare questa funzionalità bisogna semplicemente smettere di premere il pulsante.



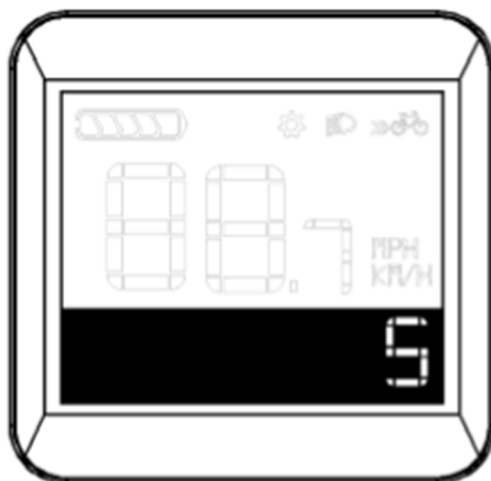
Walk Assist

#### 4.5 Impostazione livello Pas

Premere i pulsanti “+” o “-” per cambiare il livello Pas. I livelli variano da 0 a 5. Il livello di default è 0.



Livello Pas 1



Livello Pas 5

## 4.6 Capacità della batteria

L'icona relativa alla capacità della batteria è composta da 5 segmenti. Quando vengono mostrati tutti e 5 i segmenti, ciò significa che la batteria è carica; quando nessuno dei segmenti è acceso, ciò significa che la batteria è scarica, l'icona lampeggerà e sarà indispensabile ricaricarla.




Batteria carica

Batteria bassa

Batteria completamente scarica

## 4.7 Impostazione luminosità

Se previsto dal modello, il display può modificare la propria luminosità automaticamente, in base alla luminosità dell'ambiente circostante. Premere a lungo il pulsante  per annullare la modalità automatica. Non appena il display sarà riavviato, questa funzionalità si attiverà automaticamente.



## 4.8 Codice di Errore



Esempio codice di errore

### Elenco dei codici di errore

Codice di errore	Problema	Soluzione
21	Anomalia impianto elettrico	Controllare che nel cavo motore passi corrente
22	Anomalia acceleratore	Controllare lo stato dell'acceleratore (in questo modello di bici non è previsto)
23	Anomalia sensore interno al motore	Controllare che il motore e la centralina siano ben collegati

24	Anomalia comunicazione interna motore	Controllare il passaggio di corrente in tutti i cavi della centralina e del motore.
25	Anomalia sensore dei freni	Prima di accendere il sistema, controllare lo stato dei freni (questo impianto non prevede il sensore freni)
30	Problema di comunicazione	Controllare che il display e la centralina siano ben collegati