



***Microbike biciclette elettriche***

**MANUALE DISPLAY**

**KIT CENTRAL**



# INDICE

Materiali e Colori .....	3
Bottoni e relative funzioni .....	4
Funzioni .....	5
Interfaccia .....	5
Pulsanti .....	5
ON/OFF .....	6
Pulsante 6 km/h .....	5
Luce di sfondo .....	5
Livelli .....	5
Capacità batteria .....	5
Reset odometro viaggio .....	5
Codici errori .....	5
Preparazione .....	5
Unità .....	6
Salvataggio impostazioni .....	6
Settaggio limiti di velocità .....	6
Garanzie .....	4
Codici Errori .....	4

## MATERIALI E COLORI

|

Il Display del motore Central è realizzato in ABS ed è stato progettato per resistere a temperature da -20° a 60°

Possibile nelle colorazioni nero o bianco

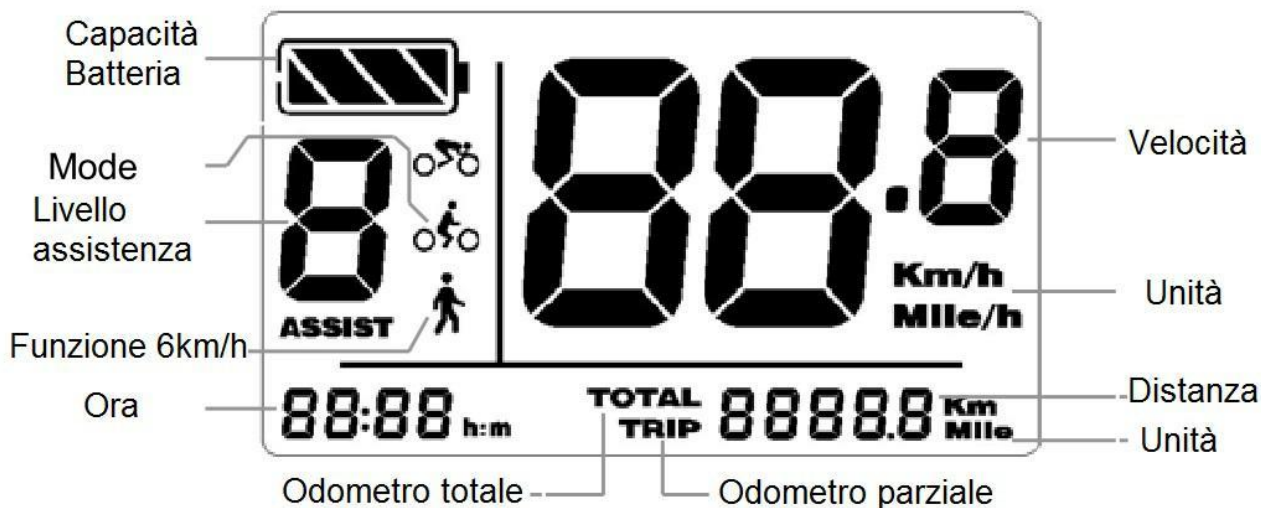
Le dimensioni so espresse in mm



Il Display offre molte funzioni per migliorare il vostro piacere di guida, tra esse include :

- Selezione livello di assistenza
- Capacità batteria
- Velocità istantanea
- Velocità massima
- Velocità media
- Odometro parziale
- Odometro totale
- Ora
- Funzione 6 km/h
- Luce di sfondo
- Codici di errore

## INTERFACCIA



## Pulsanti

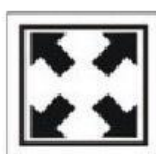
Il Display ha il controllo remoto posizionato sul manubrio, tale controllo presenta i seguenti tre pulsanti elettronici



 **Power on/off**



**ATTENZIONE** non collegare o scollegare il display quando il motore è acceso



Evitare Collisioni



Proteggere il display in caso di pioggia per migliorare la resistenza all'acqua



Non tentare di ripristinare i parametri del display se il display non funziona



Chiama l'assistenza se il Display non funziona

## Installazione

Installare il display ed il tastierino di comando sul manubrio regolandone la posizione. Connettere il motore solo quando esso è spento.

## ON / OFF |

Per accendere il motore premere il pulsante accensione

Per spegnere il motore premere il pulsante accensione per 2 secondi.

Il Display si spegnerà automaticamente se sarà inattivo per almeno 10 minuti ( impostazione di fabbrica ).

## PULSANTE 6 KM/h |

Tenendo premuto il pulsante - il motore entrerà nella funzione 6 km/h anche chiamata modalità passeggio, così facendo il motore andrà ad una velocità di 6 km/h senza che l'utente debba pedalare.

Questa funzione si disattiva automaticamente quando si lascia il pulsante - , questa funzione può essere usata solamente per accompagnare la bici, non abusarne.

## LUCE DI SFONDO

Tenendo premuto per 3 secondi il pulsante + si accenderà la luce di sfondo dello schermo; tenendo nuovamente premuto per 3 secondi il pulsante + la luce si spegnerà.

## LIVELLI

Il motore può avere da 3 a 9 livelli differenti di funzionamento in base alla configurazione impostata.

Premendo il pulsante + si potrà aumentare il livello del motore fino al massimo configurato, premendo il pulsante - si diminuirà il livello fino al minimo, ogni volta che si preme il pulsante si cambia di un livello.



Quando si accende il motore in automatico il Display parte dal livello 1, se si imposta il livello 0 il motore non fornirà più assistenza e si andrà avanti solamente a forza muscolare.

## CAPACITA' BATTERIA

Il segnale di carica della batteria è composto da 4 sezioni, che saranno tutte di colore scuro quando la batteria sarà piena e diminuiranno allo scaricarsi di essa.

Di seguito la percentuale di carica abbinata alle sezioni.



L'indicatore lampeggerà a frequenza di un secondo quando la batteria sarà scarica.

