



Manuale display CDC6

Modello: Display CDC6

Abbreviazione: CDC6

Prodotto per: **Five srl**

Via Cerodolo, 4 – Bologna

Tel: +39 051 03 16 272

info@fivebikes.it

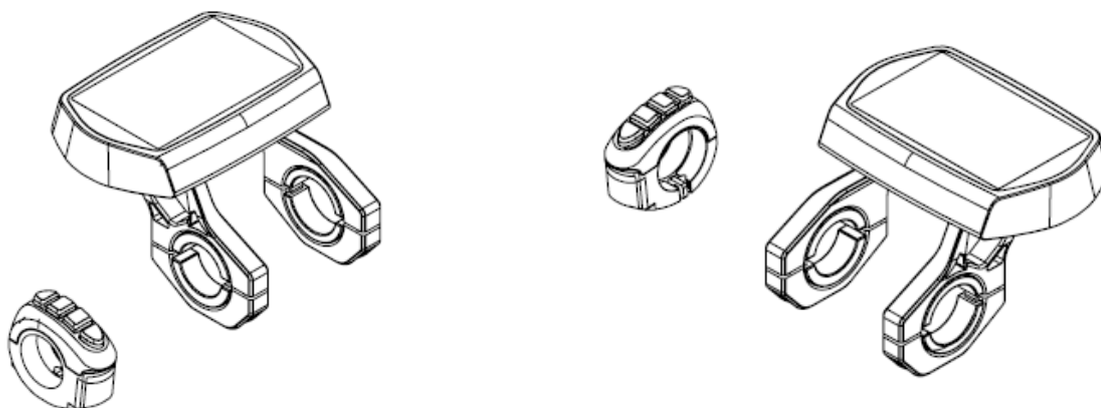
Contenuti

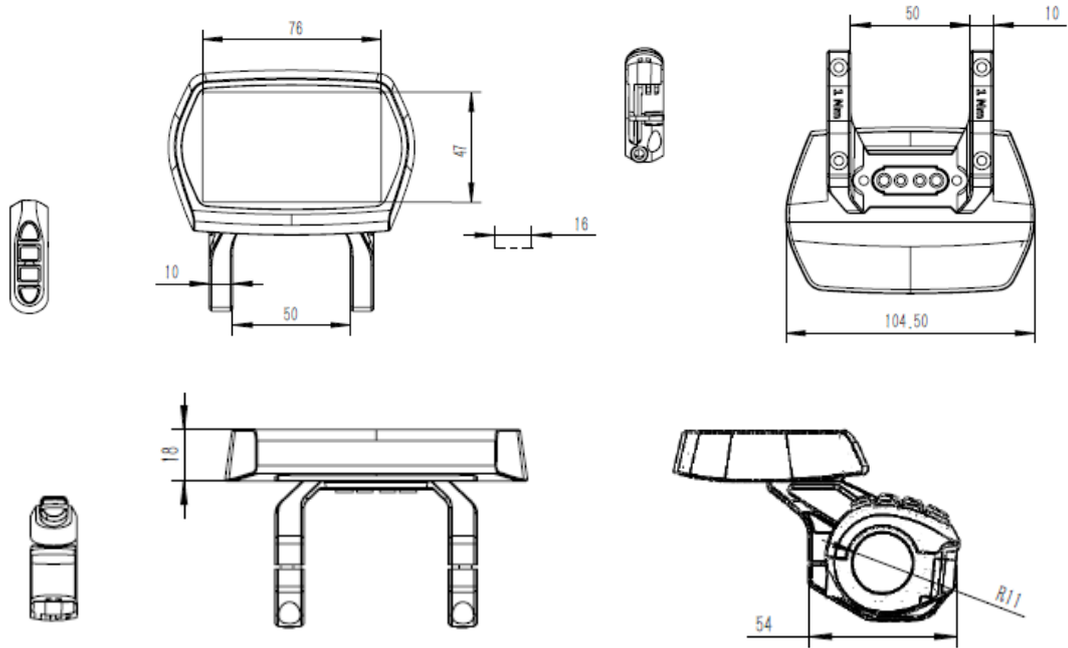
1、 Introduzione	Errore. Il segnalibro non è definito.
2、 Dimensioni	2
3、 Elenco funzioni	Errore. Il segnalibro non è definito.
4、 Tasti e funzioni	Errore. Il segnalibro non è definito.
5、 Istruzioni	Errore. Il segnalibro non è definito.

1、 Introduzione

Per garantire il corretto funzionamento della e-bike, leggere attentamente il manuale d'istruzioni prima dell'utilizzo.

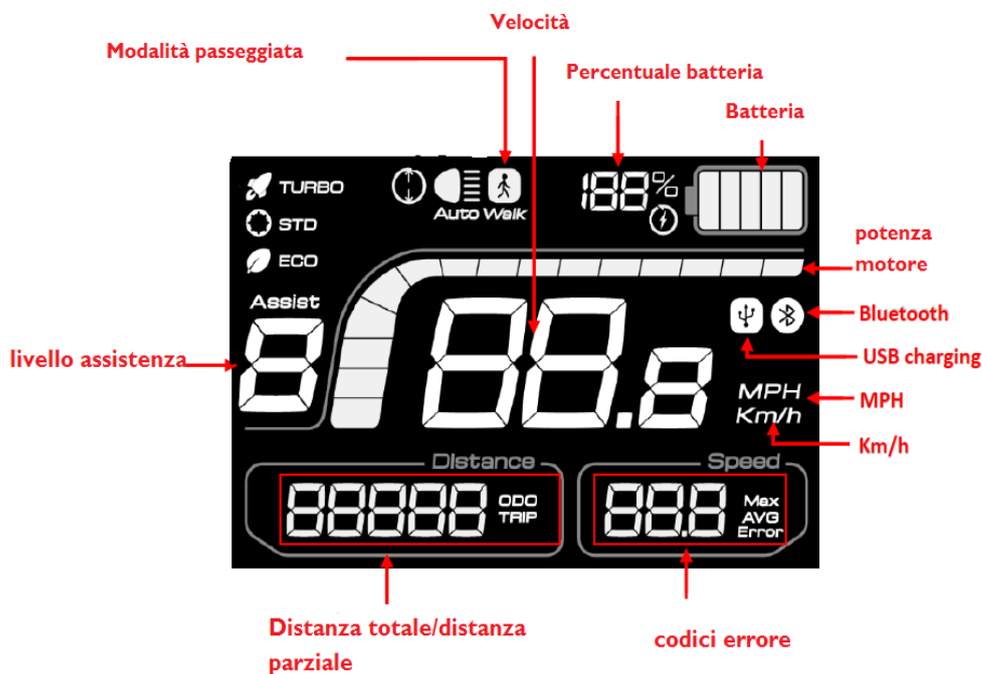
2、 Dimensioni





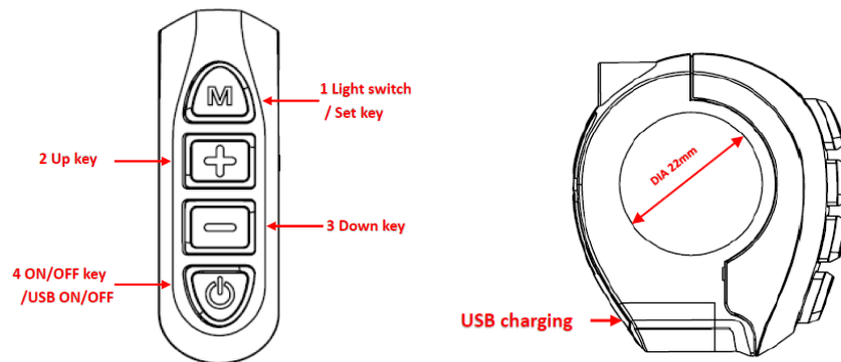
3、 Elenco funzioni

- ◆ Indicatore distanza totale
- ◆ Indicatore distanza parziale
- ◆ Indicatore velocità
- ◆ Indicatore livelli assistenza
- ◆ Indicatore capacità residua batteria
- ◆ Spazio dedicato ai codici di errore



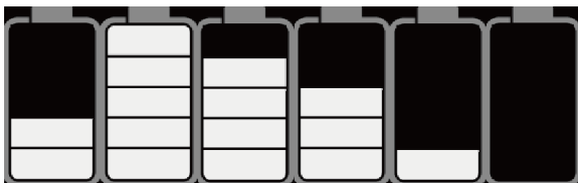
4 Funzioni e Tasti:

Il display cdc6 include la pulsantiera in figura.



5 Istruzioni

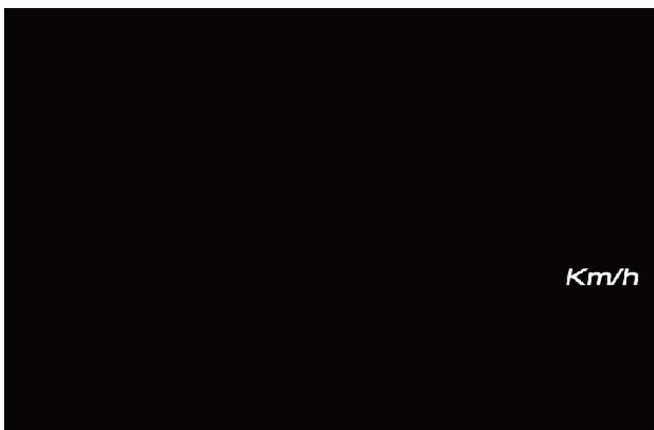
- a) A display spento premere una volta il tasto di accensione/spegnimento per accendere il display e attivare la centralina.
- b) Tenere premuto per 3 secondi il **tasto accensione/spegnimento** per spegnere.
- c) Con display acceso premere i **tasti + o -** per aumentare o diminuire il livello di assistenza, i livelli sono cinque e vanno da 0 nessuna assistenza a 5 massima potenza, i livelli si trovano alla destra del display sotto la scritta Assist.
- d) Con display acceso premere e tenere premuto il **tasto -** per attivare la modalità assistenza passeggiata (questa serve per aiutare il ciclista a spingere la bicicletta a piedi ad esempio in salita) fino a un massimo di 6 km/h.
- e) La capacità residua della batteria è indicata sul lato destro del display, come in figura.



- f) La distanza parziale(trip) e totale(odo) vengono visualizzate una alla volta ad intervalli di 3 secondi in basso a sinistra, la distanza parziale si azzerà ogni volta che la e-bike viene spenta.

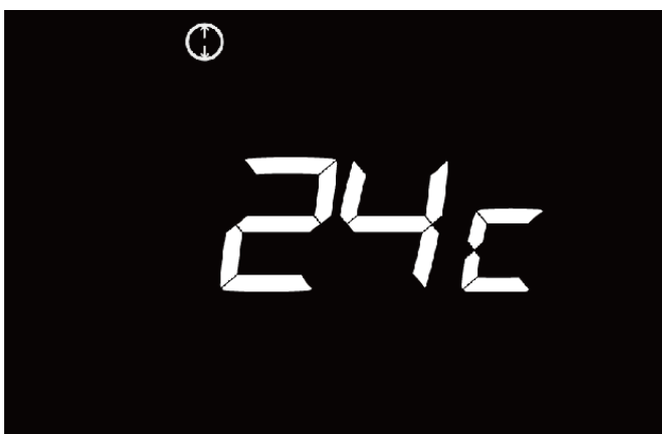


g) Per cambiare l'unità di misura da da km/h a mp/h o viceversa premere e tenere premuto il tasto **SET** sulla pulsantiera, dopo 5 secondi si aprirà il menù premere nuovamente il tasto **SET** fino ad arrivare alla schermata in figura, con i tasti più o meno selezionare l'unità di misura desiderata.



h) In caso di sostituzione delle ruote originali con ruote di diametro differente è

necessario settare la centralina per la nuova misura, quindi premere e tenere premuto il tasto **SET** sulla pulsantiera, dopo 5 secondi si aprirà il menù premere nuovamente il tasto **SET** fino ad arrivare alla schermata in figura con i tasti più o meno selezionare il diametro corretto. **Un diametro diverso da quello reale può causare malfunzionamenti.**



il diametro 24 è puramente illustrativo.

i) I codici errore che vengono visualizzati in basso a destra nel display possono essere i seguenti si prega in ogni caso di contattare l'assistenza.

Codice errore	descrizione
2	Protezione da sovracorrente / anomalia del segnale /dispositivo di alimentazione interno della centralina / fase motore mancante
3	Segnale motore anomalo / arresto del motore arresto protezione / morsetto di alimentazione contatto difettoso / controllo danni / danni al motore
4	Voltaggio troppo basso
5	Sensore freni difettoso

6	Segnale motore anomalo
7	Anomalia acceleratore(se presente)
9	Anomalia di voltaggio
A/10	Errore di comunicazione display e controller cavo giallo
F/15	Errore di comunicazione display e controller cavo verde