

V1.07W offre molte funzioni utili per personalizzare il vostro esercizio ed ottenere misure accurate. Dopo l'esercizio, potrete visualizzare i vostri risultati di fitness premendo il pulsante. Conservare il presente manuale per futura consultazione.

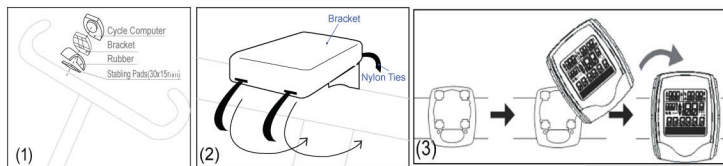
**Elenco elementi**



- 1 -

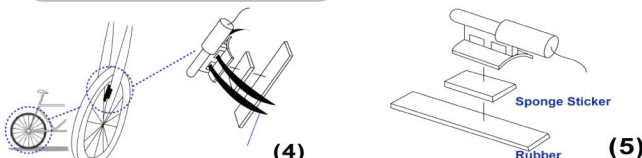
**Come montare la staffa**

Posizionare il computer per bicicletta sulla staffa e fissarlo in senso orario.



- 2 -

**Come montare il sensore di velocità**



- 3 -

**Installazione del sensore di cadenza e velocità**



Fissare il magnete di velocità con una vite su un raggio della ruota anteriore. Assicurarsi che il lato del magnete sia rivolto verso l'area del sensore di velocità. La distanza massima tra il sensore di velocità e il magnete sul raggio è di 5 mm. Una volta sistemati correttamente gli elementi suddetti, l'utente può utilizzare la bicicletta. Nota: si prega di verificare che tutto sia stato impostato correttamente prima di utilizzare la bicicletta.

- 4 -

**Come impostare il computer per bicicletta**

**1) Circonferenza ruota**

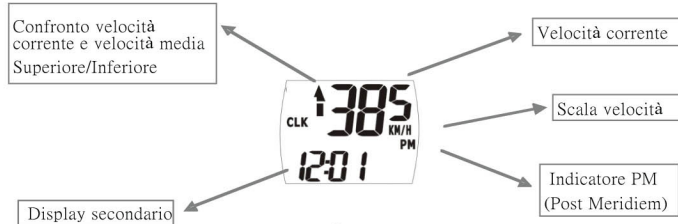
Per ottenere risultati precisi dal dispositivo, per quanto riguarda velocità e altre informazioni, la circonferenza della ruota deve essere corretta. Marcare il simbolo sullo pneumatico quindi far fare un giro alla ruota. Misurare quindi la lunghezza risultante tra i due punti per ottenere la circonferenza. La circonferenza della ruota può essere ottenuta anche tramite la seguente equazione:

$$\text{Circonferenza (mm)} = 2 \times 3,14 \times R \text{ (pollici)} \times 2,54 \text{ (1 pollice} = 2,54 \text{ cm)}$$

R=Raggio in centimetri

- 5 -

**Il display e le funzioni dei tasti del computer per bicicletta**

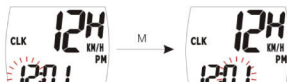


- 6 -

**Gruppo funzionale**

**MODALITÀ CLK (orologio)**

Come impostare l'orario  
In modalità Clock premere il pulsante "MODE" per 3 secondi per accedere all'impostazione orologio. Premere una volta il pulsante "MODE" per impostare 12/24 ore.



Premere il pulsante "MODE" per impostare l'orario (ora, minuti e secondi). Premere quindi il pulsante "MODE" per 3 secondi per tornare alla modalità Clock una volta terminata l'impostazione.

- 7 -

**Tempo parziale**



L'auto timer funziona in automatico quando c'è movimento. Come azzerare tutti i dati  
Nota: in modalità TM premere il pulsante "MODE" per 3 secondi, tutti i risultati degli esercizi nel display saranno azzerati eccetto l'odometro.

- 8 -

**MODALITÀ AVS (velocità media)**

La velocità media dall'inizio della pedalata fino ad ora.

**MODALITÀ MAX SPEED (velocità massima)**

La velocità massima dall'inizio della pedalata fino ad ora.



Nota: se il vostro tempo o la vostra distanza è superiore al valore max (tempo 9 ore: 59 min: 59 sec o distanza: 999,99 km), non sarà possibile misurare la velocità media corretta e il display visualizza "Err". Una volta azzerato il valore di distanza e tempo, la velocità media riappare correttamente.

- 9 -

**ODO (Modalità Odometro Totale)**

L'odometro totale accumulato dall'inizio della pedalata fino ad ora. Nota: la modalità odometro si azzerò dopo la sostituzione della batteria.

Come cambiare la scala velocità e le impostazioni ruota.

In modalità ODO premere il pulsante "MODE" per 3 secondi per accedere all'impostazione.

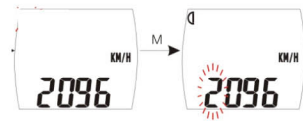


Premere di nuovo il pulsante "MODE" per selezionare km/h o miglia/h.

- 10 -

Premere il pulsante "MODE" per accedere alle impostazioni ruota.

Impostare la corretta dimensione delle ruote, tra 100 mm e 2.999 mm, premendo il pulsante "SET".



L'utente può impostare l'ODO accumulato prima dell'inserimento della nuova batteria premendo il pulsante "MODE" per accedere all'impostazione ODO. Impostare l'ODO precedente premendo il pulsante "MODE", l'intervallo ODO va da 1 a 99999.

- 11 -

**RISOLUZIONE DEI PROBLEMI**

**Q1. Il display è nero o molto chiaro:**

La batteria potrebbe essere scarica. Provare con una batteria nuova per verificare la corretta installazione. L'unità è troppo calda. Mettere l'unità all'ombra, e dovrebbe tornare normale.

**Q2. L'unità opera lentamente o con sforzo:**

L'unità è troppo fredda. Riscaldarla, e dovrebbe tornare normale.

**Q3. I dati sul display variano enormemente o vengono visualizzati lentamente:**

Controllare i dintorni per la presenza di interferenze elettromagnetiche o di alta tensione e allontanarsi dalla sorgente delle interferenze. Potrebbe essere dovuto alla bassa temperatura, ma ciò non influenza la lettura della funzione. Quando la temperatura si alza, la lettura dei dati torna alla condizione normale.

**Q4. La velocità attuale non appare**

Ciò potrebbe dipendere dalla seguente situazione: la distanza e la posizione tra il magnete e il sensore. Reimpostare o regolare la distanza e la posizione con l'intervallo adatto.

- 13 -

**Manutenzione**

Computer per bicicletta V1.07W  
Se il contrasto del display cambia e le figure diventano appena visibili, è ora di cambiare la batteria. Nota: evitare di esporre il computer V1.07W a temperature estremamente basse o alte, ovvero non lasciare l'unità alla luce solare diretta per periodi prolungati.

**Sensore**

Controllare periodicamente la posizione del sensore e del magnete. Per le misure correnti, il sensore, ed il magnete non devono bagnarsi o arrugginarsi, per evitare errori di funzionamento.

**Staffa/Magnete/Fascia sensore**

Gli elementi suddetti possono essere sciacquati in acqua o lavati con un sapone leggero.

**Sostituzione batterie**

Computer V1.07W: svitare il coperchio posteriore. Guardare la batteria da vicino. Rimuovere delicatamente la batteria sostituirla con una nuova modello CR2032 col lato (+) rivolto verso l'alto.

- 12 -

**SPECIFICATIONS**

	Computer	
Temperatura di funzionamento	0°C ~ 40°C	Intervallo Timer: 0-9 (ore): 59 (minuti): 59 (secondi)
Temperatura di conservazione	-10°C ~ 50°C	Intervallo velocità corrente: 0-99,9 km/0-62 miglia
Batteria	Batteria al litio 2032 3V	Intervallo velocità media: 0-99,9 km/0-62 miglia
		Intervallo velocità max.: 0-99,9 km/0-62 miglia
Peso	30,6 grammi	Intervallo distanza parziale: 0-999,99 km/0-600 miglia
		Intervallo odometro: 0-99999 km/0-62000 miglia

- 14 -