V1.11W 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.



Staffa Sensore

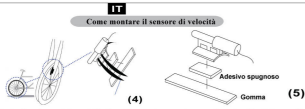


Magnete

Computer per bicicletta V1.11W

Staffa e sensore di velocità

Fascette in nylon



Controllare la posizione della forcella anteriore per trovare il punto più adatto per fissare il

sensore di velocità deve essere montato sul lato interno della forcella anteriore prescelta. Usare l'adesivo spugnoso e la gomma per evitare che scivoli. Montare il sensore con i lacci in nylon sul lato interno della forcella prescelta.

# Ш

# 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:



Circonferenza (mm) = 2 x 3,14xR (pollici) x 2,54 (1 pollice = 2,54 cm)

#### R=Raggio in centimetri

## MODALITÀ CLK (orologio)

Come impostare l'orario In modalità CLK:

Premere il pulsante "SET" per 3 secondi per accedere all'impostazione orologio.

Premere una volta il pulsante "SET" per impostare 12/24 ore.

Premere il pulsante "MODE" per spostare avanti ora, minuti e secondi, quindi premere il pulsante "SET" per regolare l'ora



Premere il pulsante "MODE" per 3 secondi per tornare alla modalità Clock una volta terminata l'impostazione

#### IT DST MODE (modalità distanza)

La distanza accumulata dall'inizio della pedalata fino ad ora. 2345

### OD1 MODE

# OD2 MODE

L'odo accumulato dalla bicicletta 1. L'odo accumulato dalla bicicletta 2.



° 4385

### ODO (modalità odometro totale)

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

П

### KCAL MODE (modalità calorie)

NCAL MODE (modanta catorie)
Visualizza l'accumulo di calorie consumate dall'inizio della pedalata fino ad ora.
Nota: la visualizzazione delle calorie accumulate torna a 0 una volta azzerata in TM MODE KCAL MODE (modalità calorie).
Visualizza l'accumulo di calorie consumate dall'inizio della pedalata fino ad ora.

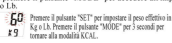
### Come impostare sesso, scala di peso e peso

'38<u>5</u> SE T



Premere il pulsante "SET" per 3 secondi per accedere all'impostazione del sesso. Premere di nuovo il pulsante "SET" per selezionare MALE (maschio) o FEMALE (femmina), quindi premere il pulsante "MODE" per accedere all'impostazione di Kg o Lb.

Premere il pulsante "SET" per selezionare la scala di peso preferita in Kg o Lb. Premere quindi il pulsante "MODE" per accedere all'impostazione del peso.



- 11 -

# IΤ

# 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:

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

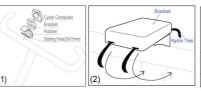
Q3. I dati sul display variano enormemente o vengono visualizzati lentamente : Controllare i dintorni per la presenza di interferenze elettromagnetiche o di alta tensione e allontanarsi dalla sorgente delle interferenze. Potrebbe essere dovuto alla bassa temperatura, ma ciò non influenza la lettura della funzione. Quando la temperatura si alza, la lettura dei dati torna alla condizione normale.

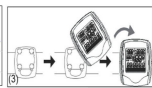
# Q4. La velocità attuale non appare

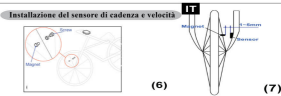
Ciò potrebbe dipendere dalla seguente situazione: la distanza e la posizione tra il magnete e il sensore Reimpostare o regolare la distanza e la posizione con l'intervallo adatto.

# Come montare la staffa

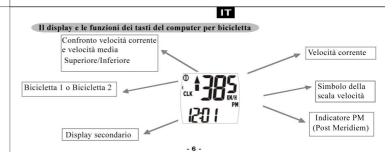
Posizionare il computer per bicicletta sulla staffa e fissarlo in senso orario.







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 -



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

° 4385 +385 ELR

Azzerare TM AVS MXS DST KCAL

ПП

MODALITÀ AVS (velocità media)
La velocità media dall'inizio della pedalata fino ad ora.

307

MODALITÀ MAX SPEED (velocità massima) La velocità massima dall'inizio della

pedalata fino ad ora.

Err

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. - 8 -

Come cambiare la scala velocità, bicicletta l'&bicicletta 2, le impostazioni ruota, ODO1 e ODO2. In modalità ODO, premere il pulsante "SET" per 3 secondi per accedere all'impostazione. Premere di nuovo il pulsante "SET" per selezionare km/h o miglia/h, premere il pulsante "MODE" per accedere all'impostazione bicicletta1&bicicletta2, quindi premere il pulsante "SET" per selezionare bicicletta1 o bicicletta2.

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 (ODO1+ODO2) prima dell'inserimento di una nuova batteria, in bicicletta I premere il pulsante "MODE" per accedere all'impostazione ODO1. Impostare l'ODO1 precedente premendo il pulsante "SET", l'intervallo ODO1 va da 1 a 99999.

In bicicletta2 premere il pulsante "MODE" per accedere all'impostazione ODO2. Impostare l'ODO2 precedente premendo il pulsante "SET", l'intervallo ODO2 va da 1 a 99999.

Premere il pulsante "MODE" per 3 secondi per tornare alla modalità ODO.



2096

2096

2096

### Manutenzione

Computer per bicicletta V1.11W
Se il contrasto del display cambia e le figure diventano appena visibili, è ora di cambiare la batteria.
Nota: evitare di esporre il computer V1.11W a temperature estremamente basse o alte, ovvero non lasciare l'unità alla luce solare diretta per periodi prolungati.

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

## Staffa/Magnete/Fascia sensore

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

Computer V1.11W: 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.

Ш

## SPECIFICHE

	Computer
Temperatura di funzionamento	0°C∼ 40°C
Temperatura di conservazione	-10°C∼ 50°C
Batteria	Batteria al litio 2032 3V
Peso	30.6 grammi

Intervallo Timer:0~9 (ore): 59 (minuti): 59 (secondi) Intervallo velocità corrente: 0~99,9 km/ 0~62 miglia Intervallo velocità media:0~99,9 km/ 0~62 miglia Intervallo velocità max.:0~99,9 km/ 0~62 miglia Intervallo distanza parziale:0~999,99 km/0~600 miglia

Intervallo odometro:0~99999 km/ 0~62000 miglia

60

K9