# Ciclocomputer Wireless Serie E-107

Contenuto della confezione Prima di procedere, verificare la presenza dei componenti che seguono







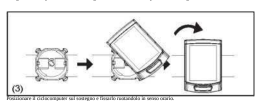




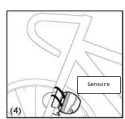


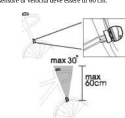
devono trovarsi a del sostegno.



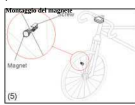


Controllare la posizione della forcella anteriore per trovare il punto adatto dove montare il sensore di velocità. La distanza fra il ciclocomputer e il sensore di velocità deve essere di 60 cm.





Montare il sensore con le fascette di nylon sulla forcella anteriore dalla parte che si





Fissare con una vite il magnete di rilevamento della velocità su un raggio della ruota davanti. Accertarsi che il lato con il magnete sia rivolto verso la zona del sensore di velocità. La distanza massima fra il sensore di velocità e il magnete sul raggio è di 5 mm. Una volta

N.B.:
Prima di partire, controllare che tutto sia stato montato correttamente

## Misura della ruota

## Circonferenza della ruota

Per ottenere misurazioni precise, è necessario partire da un'esatta dimensione della ruota. Tracciare un segno sulla ruota e farle compiere un giro. Misurare quindi la distanza fra i due segni per ottenere la circonferenza. Volendo, è possibile calcolare la circonferenza della ruota con la

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

Velocità attuale vs. Velocità media Sopra/Sotto



# Cambiamento di funzione: Premere brevemente il tasto Mode per passare a una diversa modalità.

CLK MODE (Modalità orologio) ODO 1 MODE (Modalità Odometro 1) TM MODE (Modalità Trin Timer) ODO 2 MODE (Modalità Odometro 2)

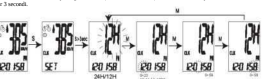
AVS MODE (Modalità Velocità media) ODO MODE (Modalità ODO totale) MXS MODE (Modalità Velocità massima)

DST MODE (Modalità Distanza) KCAL MODE (Modalità calorie)

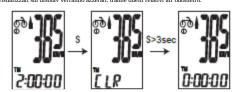
In modalità orologio, tenere premuto il tasto "SET" per 3 secondi per impostare l'orologio. Premere il tasto "SET" una volta per regolare l'orologio su 12/24 ore.

"SET" una volta per regolare l'orologio su 1224 ore.

Premere il tasto "MODE" per regolare l'ora (ore, minuti, secondi). Per uscire, tenere premuto il tasto "MODE"



TM MODE (Modalità Trip Timer) zzeramento di tutti i dati (Kcal TM AVS MXS DST)







Err



È la distanza totale percorsa dall'inizio in poi.

# ODO1 MODE ODO2 MODE 3007

## ODO (Modalità od

TASTO SET

T CE

Ope

In modalità ODO, tenere premuto il tasto "SET" per 3 secondi per entrare nelle impostazioni. in modanta ODO, cenere preinito i tasto SET 1 per 3 sectiona per entitate inette impostazioni.

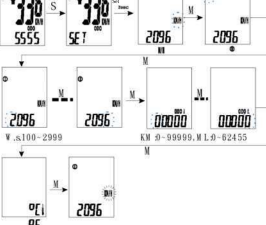
Premere nuovamente "SET" per selezionare Km/H (chilometri orari) o Mile/H (miglia orarie), premere il tasto "MODE" per entrare nelle impostazioni Bikel & Bike2, quindi premere il tasto "SET" per selezionare Bikel o Bike2.

Premere il tasto "MODE" per entrare nella funzione di impostazione della ruota (Wheel Settings).

Inserire la giusta misura premendo il tasto "SET". La misura della ruota può andare da 100 mm a

Per inserire i dati ODO totalizzati in precedenza dono la sostituzione della batteria, premere il ret insente i dati ODO totalizzati in precedenzia dopo la sostituzione denti stateria, pientete in tasto "MODE" per andare nelle impostazioni ODOI (ODOI Setting). Inserire i dati ODO precedenti premendo il tasto "SET"; l'intervallo per ODOI va da 1 a 99.999.

Premere il tasto "MODE" per entrare nelle impostazioni della temperatura. Premere il tasto "SET" per selezionare "C o "F.



Visualizza il totale delle calorie consumate dall'inizio della sessione

N.B.: Questo valore delle calorie totali tornerà a 0 dopo che sarà stato ripristinato in TM MODE.

# FEMALE Lb

Tenere premuto il tasto "SET" per 3 secondi per entrare nella modalità imposta: Premere il tasto "SET" per selezionare MALE (maschio) o FEMALE (femmina Premere il tasto "SET" per selezionare l'unità di misura per il peso (KG o LB). Premere il tasto "SET" per inserire il dato relativo al peso. Tenere premuto il tasto "MODE" per 3 secondi per uscire.

# SCAN MODE (Modalità scansione)

In SCAN MODE, il display visualizza automaticamente in sequenza circolare tutte le modalità alternandole a intervalli di 4 secondi. Una volta visualizzata la velocità, premere un tasto qualsiasi per arrestare la funzione di scansione.

# BACKLIGHT MODE (Modalità retroilluminazione) (Op



L'utente può premere in qualsiasi momento il tasto "SET" per attivare la retroilluminazione, che poi si disattiverà automa dopo 4 secondi.

## MODALITÀ REST & SLEEP



In mancanza di segnale, oppure se nessun tasto viene premuto per sei minuti, il ciclocomputer entra in modalità di riposo. Scuoterlo per uscire da questa modalità. Dopo cinque cicli consecutivi di pausa-ripresa, il computer entra in modalità REST (riposo) e sul display compare la scritta "SLEEP".

\*N.B.: Se si preme il pulsante oppure il dispositivo riceve un segnale, il calcolo del tempo ricomincia dall'inizio.

BATTERIA SCARICA (Option E116



Comparirà un segnale di allarme quando la carica della batteria è

Il segnale rimarrà visualizzato sul display fino ad avvenuta sostituzione della batteria. (Tutte le schermate tranne "setting" – impostazioni)

## CARATTERISTICHE TECNICHE

	Ricevitore
Temperatura di esercizio	0°C ~ 40°C
Temperatura di immagazzinamento	-10°C ∼ 50C
Batteria	Al litio, 3 volt, CR2032
Peso	17,7 grammi

Intervallo velocità attuale: 0-99,9 KM / 0-62,4 Mile

Intervallo velocità media: 0-99,9 KM / 0-62,4 Mile

Intervallo velocità MAX: 0-99,9 KM / 0-62,4 Mile (Trip)

Intervallo distanza: 0-999,99 KM / 0-624.99 Mile Intervallo odometro: 0-99,999 KM / 0-62,499 Mile

## KCAL: 0-99.999 kcal Sostituzione della batteria

## Ciclocomputer Wireless Serie E-107

Svitare il conerchio posteriore. Il lato con il segno (±) deve essere rivolto verso l'alto.

Togliere delicatamente la batteria e sostituirla con una batteria nuova modello CR2032.

Svitare il coperchio posteriore. Il lato con il segno (+) deve essere rivolto verso l'alto. Togliere delicatamente la batteria e sostituirla con una batteria nuova modello CR2032.

## MANUTENZIONE

Ciclocomputer Wireless Serie E-107
Se il contrasto del display cambia e le cifre appaiono sbiadite, è giunto il momento di sostituire la batteria. È consigliabile sostituire contemporaneamente la batteria del ciclocomputer e quella

Non esporre il ciclocomputer Wireless Serie E-107 a condizioni di temperatura estreme (caldo o

Controllare periodicamente la posizione del sensore e del magnete. Per garantire misure corrette, il magnete del sensore non deve bagnarsi né arrugginire, perché questo potrebbe pregiudicarne il

Supporto / Magnete / Fascia del sensore
Questi componenti sono lavabili in superficie con acqua o sapone neutro.

# INDIVIDUAZIONE E SOLUZIONE DEI GUASTI

## D1. Il display appare nero o molto chiaro:

Può darsi che la batteria sia quasi scarica. Provare con una batteria nuova e verificare che la stessa sia installata correttamente

## D2. Il display diventa scuro o nero:

Il dispositivo si è surriscaldato. Metterlo all'ombra per riportarlo alla normalità.

# D3. Il dispositivo funziona lentamente o a fatica: Il dispositivo è troppo freddo. Riscaldarlo per riportarlo alla normalità. D4. I dati sul display variano enormemente:

Verificare l'ambiente circostante alla ricerca di eventuali interferenze elettromagnetiche o ad alta energia e allontanare il dispositivo dalla sorgente dell'interferenza.

# D5. I dati vengono visualizzati lentamente:

Può darsi che il dispositivo risenta di una temperatura troppo bassa, che però non influenza la funzione di lettura. All'aumentare della temperatura, le funzioni di lettura/commutazione torneranno alla normalità.

Può dipendere da un problema di distanza o allineamento fra magnete e sensore.

# GARANZIA LIMITATA

 $\Pi$  dispositivo viene garantito esente da difetti dei materiali e di lavorazione per 2anni dalla data di acquisto.

 La garanzia non copre la batteria, i danni dovuti a utilizzo errato, abuso o incidenti, incrinature o rotture, negligenza delle precauzioni, manutenzione inadeguata o uso per scopi

- La garanzia è nulla in caso di riparazioni effettuate da tecnici non autorizzati.
- La garanzia è nulla m caso di riparazioni effettuate da tecnici non autorizzati.
   Le garanzia contenute nel presente opuscolo sostituiscono espressamente qualsiasi altra garanzia, incluse garanzie implicite di commerciabilità (o) idoneità all'uso. In nessun caso il costruttore potrà rispondere di danni diretti o indiretti, consequenziali o speciali derivanti da o relativi all'uso del presente manuale o dei prodotti in esso descritti.
   Durante il periodo di garanzia (un anno) il prodotto sarà riparato o sostituito gratuitamente.

## Avvertenze importanti per la salute degli utilizzatori!

- Avvertenze importanti per la salute degli utilizzatori!

  Legere attentamente le seguenti informazioni prima di utilizzare il ciclocomputer.

  Non utilizzare mai il ciclocomputer contemporaneamente ad altri apparecchi elettromedicali e dispositivi impiantati (in particolare pacemaker cardiaci, apparecchi per ECG, apparecchi per TENS, macchinari e pacemaker cardiopolmonari).

  Gli utilizzatori con patologie gravi e le donne in stato di gravidanza devono consultare il medico prima di utilizzare il ciclocomputer.

  Tenere il dispositivo al di fuori della portata dei bambini in quanto contiene batterie che potrebbero essere ingoiate.

  Come con la maggior parte dei dispositivi elettronici di ricezione, possono talvolta verificarsi interferenze responsabili di letture inaccurate sul display. Evitare di utilizzare il ciclocomputer in prossimità di fonti abituali di interferenze, fra cui linee dell'alta tensione, motori degli impianti di condizionamento, luci fluorescenti, orologi da polso, telefoni cellulari e computer.

## Tabella – Dimensioni della ruota

isura della ruota	L (mm)	Misura della ruota	L (mm)	
14 x 1.50	1020	26 x 1.75	2023	
14 x 1.75	1055	26 x 1.95	2050	
16 x 1.50	1185	26 x 2.00	2055	
16 x 1.75	1195	26 x 2.10	2068	
18 x 1.50	1340	26 x 2.125	2070	
18 x 1.75	1350	26 x 2.35	2083	
20 x 1.75	1515	26 x 3.00	2170	
20 x 1-3/8	1615	27 x 1	2145	
22 x 1-3/8	1770	27 x 1-1/8	2155	
22 x 1-1/2	1785	27 x 1-1/4	2161	
24 x 1	1753	27 x 1-3/8	2169	
24 x 3/4 Tubular	1785	27.5 x 2.25	2128	
24 x 1-1/8	1795	29 x 2.10	2288	
24 x 1-1/4	1905	29 × 2.30	2326	
24 x 1.75	1890	650 x 35A	2090	
24 x 2.00	1925	650 X 38A	2125	
24 x 2.125	1965	650 X 38B	2105	
26 x 7/8	1920	700 X 18C	2070	
26 x 1(59)	1913	700 X 19C	2080	
26 x 1(65)	1952	700 X 20C	2086	
26 x 1.25	1953	700 X 23C	2096	
26 x 1-1/8	1970	700 X 25C	2105	
26 x 1-3/8	2068	700 X 28C	2136	
26 x 1-1/2	2100	700 X 30C	2146	
26 x 1.40	2005	700 X 32C	2155	
26 x 1.50	2010	700C Tubular	2130	
26 x 1.75	2023	700 X 35C	2168	
26 x 1.95	2050	700 X 38C	2180	
	The second second second second		2200	

