

FUNZIONI E SPECIFICHE

 velocità di corsa	0.0 – 199.9 Km/h or 120.0 Mile/h +/- 0.1%
<ol style="list-style-type: none"> 1. La velocità di corsa viene sempre visualizzata nella parte alta del display. Esso indica la velocità di corsa fino ad un massimo di 199,9 km/h o 120 miglia/h (per ruote con un diametro superiore a 24 pollici). 2. Quando la corsa viene interrotta, il calcolo della velocità prosegue per 4 secondi (per Bike 1) o per 2 secondi (per Bike 2) in attesa della conferma che non sono stati inviati altri segnali dalla ruota. 	
ODO: Odometer	0.0 – 99999.9 Km or Miles +/- 0.1%
<ol style="list-style-type: none"> 1. L'odometro misura la distanza totale percorsa dalla bicicletta. 2. Il dato ODO non può essere azzerato mediante l'operazione di RESET. 	
 Orologio a 12 ore o 24 ore	0.0000" – 12:59:59" AM/PM or 23:59:59" +/- 0.003%
Visualizza l'ora esatta. Può essere impostato a 12 o 24 ore.	
RTM: tempo di corsa	0M00.0S-59M59.9S, 1H00M00S-99H59M59S +/- 0.003
La funzione RTM calcola la durata del percorso dall'ultima operazione di RESET (azzeramento).	
AVG: Velocità media	0.0-199.9 km/h - 00-120.0 miglia/h +/- 0.1%
<ol style="list-style-type: none"> 1. La velocità media viene calcolata dividendo la DST (distanza del percorso) per RTM. La media viene quindi calcolata dall'ultima operazione di RESET (azzeramento) fino al punto attuale. 2. Quando RTM è inferiore a 4 secondi, verrà visualizzato "0.0". Quando RTM è superiore a 4 secondi, la funzione viene aggiornata ogni secondo. 3. Quando RTM è superiore alle 100 ore oppure DST è superiore a 1.000 km (o miglia), sul display compare il simbolo "Er" (che significa Errore). Azzerare l'unità per ricominciare il conteggio. 	
DST: distanza del percorso	0.00 – 999.99 km o miglia +/- 0.1%
La funzione DST calcola la distanza dall'ultima operazione di RESET (azzeramento) fino a quando la bicicletta non si ferma.	
MAX: velocità massima	0.0 – 199.9 Km/h o 120.0 miglia/h +/- 0.1%
La funzione MX visualizza la velocità più elevata raggiunta dopo l'ultima operazione di RESET (azzeramento).	
SCAN : SCAN	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Display con scansione automatica Tenere premuto il pulsante "MODE" finché sullo schermo a cristalli liquidi non compare il simbolo "SCAN". Il computer visualizzerà le funzioni DST, CLK, RTM, AVG, MAX, DST/D e ODO automaticamente in successione ogni 5 secondi. 2. Fixed display mode (display fisso) Premere il pulsante MODE per eliminare il simbolo "SCAN" e selezionare la funzione display desiderata. Il computer interromperà la scansione automatica, mostrando solamente la funzione selezionata. 	
DST/D: distanza odierna	
La funzione DST/D calcola la distanza totale percorsa in un giorno. Il dato viene cancellato automaticamente alle 12:00:00 PM (0:00:00).	

*NOTA: Tutti i dati relativi alle funzioni vengono aggiornati ogni secondo.

- **INDICE:** (N) ^{2 SEC} SIGNIFICA: PREMERE IL PULSANTE N PER OLTRE 2 SECONDI
- (N) SIGNIFICA: PREMERE IL PULSANTE N RAPIDAMENTE
- {N=NUMERO CHIAVE: (2) Pulsante MODE. (4) Pulsante SET. }

PREPARAZIONE DELL' UNITA' PRINCIPALE (Fig. 1)

1. Avvio del computer (azzeramento) (Fig. 1)

1. Al momento dell'acquisto l'unità principale è già dotata di una batteria. Premere contemporaneamente il pulsante MODE (2) e il pulsante SET (4) per oltre tre secondi per avviare il computer e cancellare tutti i dati. **IMPORANTE:** *Accertarsi di eseguire le operazioni di avviamento del computer prima di utilizzarlo, altrimenti potrà fornire risultati errati.*
2. Quando si avvia l'unità, viene effettuato un test automatico dei segmenti del display a cristalli liquidi (LCD).
3. Premere il pulsante MODE (2) per interrompere il test LCD. L'indicazione "km/h" lampeggia.

2. Scelta dell'unità di misura

Premere il pulsante MODE (2) per selezionare km/h (chilometri all'ora) o Mile/h (miglia all'ora). Premere quindi il pulsante SET (4) per confermare la scelta.

3. Impostazione della circonferenza (Fig. 2)

1. Il display visualizza "c2155" che sta per il valore 2155 mm. Misurare il valore della propria ruota o fare riferimento alla tabella riportata nel manuale della bicicletta.
2. Regolare la misura della circonferenza in base alle Procedura di impostazione Dati.

Circonferenza della ruota

● Misurazione precisa (Fig. a)

Posizionare la ruota di modo che la valvola si trovi nel punto più basso perpendicolare al terreno e segnare per terra questo primo punto di contatto. Salire sulla bicicletta e farsi spingere leggermente in avanti finché la ruota non compie un giro completo e la valvola non torna nel punto di partenza. Segnare questo secondo punto di contatto sul terreno. Misurare la distanza tra i due punti in millimetri. Inserire questo valore come circonferenza della ruota.

● Tabella rapida (Fig. b): Rilevare la circonferenza adeguata dalla tabella di riferimento.

4. Impostazione dell'orologio (Fig. 3)

1. Viene visualizzato il simbolo "⌚" sul display LCD.
2. Scelta delle opzioni 12H/AM, 12H/PM oppure 24H.
Premere velocemente il pulsante MODE (2) per visualizzare l'orologio a 12 ore oppure 24 ore in sequenza. Tenere premuto per oltre due secondi il pulsante MODE (2) per passare alla procedura di regolazione dell'orario.

3. golare l'orologio seguendo le **Procedura di impostazione Dati.** (Fig. c)

5. Impostazione della ODO (Fig. 4)


Lo schermo visualizza il valore precedentemente impostato. Impostare il valore desiderato secondo le **Procedura di impostazione Dati.** (Fig. c)

PULSANTI e OPERAZIONI NORMALI




Pulsanti MODE (Fig. 5)

Premere rapidamente questo pulsante per spostarsi in sequenza dal display di una funzione all'altro.



Pulsante SET (Fig. 5)

Premere questo pulsante per entrare o uscire dagli schermi di regolazione quando si vuole reinserire la circonferenza della ruota della bicicletta, il Promemoria di Lubrificazione, il Promemoria di Manutenzione oppure si desidera regolare l'orologio  per sincronizzarlo con l'ora esatta.


Procedura di impostazione Dati (Fig c)

1. Ogni elemento (cifra) dei dati viene regolato separatamente. L'elemento da modificare lampeggia.
2. Premendo rapidamente il pulsante MODE  la cifra da regolare avanza di un'unità.
3. Per passare alla regolazione della cifra successiva, premere il pulsante MODE  per più di due secondi.
4. Premere il pulsante SET  per memorizzare i dati e passare alla regolazione successiva o al normale utilizzo.

Operazione RESET (Fig. 3)

1. Tenere premuto il pulsante MODE  finché sullo schermo a cristalli liquidi non sarà visualizzato alcun dato, quindi lasciare il pulsante. Il computer azzererà i dati memorizzati di AVG, DST, RTM e MAX
2. Il pulsante RESET non può azzerare i dati ODO, , DST/D.

START / STOP AUTOMATICO (Fig.10)

Il computer comincerà automaticamente il suo conteggio nel momento in cui si inizia la corsa, mentre smetterà di conteggiare appena ci si ferma. Il simbolo  lampeggiante significa che il computer si trova nello stato di START (avvio).

ACCENSIONE/SPEGNIMENTO AUTOMATICO

Per non consumare la batteria, il computer si spegne automaticamente e mostra solo l'orologio CLK quando non viene utilizzato per circa 15 minuti. Si accenderà automaticamente quando si riprende la corsa o si preme il pulsante j.

*Se il contatore per computer non viene utilizzato per oltre 15 minuti, ma meno di 48 ore, verrà automaticamente [38] attivato in 30 secondi una volta

utilizzato di nuovo.


Se il contatore per computer entra in modalità di risparmio energetico per oltre 48 ore, verrà automaticamente attivato in 2 minuti una volta utilizzato di nuovo.

INDICATORE DI VELOCITÀ

Mentre la bicicletta è in movimento, il simbolo " ◆ " lampeggia se la velocità del momento è superiore alla velocità media mentre, al contrario, lampeggia il simbolo " ▼ " se la velocità del momento è inferiore a quella media.

SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA

1. Sostituzione della batteria dell'unità principale

- Il simbolo  apparirà per indicare che la batteria è quasi esaurita.
- Sostituire la batteria vecchia con una nuova entro pochi giorni da quando è comparso il suddetto simbolo.
- Sostituzione della batteria
Questo computer consente di richiamare i dati ODO che sono stati precedentemente registrati, dopo che la batteria è stata sostituita. Registrare comunque per sicurezza i dati ODO.
- Sostituire la batteria vecchia con una nuova batteria CR2032 Avviare di nuovo l'unità principale.

2. Sostituzione della batteria del sensore (Trasmettitore)

- Il circuito di trasmissione brevettato è studiato per ridurre il consumo di energia; una batteria da 1,5 V può funzionare riuscendo a coprire una distanza di oltre 24,000 km (15,000 miglia) o restando in funzione per due anni.
- Sostituire questa batteria quando si sostituisce anche quella dell'unità principale, altrimenti la forza di trasmissione del segnale della ruota sarà debole, e l'unità principale potrebbe riportare dei dati instabili.
- Collocare la nuova batteria LR44 facendo attenzione che il polo positivo (+) sia rivolto verso il coperchio .

● IDENTIFICAZIONE DEI GUASTI

PROBLEMA	COSA CONTROLLARE	RIMEDIO
Nessuna indicazione e sul display	<ol style="list-style-type: none"> 1. La batteria è scarica? 2. La batteria è stata installata in modo corretto? 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sostituire la batteria. 2. Assicurarsi che il polo positivo della batteria sia rivolto verso il coperchio della batteria.
Non compare la velocità di corsa o i dati non sono corretti	<ol style="list-style-type: none"> 1. Si è allo schermo di regolazione dell'unità principale o dell'orologio? 2. Le posizioni relative e la distanza tra sensore e magnete sono corrette? 3. La circonferenza impostata è corretta? 4. La distanza di percezione è troppa o l'angolo di installazione non è corretto? 5. La batteria del sensore è quasi esaurita? 6. C'è una fonte di interferenza nelle vicinanze? 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fare riferimento alle istruzioni di effettuare le operazioni in modo corretto. 2. Fare riferimento alle fig C-a e correggere posizione e distanza. 3. Fare riferimento al paragrafo "Circonferenza" ed inserire il dato corretto. 4. Fare riferimento alla fig. C-b per regolare distanza o angolo tra unità principale e sensore. 5. Sostituire la batteria. 6. Allontanarsi dalla fonte.
Visualizzazione irregolare		Fare riferimento al paragrafo "Preparazione dell'unità principale" e riavviare il computer
Il display è scuro	L'unità principale è stata esposta ai raggi diretti del sole per un periodo in cui la bicicletta non era in movimento?	Riporre l'unità principale all'ombra per riportarla allo stato di normalità. Questo fenomeno non compromette in alcun modo i dati.
Il display è lento	La temperatura è inferiore a 0°C (32°F)?	Ritournerà allo stato normale appena la temperatura aumenta.

● PRECAUZIONI

1. Non lasciare l'unità principale sotto l'esposizione diretta dei raggi solari a meno che non si stia utilizzando la bicicletta.
2. Non smontare l'unità principale o i suoi accessori.
3. Controllare periodicamente la posizione e la distanza tra sensore, magnete e unità principale.
4. Non utilizzare diluenti, alcool o benzina per pulire l'unità principale o i suoi accessori quando sono sporchi.
5. **Ricordarsi di prestare attenzione alla strada durante la corsa**

Italiano

Sensore con trasmettitore: Sensore magnetico senza contatti con trasmettitore senza fili.

Dimensione della forcella: orcelle da 12 a 50 mm (da 0.5" a 2.0").

Distanza di percezione senza filo: 55 cm (1.8 piedi) tra il trasmettitore e l'unità principale

Interferenze: Fentro 40 cm (15.8"). Nessuna interferenza tra due biciclette equipaggiate con ciclo-computer simili, quand'anche corressero l'una affianco all'altra.

Regolazione circonferenza ruota: da 1 mm a 3999 mm (incrementi di 1 mm)

Temperatura operativa: da 0°C a 50° C (da 32°F a 122°F)

Temperatura di stoccaggio: da -10°C a 60°C (da 14°F a 140°F)

Batteria dell'unità principale: 1 batteria da 3 V (tipo CR2032). La durata media della batteria è circa 2 anni, considerato un uso di 1,5 ore al giorno.

Batteria del trasmettitore: 1 batteria da 1,5 V (tipo LR44). La durata media della batteria è circa 2 anni oppure consente di percorrere 24.000 km/15.000 miglia.

(La batteria in dotazione può avere una durata inferiore, considerato il tempo di spedizione e di stoccaggio dell'unità)

Dimensioni e Peso:

Unità principale: 42 x 52.6 x 18.1mm/ 29.35g

Trasmettitore: 20.0mm& x 48.0mm/14.1g

*** Caratteristiche e modelli possono essere cambiati senza preavviso.**