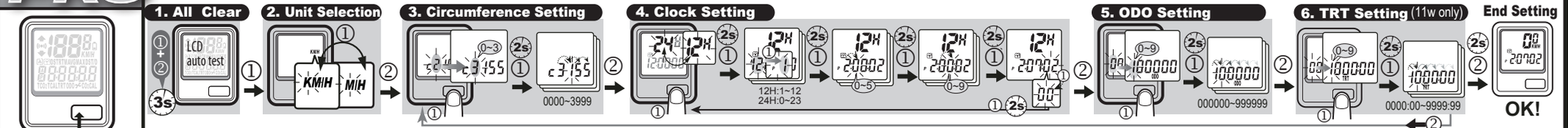


**1. All Clear** **2. Unit Selection** **3. Circumference Setting** **4. Clock Setting** **5. ODO Setting** **6. TRT Setting (11w only)** **End Setting**



**7. FUNCTION SCREEN**

SCAN Auto scan

8w: CLK→DST→RTM→AVG→MAX→ODO→SCAN  
11w: CLK→DST→RTM→AVG→MAX→CAL→ODO→TRT→SCAN

Current Speed → (●) (●)  
Stop Speed → (●) (●)

**8. Date setting mode**

DST Date setting  
Circumference Setting

**9. Date reset**

Hold down the MODE button ① till the LCD digit is blanked, then release it.

**10. POWER AUTO ON/OFF**

"Power auto off" after 15 min  
"Power auto on" in 2 min

**11. Battery change**

Coin Battery Cap CR2032

**a. Wheel Circumference** **b. Popular Tires Circumference Reference Table**

Tire Size	Circumference Number	Tire Size	Circumference Number
18 Inch	1436 mm	700C Tubular	2117
20 Inch	1596	700x20C	2092
22 Inch	1759	700x23C	2112
24x1.75	1888	700x25C	2124
24 Inch	1916	700x28C	2136
24x1 3/8	1942	700x32C	2155
26x1.40	1995	700x35C	2164
26x1.50	2030	700x38C	2174
26x1.75	2045	27.5 Inch	2193
26x1.95	2099	28 Inch (700B)	2234
28x2.1	2133	28.6 Inch	2281

## FUNZIONI

- (●) : Velocità di corsa** 0-199.9km/h 0-120.0 m/h +/- 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 (M/H) (per ruote con un diametro superiore a 24 pollici).
- DST: Distanza del percorso** 0-999.99 km/miglia +/- 0.1%  
La funzione DST calcola la distanza dall'ultima operazione di RESET (azzeramento) fino a quando la bicicletta non si ferma.
- ODO: Odometro** 0-999999 km/miglia +/- 0.1%  
La funzione ODO totalizza la distanza totale percorsa dalla bicicletta. Questi dati possono essere cancellati solo con la funzione ALL CLEAR (AC).
- Ⓢ : Orologio a 12 ore o 24 ore** 1H:00M-00S-12H-59M-59S0H:00M-00S-23H-59M-59S +/- 0.03%  
Visualizza l'ora esatta. Può essere impostato a 12 o 24 ore.
- Ⓐ : SCAN**  
1. Modalità di visualizzazione Scansione automatica  
Premere il pulsante MODE ① che non viene visualizzato il simbolo Ⓐ. Il computer passerà automaticamente da una modalità di visualizzazione all'altra in sequenza chiusa ogni 5 secondi.  
2. Modalità di visualizzazione ssa  
Premere il pulsante MODE ① per spegnere il simbolo Ⓐ e selezionare la modalità di visualizzazione desiderata. Il computer interrompe la visualizzazione Scansione automatica.
- AVG: Velocità media** 0-199.9km/h 0-120.0 m/h +/- 1%  
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".  
3. Quando RTM è superiore a 4 secondi, la funzione viene aggiornata ogni secondo.
- MAX: Velocità massima** 0-199.9km/h 0-120.0 m/h +/- 1%  
La funzione MAX visualizza la velocità più elevata raggiunta dopo l'ultima operazione di RESET (azzeramento).
- RTM: Durata del percorso** 0H:00M-00S-99H-59M-59S +/- 0.003%  
1. La funzione RTM calcola la durata del percorso dall'ultima operazione di RESET (azzeramento).  
2. Quando RTM è inferiore a un'ora, il display visualizza incrementi di 1 secondo mentre passa a incrementi di un secondo quando RTM è superiore a un'ora. Dopo 100 ore ricomincerà da zero.
- TRT: Tempo di marcia totale** 00H:00M-9999H-59M +/- 0.003%  
TRT totalizza il tempo di marcia dall'ultima operazione ALL CLEAR.
- ↕ / ● : 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.
- CAL: Consumo calorico** 0-9999.99 kcal

## PREPARAZIONE DEL COMPUTER

- AVVIO DEL COMPUTER (azzeramento)** (Fig. 1)  
1. Al momento dell'acquisto il computer è già dotato di una batteria.  
2. Premere contemporaneamente il pulsante MODE ① e SET ② per oltre tre secondi per avviare il computer e cancellare tutti i dati.  
**IMPORTANTE:** Accertarsi di eseguire le operazioni di avviamento del computer prima di utilizzarlo, altrimenti potrà fornire risultati errati.  
3. Quando si avvia il computer, viene effettuata una scansione automatica dei segmenti del display a cristalli liquidi.  
4. Premere il pulsante MODE ① per interrompere la scansione. L'indicazione "KM/H" lampeggia.
- SCELTA DELL'UNITA' DI MISURA** (Fig. 2)  
Premere il pulsante MODE ① per selezionare KM/H (chilometri all'ora) o M/H (miglia all'ora). Premere quindi il pulsante SET ② per confermare la scelta.
- CIRCONFERENZA DELLA RUOTA** (Fig. 3)  
1. 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.  
2. 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. (Sedendo sulla bicicletta si ottiene una lettura più precisa, in quanto il peso della persona modifica leggermente la circonferenza della ruota).  
3. Misurare la distanza tra i due punti in millimetri. Inserire questo valore come circonferenza della ruota. **Alternativa: Rilevare una circonferenza adeguata dalla tabella di riferimento. (Fig. b)**  
4. Regolare la circonferenza della ruota seguendo il procedimento di impostazione dati.  
5. Una volta inserita la misura della circonferenza della ruota, l'unità tornerà allo schermo di visualizzazione standard.
- OROLOGIO** (Fig. 4)  
1. Premere il pulsante SET ② per accedere al display che consente di regolare l'orologio.  
2. Premere velocemente il pulsante MODE ① per selezionare l'orologio a 12 ore o 24 ore.  
3. Regolare l'orologio seguendo il procedimento di impostazione dati.
- IMPOSTAZIONE DEI DATI ODO e TRT** (Fig. 5,6(Solo per 11w))  
La funzione è stata studiata per conservare i dati di ODO e TRT quando la batteria viene sostituita. Un nuovo utilizzatore non ha bisogno di inserire questi dati. Ogni pressione del pulsante SET ② avvia un processo di impostazione dati.
- PULSANTI e OPERAZIONI NORMALI**  
**PULSANTE MODE ①** (Fig. 7)  
Premere rapidamente questo pulsante per spostarsi in sequenza da un display di una funzione all'altro.  
**PULSANTE SET ②** (Fig. 8)  
1. Premere questo pulsante per entrare o uscire dagli schermi di regolazione

- quando si vuole inserire la circonferenza della ruota della bicicletta oppure regolare l'orologio CLK per sincronizzarlo con l'ora esatta.  
2. Ogni pressione del pulsante SET ② avvia un processo di impostazione dati.  
3. Tenere premuto questo tasto per 2 secondi per uscire l'impostazione.
- OPERAZIONE RESET (AZZERAMENTO)** (Fig. 9)  
1. Tenere premuto il pulsante MODE ① finché lo schermo a cristalli liquidi non sarà visualizzato alcun dato, quindi lasciare il pulsante. Il computer azzererà i dati memorizzati di AVG, DST, RTM, MAX e CAL.  
2. Il pulsante RESET non può azzerare i dati ODO, CLK, TRT.

## START / STOP AUTOMATICO

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 (Fig. 10)

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 ①.  
\*Se il contatore per computer non viene utilizzato per oltre 15 minuti, ma meno di 48 ore, verrà automaticamente 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 BATTERIA SCARICA

1. Il simbolo "Ⓢ" apparirà per indicare che la batteria è quasi esaurita.  
2. Sostituire la batteria vecchia con una nuova entro pochi giorni da quando è comparso il suddetto simbolo, altrimenti i dati memorizzati potrebbero andare perduti nel caso in cui il voltaggio della batteria raggiunga un livello troppo basso.

## SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA (Fig. 11)

1. Tutti i dati vengono cancellati quando la batteria viene sostituita.  
2. Questo computer consente di conservare i dati ODO e TRT che sono stati precedentemente registrati, dopo che la batteria è stata sostituita.  
3. Registrare comunque per sicurezza i dati ODO e TRT prima di rimuovere la batteria vecchia.  
4. Sostituire la batteria vecchia con una nuova batteria CR2032 e collocarla nel vano situato nella parte posteriore del computer con il polo positivo (+) verso il coperchio del vano batteria.  
5. Avviare di nuovo l'unità principale.

## PRECAUZIONI

1. Questo computer può essere usato in caso di pioggia ma non dovrebbe essere utilizzato soft aqua.  
2. Non lasciare il nità principale sotto l'isposizione diretta dei raggi solari a meno

- che non si stia utilizzando la bicicletta.  
3. Non smontare l'unità principale o i suoi accessori.  
4. Controllare periodicamente la posizione e la distanza del sensore e del magnete.  
5. Pulire periodicamente i contatti del supporto e la parte inferiore del nità principale.  
6. Non fare uso di diluenti, alcohol o benzina per pulire il nità principale o i suoi accessori quando sono asciolti.  
7. Ricordarsi di prestare attenzione alla strada durante la corsa.

## TROUBLE SHOOTING

Check the following before taking unit in for repairs.

Problema	Cosa Controllare	Rimedio
Nessuna indicazione sul display	1. La batteria è scarica? 2. La batteria è stata installata in modo corretto?	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	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 perzezione 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?	1. Fare riferimento alle istruzioni di effettuare le operazioni in modo corretto. 2. Fare riferimento alle Installazioni correggere posizione e distanza. 3. Fare riferimento al paragrafo "Circonferenza" ed inserire il dato corretto. 4. Fare riferimento alla Installazioni per regolare distanza o angolo tra unità principale e sensore. 5. Sostituire la batteria. 6. Allontanarsi dalla fonte.
Visualizzati o ne irregolare 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?	Fare riferimento al paragrafo "Preparazione dell'unità principale" e riavviare il computer Riporre l'unità principale all'ombra per riportarla allo stato di normalità. Questo fenomeno non compromette in alcun modo i dati.
La visualizzazione è troppo lenta	La temperatura è inferiore a 0°C (32°F)?	Ritornare allo stato normale appena la temperatura aumenta.

Sensore con trasmettitore: Sensore magnetico senza contatti con trasmettitore senza fili. Distanza di percezione senza filo: 70 cm tra il trasmettitore e l'unità principale  
Regolazione circonferenza ruota: da 0 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 3V (tipo CR2032). La durata media della batteria è circa 1 anni, considerato un uso di 1,5 ore al giorno.  
Dimensioni e Peso: Unità principale: 41 x 49 x 17.4mm / 31.5g