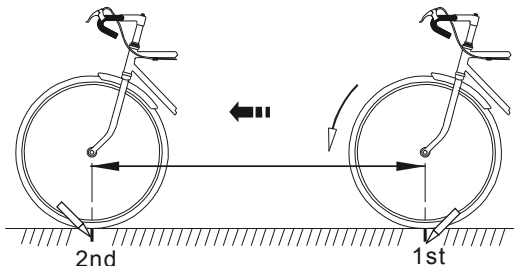


Indice

- Misurazione Circonferenza Ruota _____ 27.
- Button function description _____ 28.
- Impostazione Dati _____ 29~32.
- Display LCD (icone) _____ 33.
- Display delle funzioni generali _____ 34~35.
- Display della Modalità Generale _____ 36.
- Pairing sensori _____ 37.
- FUNZIONI(VELOCITA') _____ 38~39.
- FUNZIONI(RPM) _____ 40~41.
- FUNZIONI(Temperatura) _____ 41.
- FUNZIONI(CO₂) _____ 41~42.
- FUNZIONI(ALTRE) _____ 42~43.
- Promemoria Manutenzione /
Rivoluzioni pedale /
Informazioni sul Limite RPM _____ 44.
- Informazioni su LAP (giri)(solo per Ui35) _____ 45.
- Regolazione Illuminazione LCD /
Indicatore Batteria Scarica _____ 46.
- Sostituzione Batteria _____ 47.
- Specifiche _____ 48.
- Risoluzione Problemi _____ 49~50.
- Precauzioni _____ 50.
- Specifiche generali _____ 51.

Italiano

Misurazione Circonferenza Ruota



● Misurazione precisa

Fare girare la ruota finché la valvola sulla ruota raggiungerà il punto più vicino al terreno. Tracciare un segno sul terreno corrispondente a quel punto. Salire sulla bicicletta e farsi aiutare da qualcuno che la spinga finché la valvola sulla ruota raggiungerà nuovamente il punto più vicino al terreno. Tracciare un altro segno sul terreno. Misurare la distanza tra i due segni. Inserire questo valore per impostare la circonferenza della ruota.

● Tabella: Scegliere un valore di circonferenza adatto dalla tabella.

Tabella Di Riferimento Per I Valori Della Circonferenza Degli Pneumatici Più Comuni

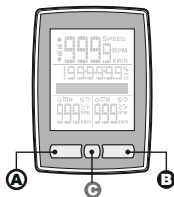
Dimensione Pneumatico	Valore Circonferenza
18 Pollici	1436 mm
20x1.75	1564
20 Pollici	1596
22 Pollici	1759
ATB 24x1.75	1888
24 Pollici	1916
24x 13/8	1942
ATB 26x1.40	1995
ATB 26x1.50	2030
ATB 26x1.75	2045
26 Pollici (650A)	2073
ATB26x2.0(650B)	2099
700C TUBULAR	2117
700x20C	2092
700x23C	2112
700x25C	2124
700x28C	2136
27 Inch(700x32c)	2155
700x35C	2164
700x38C	2174
27.5 Pollici	2193
28 Pollici (700B)	2234
28.6 Pollici	2281

Button function description

CANCELLA TUTTO: Premere A+B+C per 3 secondi (avvio riscaldamento automatico)

Accedere al riconoscimento veloce (pairing): A+B+C (in modalità di riscaldamento)

Accedere alla cancellazione della memoria eeprom: Premere A+B+C per 1 secondo (in modalità di riscaldamento)



(1). Modalità impostazione dati:

Pulsante A : Premere per aumentare la cifra da impostare, premere per 1 secondo per fare avanzare automaticamente le cifre

Pulsante B : Premere per cambiare le cifre da impostare

Pulsante C : Premere per passare alla modalità di impostazione successiva.

Pulsante D : Premere per uscire dalla modalità di impostazione

(2). Modalità generale:

Pulsante A : Premere per cambiare Gruppo di funzione, premere per 1 secondo per cambiare la visualizzazione su schermo

Pulsante B : Premere per modificare la modalità di funzione

Pulsante C : Premere per entrare nella Modalità Lap (giri) e Revisione Dati Lap (solo per Ui35): Premere per 3 secondi per accendere l'alimentazione RF (montato sul supporto)

Pulsante D : Premere per accedere alla modalità di impostazione dei dati

Pulsante A + B : Premere per 3 secondi per il ripristino dei dati

(3). Modalità Lap (giri):

Pulsante A : Premere per avviare/interrompere la Funzione Lap

Pulsante B : Premere per passare al Lap successivo

Pulsante C : Premere per accedere alla modalità di Revisione Dati Lap

(4). Modalità di Revisione Dati Lap:

Pulsante A : Premere per modificare il Num. Lap

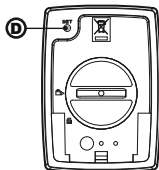
Pulsante B : Premere per modificare i Dati Lap

Pulsante C : Premere per ritornare alla modalità generale

Pulsante A + B : Premere per 3 secondi per il ripristino dei dati lap

(5). Quando si è nella modalità manutenzione:

Pulsante A + B : Premere per 3 secondi per riportare i promemoria ai valori predefiniti



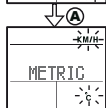
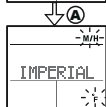
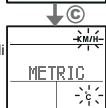
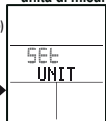
Impostazione Dati

CANCELLA
TUTTO
(riscaldamento)

(A) +
(A) or
(B) +
(B)
(D)

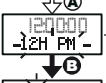
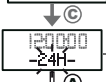
Tenere
premuta
1 secondi

0. Impostazioni unità di misura



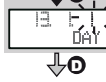
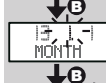
(D) MODALITA' GENERALE

1. Impostazioni orologio



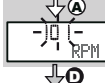
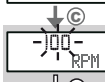
MODALITA'
GENERALE

2. Impostazione Data



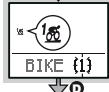
MODALITA' GENERALE

3. Impostazioni limite RPM



MODALITA' GENERALE

4. Impostazioni
Bicicletta1/Bicicletta2



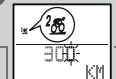
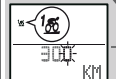
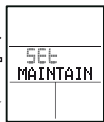
MODALITA' GENERALE

5. Impostazioni Cmm1/2



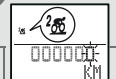
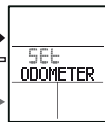
MODALITA' GENERALE

6. Impostazioni manutenzione bicicletta 1/2



MODALITA' GENERALE

7. Impostazioni ODO 1/2

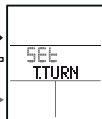


MODALITA' GENERALE

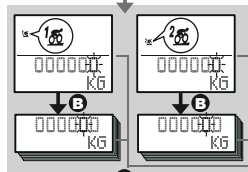
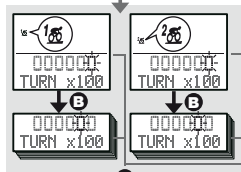
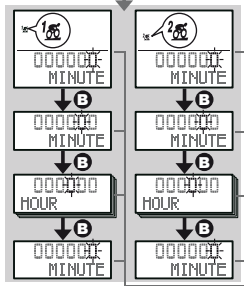
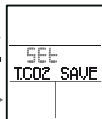
8. Impostazioni Tempo di Allenamento
Totale 1/2



9. Impostazioni Rivoluzioni
pedale totali 1/2



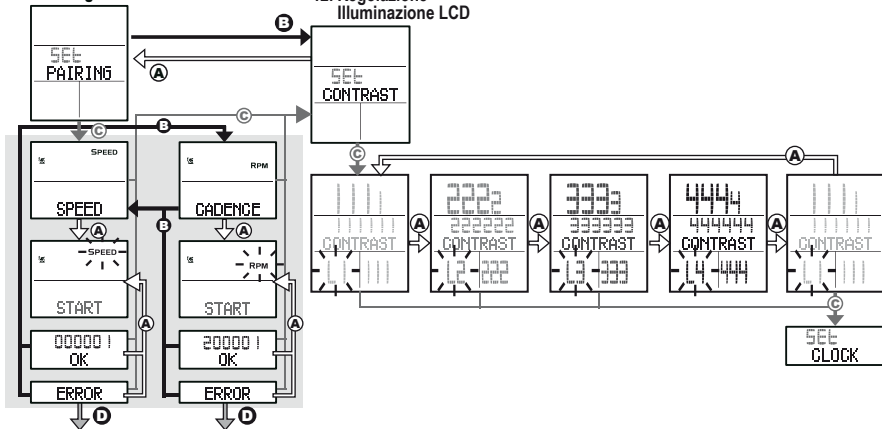
10. Impostazioni Risparmio
Totale CO2 1/2



D → MODALITA' GENERALE

11. Pairing sensori

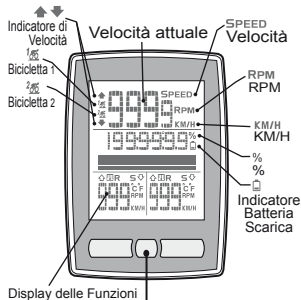
12. Regolazione Illuminazione LCD



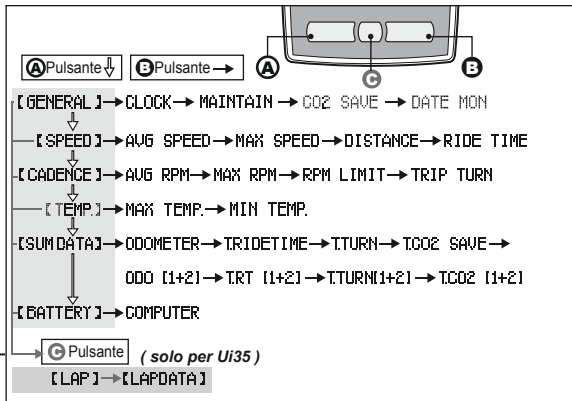
MODALITA' GENERALE

MODALITA' GENERALE

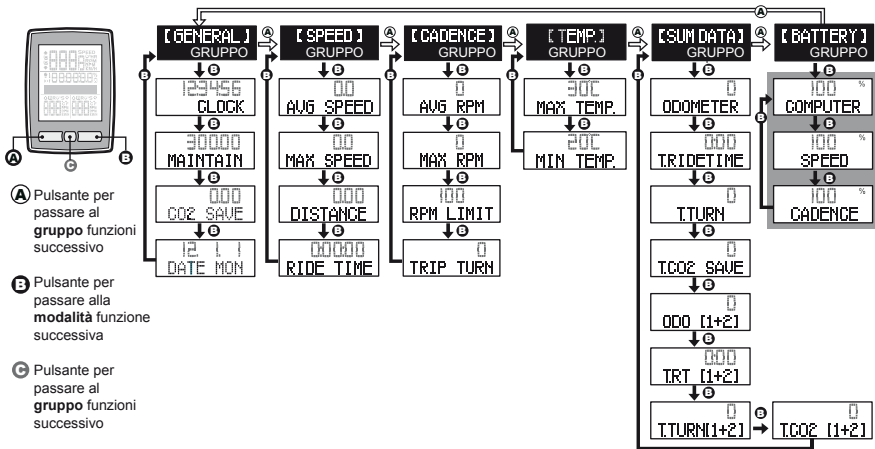
Display LCD (icone)



A/B/C Pulsante



Display delle funzioni generali

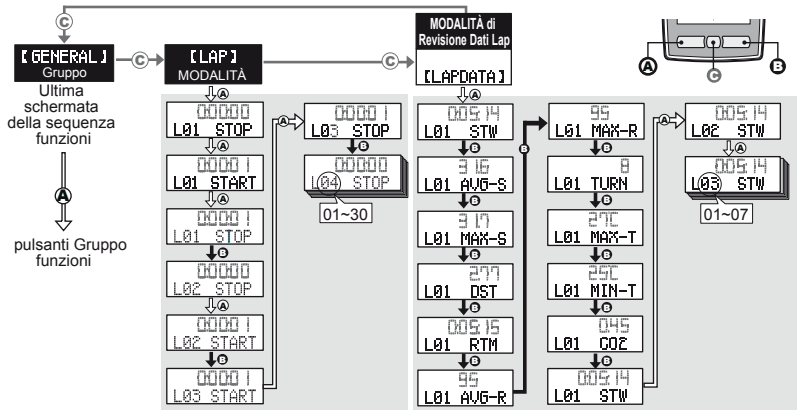


Display delle funzioni generali (solo per Ui35)

A Pulsante per passare al gruppo funzioni successivo

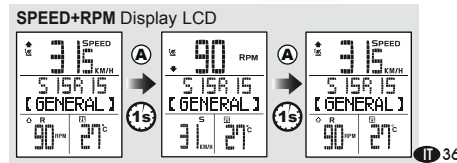
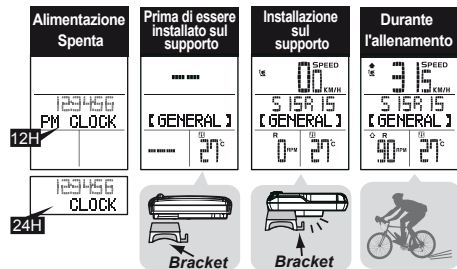
B Pulsante per passare alla modalità funzione successiva

C Pulsante per passare al gruppo funzioni successivo



Display della Modalità Generale

Il display della Modalità Generale appare in maniera diversa durante fasi differenti, come mostrato di seguito:



1. L'unità principale passerà automaticamente alla Modalità di Sospensione dopo 15 minuti se non riceve nessun segnale dalla bicicletta. Quando il computer è in Modalità di Sospensione, viene visualizzata solamente l'ora corrente (Modalità di Risparmio Energetico.)
2. Il computer interromperà automaticamente la misurazione di velocità, cadenza e il monitoraggio della frequenza cardiaca non appena verrà inserito sul supporto, oppure, in caso si trovi già sul supporto, quando la bicicletta viene messa in movimento, oppure premendo il pulsante A (o B) per disattivare la modalità di sospensione.
3. Quando la modalità di sospensione viene disattivata, il computer effettuerà automaticamente la scansione per i trasmettitori. I simboli S/R lampeggeranno fino a completamento della codifica. (S: Velocità [Speed], R: RPM)
*Se uno dei simboli S/R scompare dal display, tenere premuto il pulsante C per 3 secondi. Il computer effettuerà automaticamente la scansione per i trasmettitori ancora una volta.
4. Quando il computer viene inserito sul supporto, il display mostrerà le icone istante, premere A (o B) per ritornare alle icone di funzione.
5. Il computer indicherà solamente il trasmettitore o i trasmettitori codificati. Il trasmettitore o i trasmettitori non codificati provocheranno una visualizzazione di dati non riferiti all'istante effettivo.

Nota:

- E' stato già effettuato il pairing per i computer e i trasmettitori della confezione in fabbrica prima della spedizione. Potrebbe essere necessario effettuare nuovamente il pairing quando: 1. Non si riceve alcun segnale, 2. Si effettua l'acquisto o la sostituzione di nuove componenti.
- Il computer è in grado di mantenere i dati sul pairing ID anche durante la sostituzione della batteria.

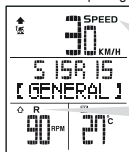
Pairing sensori

Una volta installati tutti gli accessori, supporti e trasmettitori, è necessario effettuare il test per il pairing e la codifica del segnale tra il computer e i trasmettitori.

1. Tenere premuto il pulsante D per 1 secondo, il computer passerà alle impostazioni in sequenza, premere il pulsante D fino a selezionare il PAIRING SENSORI, scegliere bicicletta1 o bicicletta2 (premendo il pulsante A o B) e premere C per mostrare l'ID di codifica.

Se il computer non riceve nessun segnale dal trasmettitore per più di 30 secondi, mostrerà la scritta TIME OUT; si prega di controllare l'installazione dei componenti e la batteria, dopodiché effettuare nuovamente il pairing.

2. Questo computer è progettato per 2 biciclette (è possibile acquistare il set di componenti per la seconda bicicletta), e passerà automaticamente alla bicicletta 1 o alla bicicletta 2 dopo avere effettuato il pairing separatamente.



Segnale della SPEED VELOCITA' ricevuto

RPM Segnale della RPM ricevuto

Ricezione segnali dai Sensori:

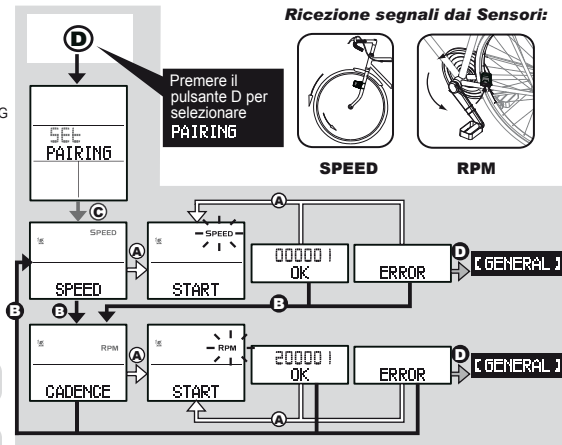


SPEED



RPM

Premere il pulsante D per selezionare PAIRING



Funzioni

FUNZIONI VELOCITA'

[SPEED]	Velocità
---------	----------

1. La velocità attuale è sempre visualizzata al centro del display durante l'allenamento.
2. I dati sulla velocità sono aggiornati ogni secondo.

AVG SPEED	Velocità media
-----------	----------------

1. Con questa funzione, il computer mostrerà la velocità media durante l'allenamento.
2. Ogni volta che il computer viene riavviato o viene cambiata la batteria, il valore della velocità media verrà azzerato.
3. Il computer ripristinerà automaticamente i seguenti dati al valore zero una volta che il tempo di allenamento supera le 100 ore o la distanza supera i 1000KM (o miglia): tempo di allenamento, distanza tragitto, velocità media.

MAX SPEED	Velocità Max.
-----------	---------------

1. Con questa funzione, il computer registrerà la velocità massima che viene raggiunta durante l'allenamento.
2. Ogni volta che il computer viene ripristinato o viene sostituita la batteria, il valore della velocità massima verrà azzerato.

DISTANCE	Trip Distance
----------	---------------

1. La distanza tragitto si riferisce alla distanza accumulata durante il tragitto.
2. Ogni volta che il computer viene riavviato o viene cambiata la batteria, il valore della distanza verrà azzerato.

ODOMETER	Odometro
----------	----------

1. Con questa funzione, il computer somma la distanza totale della bicicletta che si sta guidando.
2. I dati dell'odometro non possono essere azzerati tramite l'operazione di ripristino.

ODO [1+2]	Odometro totale (bicicletta 1+ 2)
-----------	-----------------------------------

1. Con questa funzione, il computer somma la distanza totale delle due biciclette.
2. La somma di ODO 1 e ODO 2 equivale a ODO (1) (2). (ovvero distanza totale delle biciclette 1 e 2)
3. I dati totali dell'odometro non possono essere azzerati tramite l'operazione di ripristino.

FUNZIONI VELOCITA'

RIDE TIME

Tempo di allenamento

1. Il tempo di allenamento si riferisce al tempo di allenamento accumulato durante il tragitto.
2. Ogni volta che il computer viene riavviato o viene cambiata la batteria, il valore della distanza verrà azzerato.
3. Il computer inizia a misurare automaticamente il tempo di allenamento non appena riceve il segnale dalla ruota.

TRIDETIME

Tempo di allenamento totale

1. Con questa funzione, il computer accumula il tempo totale di guida di una bicicletta.
2. I dati del tempo totale di guida non possono essere azzerati tramite l'operazione di ripristino.

T.RT [1+2]

Tempo totale di guida (Bicicletta 1 + 2)

1. Con questa funzione, il computer somma il tempo totale di guida delle due biciclette.
2. La somma di T.RIDETIME bicicletta 1 e bicicletta 2 equivale a A.RT[1+2]. (ovvero il tempo totale di guida delle biciclette 1 e 2)
3. La somma del tempo totale di guida di Bicicletta 1 e Bicicletta 2 non può essere azzerata tramite l'operazione di ripristino.



MAINTAIN

Manutenzione

1. Questa funzione serve come promemoria per la manutenzione della propria bicicletta, dopo avere preimpostato la distanza di promemoria desiderata.
2. Mostra l'icona (MAINTAIN) per le impostazioni del Promemoria Manutenzione. (Manutenzione: Bicicletta1:300km o miglia, Bicicletta2:990km or miglia.)



Freccia Indicatrice

1. La freccia indicatrice mostra il paragone tra la velocità corrente e la velocità media.
2. Se la velocità attuale è pari o superiore alla velocità media, la freccia in su () lampeggerà sul display.
3. Al contrario, se la velocità attuale è inferiore alla velocità media, la freccia in giù () lampeggerà.

RPM FUNZIONI

[CADENCE]	RPM
-------------	-----

1. RPM (Rivoluzioni per Minuto) è un'unità di misura per la velocità di rotazione. Il valore è aggiornato ogni secondo.
2. Il valore di RPM attuali (cadenza) è sempre mostrato nella parte centrale del display.
3. Per la Bicicletta 1, se la pedivella non gira per più di 4 secondi, i dati degli RPM attuali saranno ripristinati al valore zero.
Per la Bicicletta 2, se la pedivella non gira per più di 2 secondi, i dati degli RPM attuali saranno ripristinati al valore zero.

MAX RPM	Massima RPM
---------	-------------

1. Con questa funzione, il computer registrerà la cadenza massima durante l'esercizio.
2. Il valore di RPM massimi per il tragitto si azzererà ogni volta che si effettua il ripristino del computer o la sostituzione della batteria.

AUG RPM	RPM Medi
---------	----------

1. Con questa funzione, il computer mostrerà la cadenza media durante l'esercizio. Il valore è aggiornato ogni secondo.
2. Il valore della cadenza media si azzererà ogni volta che si effettua il ripristino del computer o il cambio della batteria.

TRIP TURN	Rivoluzione Pedale TRAGITTO
-----------	-----------------------------

1. La bicicletta1, bicicletta2 accumulano le rivoluzioni del pedale quando la bicicletta è in movimento.
2. I dati di bicicletta1, bicicletta2 non possono essere azzerati tramite l'operazione di Ripristino dei Dati.

RPM LIMIT	Limite RPM
-----------	------------

Configurare il valore RPM, il simbolo indicatore verrà mostrato come promemoria solamente quando il valore RPM supera il limite (verrà anche riprodotto un beep acustico). In questo modo è possibile passare ad una marcia più alta per pedalare con maggiore facilità.

T.TURN	Rivoluzione Pedale Totali
--------	---------------------------

1. Il computer somma il totale delle rivoluzione pedale quando la bicicletta è in movimento.
2. I dati di bicicletta1, bicicletta2 non possono essere azzerati tramite l'operazione di Ripristino dei Dati, ma solo tramite l'operazione "cancella tutto".
3. Il valore reale è dieci volte il numero mostrato sullo schermo. (es. 38 indica 380 giri)

RPM FUNZIONI

T.TURN[1+2]	Rivoluzione Pedale Totali (bicicletta1+ 1+2)
-------------	--

1. A-revolution somma il totale delle rivoluzioni pedale quando la bicicletta è in movimento. Bicicletta 1 e 2 hanno entrambe un valore individuale per il calcolo delle rivoluzioni. T.TURN[1+2] è la somma del totale delle rivoluzioni pedale di bicicletta1 e bicicletta2
2. I dati di T.TURN[1+2] non possono essere azzerati tramite l'operazione di Ripristino dei Dati, ma solo tramite l'operazione "cancella tutto".
3. Il valore reale è cento volte il numero mostrato sullo schermo. (es. 188 indica 18800 giri)

Indicatore limite RPM

Un simbolo indicatore verrà mostrato come promemoria solamente quando il valore RPM supera il limite (verrà anche riprodotto un beep acustico). In questo modo sarà più facile passare ad una marcia superiore per una guida più confortevole.

Temperatura FUNZIONI

[TEMP.]	Temperatura Attuale
---------	---------------------

La temperatura sarà rilevata automaticamente in questa modalità. E' possibile scegliere di visualizzare la temperatura in °C oppure °F.

MAX / MIN TEMP.	Temperatura Massima/Minima
-----------------	----------------------------

1. Con questa funzione, il computer mostrerà la Temperatura Massima/Temperatura Minima durante l'esercizio.
2. Il valore della Temperatura Massima/Temperatura Minima si azzererà ogni volta che si effettua il ripristino del computer o il cambio della batteria.

CO₂ FUNZIONI

T.CO ₂ SAVE	Risparmio CO ₂
------------------------	---------------------------

La funzione CO₂ accumula i dati del Risparmio CO₂ a partire dall'ultima operazione di RIPRISTINO quando la bicicletta è in movimento.

T.CO ₂	Risparmio Totale CO ₂
-------------------	----------------------------------

Quando la bicicletta è in movimento, viene accumulato il Risparmio Totale di CO₂, e i dati del Risparmio CO₂ possono essere azzerati solo tramite l'operazione "cancella tutto".

CO₂ FUNZIONI

T.CO ₂ [1+2]	Risparmio Totale CO ₂ (Bicicletta 1+2)
-------------------------	---

1. Con questa funzione, il computer somma il totale del Risparmio CO₂ per le due biciclette utilizzate.
2. La somma di Tot.CO₂ Bicicletta1 e Tot.CO₂ Bicicletta2 equivale al valore di Tot.CO₂ Bicicletta1+Bicicletta2
3. I dati totali del Risparmio di CO₂ non possono essere azzerati tramite l'operazione di ripristino.

ALTRE FUNZIONI

CLOCK	Orario Orologio: Scelta tra 12H/24H
-------	-------------------------------------

1. Quando l'utente imposta l'ora nella Modalità Impostazione Dati, ci sono due formati tra cui è possibile scegliere-- 12H e 24H.
2. 12H indica 12 ore, AM o PM. 24H indica 24 ore.
3. In modalità di sospensione, sullo schermo verrà visualizzato solamente l'orario.

CALENDAR	Calendario
----------	------------

1. Calendario con impostazioni di mese/giorno/anno
2. display automatico del formato giorno 01.01.2013~12.31.2099.

UNIT	Selezione Unità di Misura
------	---------------------------

Premere il pulsante MODALITÀ (A) per selezionare KM/H oppure M/H. Premere il pulsante SET (D) per salvare la selezione.

ALTRE FUNZIONI

WHEELSIZE

Circonferenza

1. Fare girare la ruota finché la valvola sulla ruota raggiungerà il punto più vicino al terreno, poi tracciare sul terreno un segno corrispondente a quel punto.
2. Misurare la distanza in millimetri tra i due segni. Inserire questo valore per impostare la circonferenza della ruota.
Opzione: Scegliere un valore di circonferenza adatto dalla tabella.
3. Regolare i dati sulla circonferenza della ruota secondo il processo di impostazione dei dati.
4. L'unità passerà al normale funzionamento dopo l'impostazione della circonferenza.

LEVEL

Regolazione Illuminazione LCD

Regolazione illuminazione a 4 livelli.

Per reimpostare l'illuminazione, è necessario estrarre il computer dal supporto.

Tenere premuto il pulsante **(C)** per accedere alla modalità di impostazione, Tenere premuto il pulsante **(A)** per trovare l'opzione.



Rilevazione Stato batteria

1. Questa funzione rileva lo stato della batteria del computer e dei trasmettitori.
2. Premere il pulsante A per selezionare la funzione ** BATT, Rilevazione stato batteria.

Rilevazione Automatica (Bicicletta 1/Bicicletta 2)

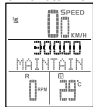
Questo computer è stato progettato per gestire 2 biciclette (è possibile comprare il set per le componenti per la seconda bicicletta), e passa automaticamente alla bicicletta 1 o alla bicicletta 2 dopo aver effettuato separatamente il riconoscimento (pairing).

Avvio/Stop Automatico

Per risparmiare la batteria, il computer si spegnerà automaticamente, mostrando solo i dati CLK quando non viene usato per circa 15 minuti. Si riaccenderà automaticamente pedalando con la bicicletta o premendo un pulsante.

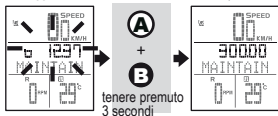
Promemoria Manutenzione

Valori predefiniti per la manutenzione



dopo aver percorso 312.37km, conteggio di 12.37km.

riportare i promemoria ai valori predefiniti



Promemoria Manutenzione

1. Questa funzione intuitiva serve come promemoria per la manutenzione della propria bicicletta, dopo avere preimpostato la distanza di promemoria desiderata.
2. Mostra l'icona per le impostazioni del Promemoria Manutenzione.

Rivoluzioni pedale



La funzione RIVOLUZIONI accumula i dati sulle rivoluzioni del pedale a partire dall'ultima operazione di RIPRISTINO.

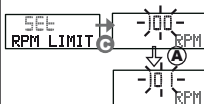
T.TURN

1. Il computer somma il totale delle rivoluzioni pedale quando la bicicletta è in movimento.
2. Il valore reale è cento volte il numero mostrato sullo schermo. (es. 38 indica 3800 giri)
3. Il computer manterrà questi dati anche durante la sostituzione della batteria.

T.TURN[1+2]

1. T.TURN[1+2] è la somma del totale delle rivoluzioni pedale di bicicletta1 e bicicletta2
2. Il valore reale è cento volte il numero mostrato sullo schermo. (es. 38 indica 3800 giri)
3. Il computer manterrà questi dati anche durante la sostituzione della batteria.

Informazioni sul Limite RPM



1. Un simbolo indicatore verrà mostrato come promemoria solamente quando il valore RPM supera il limite (verrà anche riprodotto un beep acustico). In questo modo è possibile passare ad una marcia più alta per pedalare con maggiore facilità.
2. Per reimpostare il limite, è necessario estrarre il computer dal supporto. Cercare l'icona "Limite RPM" (gruppo cadenza), tenere premuto per 1 secondo il tasto D per accedere alla (o uscire dalla) modalità di impostazione.

Informazioni su LAP (giri) (solo per Ui35)

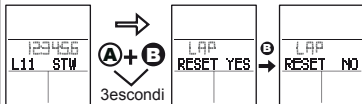
 SPEED 00 KM/H [LAPDATA]  RPM 00 29 °C	Gruppo dati Lap			
	L01 STW 00000	L01 AVG-S 00	L01 MAX-S 00	L01 DST 000
	L01 RTM 00000	L01 AUG-R 0	L01 MAX-R 0	L01 TURN 0
	L01 MAX-T 29C	L01 MIN-T 29C	L01 CO2 000	

Con la funzione LAP, è possibile dividere il percorso o l'allenamento in diverse (fino a 30) registrazioni.

1. Premere C per trovare l'icona LAP, premere Start per registrare un nuovo Lap.
2. E' possibile visionare i dati Lap solo quando non si è in movimento.
3. Nel Gruppo Dati Lap
Velocità (MEDIA/MASSIMA/DISTANZA/TEMPO DI ALLENAMENTO)
RPM (MEDI/MASSIMI/RIVOLUZIONI)
4. La registrazione del 31esimo Lap sovrascriverà automaticamente quella del 1mo.
5. Per azzerare i dati LAP, sull'icona del gruppo funzioni LAP, tenere premuti i pulsanti A e B per 3 secondi.

RISPRISTINO DEI DATI LAP

I dati Lap possono essere azzerati solo sull'icona LAP (modalità LAP.)



Impostazioni 30 Lap con dati:

Massima Velocità
Media Velocità
Distanza tragitto
Tempo di allenamento tragitto

Any Key

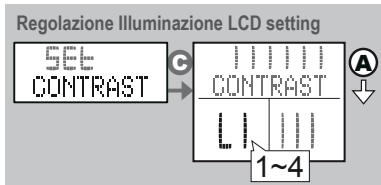
Massimi RPM
Media RPM
Rivoluzioni pedale tragitto

 SPEED 00 KM/H [LAPDATA]	 RPM 00 29 °C	

Regolazione Illuminazione LCD

Regolazione illuminazione a 4 livelli.

Per reimpostare l'illuminazione, è necessario estrarre il computer dal supporto. Tenere premuto il pulsante D per 1 secondo per accedere alla (o uscire dalla) modalità di impostazione, cercare LE IMPOSTAZIONI DI ILLUMINAZIONE.



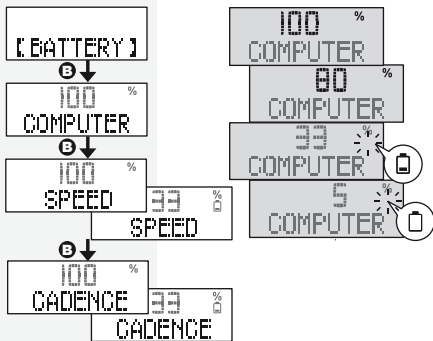
Illuminazione LCD a 4 livelli

	2222	3333	4444
	222222	333333	444444
CONTRAST	CONTRAST	CONTRAST	CONTRAST
L1	L2 222	L3 333	L4 444

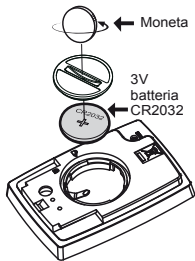
Indicatore Batteria Scarica

Lo Stato batteria rileva (batterie nel computer e nei trasmettitori):

Anche se la sostituzione della batteria non viene effettuata entro qualche ora, il computer potrebbe continuare ad operare per alcuni giorni. I dati saranno visualizzati come al solito, ma i nuovi dati non saranno archiviati prima della sostituzione della batteria.



Sostituzione Batteria



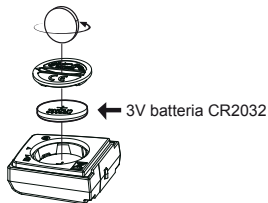
Controllare lo stato dell'alimentazione della batteria nell'icona BATT. Si prega di sostituire la batteria qualora il simbolo di batteria scarica dovesse apparire sullo schermo, la batteria scarica provoca l'interruzione della registrazione dei dati.

[GENERAL] CLOCK / MAINTAIN /
CO2 SAVE / DATE MON
[CADENCE] RPM LIMIT
[SUM DATA] ODOMETER / TRIDETIME
TTURN / TCO2 SAVE
ODO [1+2] / TRT [1+2]
TTURN[1+2] / TCO2 [1+2]

Sostituzione della batteria dell'unità principale

1. Sostituire la batteria con una nuova entro alcuni giorni dall'apparizione del simbolo "🔋".
2. Sostituire la batteria con una nuova batteria CR2031 e avviare l'unità principale.

Velocità (RPM) Sostituzione della batteria del sensore di velocità



Sostituzione della Batteria del trasmettitore RPM

1. Il circuito dei trasmettitori il cui brevetto è in fase di concessione è progettato per ridurre il consumo energetico, utilizzare una batteria 3V per il trasmettitore (generalmente una CR2032).
2. Sostituire con una batteria nuova quando l'alimentazione della batteria del trasmettitore è quasi scarica, altrimenti l'alimentazione di trasmissione sarà molto debole e la visualizzazione dei dati sarà instabile.
3. Sostituirla con una nuova batteria CR2032, con il polo positivo (+) rivolto verso il tappo del sensore.

Specifiche

Funzioni	Specifiche
Velocità attuale	0-199.9 KM/H 0-120.0 M/H
Velocità media	0-199.9 KM/H 0-120.0 M/H
Velocità massima	0-199.9 KM/H 0-120.0 M/H
Distanza tragitto	0-999.99 KM/MIGLIA
Odometro	0-999999 KM/MIGLIA
ODO totale (bicicletta1+2)	0-1999999 KM/MIGLIA
Tempo di allenamento	00H00M00S-99H59M59S
Tempo di allenamento totale	00H00M-9999H59M
Tempo totale di guida (bicicletta1+2)	0-19999H59M
Manutenzione	0-999 KM/MIGLIA
Indicatore di velocità	Confronto Con la Velocità Media
RPM attuali	0-199 RPM
RPM medi	0-199 RPM
RPM massimi	0-199 RPM
Rivoluzioni pedale tragitto	0-999999 RPM
Limite RPM	10-199 RPM
Rivoluzioni pedale totali	0-999999*100 RPM
Rivoluzioni pedale totali (bicicletta1+2)	0-1999999*100 RPM
Indicatore limite RPM	Paragona con Limite RPM
Temperatura Attuale	-10 ~ 60°C 14~140°F
Temperatura Massima	-10 ~ 60°C 14~140°F

Funzioni	Specifiche
Temperatura Minima	-10 ~ 60°C/14~140°F
Risparmio CO ₂	0-999.99 KG/LB
Risparmio Totale CO ₂	0-999.99 KG/LB
Risparmio Totale CO ₂ (Bicicletta1+2)	0-999.99 KG/LB
Revisione Dati Lap	
Cronometro	0H00M00S-99H59M59S
Velocità(media/massima)	0-199.9 KM/H 0-120.0 M/H
Distanza Tragitto	0-999.99 KM/MIGLIA
Tempo di allenamento	0H00M00S-99H59M59S
RPM(media/massima)	0-199 RPM
Rivoluzione pedale	999999 RPM
Risparmio CO ₂	0-999.99 KG/LB
Temperatura(Massima/Minima)	-10 ~ 60°C 14~140°F
Orologio 12/24H	0H00M00S-23H59M59S/1H00M00S-12H59M59S
Calendario	2013-2099
Selezione Unità di Misura	Km , Miglia
Circonferenza	0-3999 mm
Regolazione Illuminazione LCD	L1~L4
Indicatore Batteria Scarica	<2.6V
Rilevazione Automatica (Bicicletta1+2)	
Avvio/Stop Automatico	1s ON, 119s OFF

Risoluzione Problemi

PROBLEMA	ELEMENTI DA VERIFICARE	SOLUZIONE
Il display non funziona	<ol style="list-style-type: none">1. La batteria è completamente scarica?2. La batteria non è stata installata correttamente?	<ol style="list-style-type: none">1. Sostituire la batteria.2. Assicurarsi che il polo positivo della batteria sia rivolto verso il tappo della batteria.
Nessuna velocità attuale o visualizzazione errata dei dati	<ol style="list-style-type: none">1. Il simbolo della Velocità non appare?2. Si tratta della schermata di impostazione dei dati dell'unità principale?3. L'unità principale non è agganciata bene al supporto?4. La posizione relativa e la distanza tra il sensore ed il magnete sono corrette?5. La circonferenza è corretta?	<ol style="list-style-type: none">1. Tenere premuto il pulsante C per 3 secondi; verrà automaticamente effettuata nuovamente la scansione per i trasmettitori. Oppure fare riferimento al Pairing dei sensori.2. Fare riferimento alle procedure di impostazione dei dati dell'unità principale e completare l'impostazione dei dati.3. Pulire i contatti.4. Regolare correttamente la posizione e la distanza.5. Fare riferimento a P27 e inserire il valore corretto.
Nessun valore per RPM attuali o visualizzazione errata dei dati	<ol style="list-style-type: none">1. Il simbolo di RPM non appare?2. La posizione relativa e la distanza tra il trasmettitore RPM ed il magnete sono corrette?3. La distanza di rilevamento è troppo ampia o l'angolazione di installazione del trasmettitore RPM non è corretta?4. La batteria del trasmettitore RPM è quasi completamente scarica?5. E' presente una qualche fonte di interferenze nelle vicinanze?	<ol style="list-style-type: none">1. Tenere premuto il pulsante C per 3 secondi; verrà automaticamente effettuata nuovamente la scansione per i trasmettitori. Oppure fare riferimento al Pairing dei sensori a P37.2. Regolare correttamente la posizione e la distanza.3. Regolare la distanza o l'angolazione tra l'unità principale e il trasmettitore RPM.4. Risolvere il problema sostituendo la batteria.5. Allontanarsi dalla fonte di interferenze.

Errore nella visualizzazione		Fare riferimento all'"Impostazione dei dati dell'unità principale" e riavviare l'unità principale.
LCD è spento	L'unità principale è stata esposta alla luce solare diretta quando non in uso per molto tempo?	Posizionare l'unità principale all'ombra e aspettare che ritorni a condizioni di normalità. Nessuna conseguenza per i dati.
La visualizzazione è lenta	La temperatura è inferiore a 0°C (32°F)?	L'unità ritornerà a condizioni di normalità una volta che la temperatura si sarà alzata nuovamente.

Precauzioni

1. Ricordarsi di fare attenzione alla strada durante l'allenamento.
2. Non smontare mai il l'unità principale o i suoi accessori.
3. Controllare periodicamente la posizione relativa e la distanza tra il sensore, il magnete e l'unità principale.
4. Non utilizzare diluenti, alcool o benzina per pulire l'unità principale o gli accessori se sporchi.
5. Non lasciare l'unità principale esposta alla luce solare diretta quando non si sta pedalando.
6. Occuparsi della cura/conservazione della fascia toracica. Lavare la fascia toracica con acqua e sapone, e risciacquare con acqua. Lasciare che si asciughi naturalmente. Evitare di posizionare la fascia toracica in un ambiente a temperatura troppo alta o che entri in contatto con sostanze corrosive come forti acidi o materiali alcalini.
7. La condizione fisica della persona può condizionare l'intensità del segnale.
8. Evitare l'utilizzo del trasmettitore per la frequenza cardiaca in prossimità di tram elettrici, fermate del tram, trasformatori, sottostazioni elettriche e linee di distribuzione di alta tensione ecc, perché la presenza di forti campi magnetici e dell'alto voltaggio influenza il segnale radio.
9. Per la propria sicurezza, utilizzare il Trasmettitore per la Frequenza Cardiaca sotto la supervisione di un dottore o di un allenatore se sono presenti le seguenti condizioni:
 - a. Malattie cardiopolmonari
 - b. Obesità.
 - c. Non si è praticato nessun tipo di esercizio fisico per un lungo periodo.

Specifiche generali

Temperatura di funzionamento:	0°C - 50°C (32°F - 122 °F)
Temperatura di conservazione:	-10°C - 60°C (14°F - 140°F)
Sensore e Trasmettitore:	Nessun contatto del sensore magnetico con il trasmettitore wireless.
Misure appropriate per la Forcella:	12 mm - 50 mm (0.5" - 2.0")
Batteria:	CR2032
Dimensione e Peso:	Unità Principale: 58.6 x 42.6 x 15.6mm / 29.0g Sensore di velocità/ giri/min: 39.4 x 37.6 x 14.85mm / 15.0g