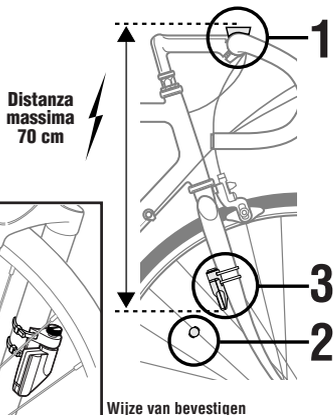
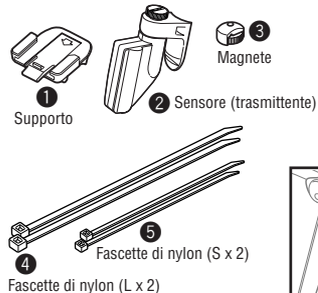


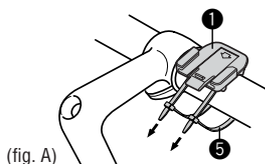


IMPORTANTE! LEGGETE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI PRIMA DI EFFETTUARE L'INSTALLAZIONE E PRIMA DELL'UTILIZZO DEL CICLOCOMPUTER CATEYE SENZA FILO

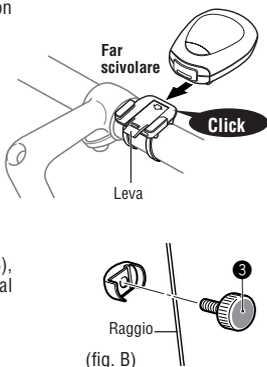
Installazione del computer:



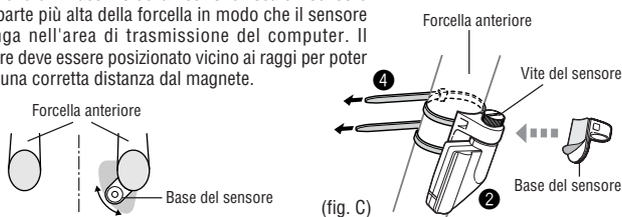
1 Fissate il supporto sul manubrio con le fascette di nylon (fig. A). Fate scivolare l'unità fino a quando sentite un click.



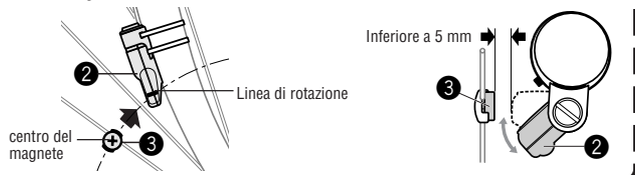
2 Fissate il magnete al raggio della ruota anteriore (fig. B), in modo che il magnete sia posizionato di fronte al sensore.



3 Fissate il sensore sulla forcella (figura C). **NOTA:** a distanza tra il computer ed il sensore deve essere inferiore a 70 cm. Se il sensore è troppo distante dal computer, il segnale della velocità non verrà registrato. Per ottenere il massimo della ricezione fissate il sensore sulla parte più alta della forcella in modo che il sensore rimanga nell'area di trasmissione del computer. Il sensore deve essere posizionato vicino ai raggi per poter avere una corretta distanza dal magnete.



NOTA: durante la rotazione della ruota, il magnete DEVE essere allineato con il sensore. **IMPORTANTE:** magnete deve essere posizionato entro 5 mm dal sensore, in caso contrario quando passerà davanti al sensore non lo farà scattare, e il computer non registrerà il valore della velocità. Potrebbe essere necessario sistemare la posizione del sensore più in alto o più in basso sulla forcella, oppure girarlo, per poter raggiungere la giusta distanza al magnete della ruota.



4 Test ruotando la ruota anteriore. Sul display del ciclocomputer compare la velocità. In caso contrario assicuratevi che **1**) il magnete sia vicino al sensore (al max 5mm); **2**) il sensore sia vicino al computer (max 70 cm) e **3**) che niente ostacoli la linea tra il sensore ed il computer.



Attenzione

- Fate sempre attenzione alla strada mentre verificate i dati sul computer.
- Verificate periodicamente la posizione del magnete, del sensore e del supporto.
- Utilizzate batterie idonee alle regolamentazioni locali.
- Non smontate mai il computer.
- Dopo l'uso pulite il computer con un panno e detergente neutro. Evitate l'impiego di solventi o benzine.

Informazioni sul sistema senza fili

Il sensore misura la rotazione della ruota e trasmette il segnale al computer; il computer calcola e visualizza i dati sul display. **Attenzione**

Per evitare interferenze di segnali esterni, la ricezione del segnale è limitata. Per ottenere una ricezione migliore, la distanza tra il sensore e l'unità centrale deve essere al massimo di 70 cm. Fissate il sensore sulla parte superiore della forcella in modo che la distanza sia al massimo di 70 cm. La ricezione del segnale potrebbe essere inferiore a causa della temperatura bassa o dell'esaurimento della batteria.

Potrebbero verificarsi interferenze nelle seguenti circostanze e luoghi:

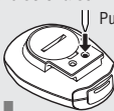
- Nelle vicinanze degli incroci ferroviari; nei convogli ferroviari nelle vicinanze di altri apparecchi senza filo.
- Nei luoghi dove sono presenti forti onde elettromagnetiche; vicino ad apparecchi televisivi/radiofonici; vicino a stazioni radar.
- Vicino ad un'altra bicicletta equipaggiata con un altro ciclocomputer senza fili.

Come installare il computer

(per il primo utilizzo, oppure dopo la sostituzione delle batterie)

1 Premere il pulsante Azzeramento (AC)

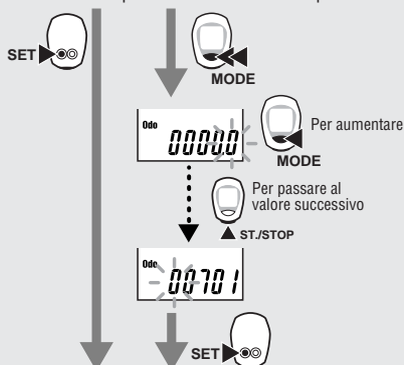
- Dati memorizzati vengono cancellati
- Computer viene attivato
- Valore della distanza totale è pari a zero
- Tutti i numeri visualizzati vengono cancellati
- Rimane solo la scritta lampeggiante km/h



2 Selezionate o "mph" o "km/h" premendo il tasto MODE

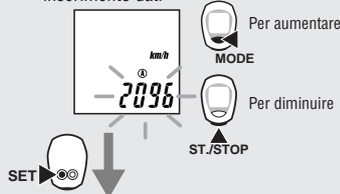


- Premete il tasto SET per confermare la vostra scelta ---0---se volete inserire i dati relativi alla distanza registrati precedentemente, tenete premuto il tasto MODE (prima di premere il pulsante SET) per due secondi
- Apparirà la scritta lampeggiante della Distanza totale (odo)
 - Premere il pulsante MODE per aumentare
 - Premere il pulsante START/STOP per passare al valore successivo
 - Premere il pulsante SET terminata l'operazione



3 Viene visualizzato il valore della circonferenza della ruota

- Consultate la tabella MISURA DELLA GOMMA in "mm"
- Per aumentare la MISURA DELLA GOMMA premete il pulsante MODE.
- Per diminuire premere il pulsante START/STOP
- E' possibile inserire dati da 10 a 2999 mm
- Premete il tasto SET terminata l'operazione di inserimento dati



Fate riferimento alla tabella sottostante per inserire la misura della gomma.

Misura della gomma	L (mm)
12 x 1.75	935
14 x 1.50	1020
14 x 1.75	1055
16 x 1.50	1185
16 x 1.75	1195
18 x 1.50	1340
18 x 1.75	1350
20 x 1.75	1515
20 x 1-3/8	1615
22 x 1-3/8	1770
22 x 1-1/2	1785
24 x 1	1753
24 x 3/4 Tubolare	1785
24 x 1-1/8	1795
24 x 1-1/4	1905
24 x 1.75	1890
24 x 2.00	1925
24 x 2.125	1965
26 x 7/8	1920
26 x 1 (59)	1913
26 x 1 (65)	1952
26 x 1.25	1953
26 x 1-1/8	1970
26 x 1-3/8	2068
26 x 1-1/2	2100
26 x 1.40	2005
26 x 1.50	2010
26 x 1.75	2023
26 x 1.95	2050
26 x 2.00	2055
26 x 2.10	2068
26 x 2.125	2070
26 x 2.35	2083
26 x 3.00	2170
27 x 1	2155
27 x 1-1/8	2161
27 x 1-1/4	2161
27 x 1-3/8	2169
650 x 35A	2090
650 x 38A	2125
650 x 38B	2105
700 x 18C	2070
700 x 19C	2080
700 x 20C	2086
700 x 23C	2096
700 x 25C	2105
700 x 28C	2136
700 x 30C	2170
700 x 32C	2155
700C Tubolare	2130
700 x 35C	2168
700 x 38C	2180
700 x 40C	2200

Impostazione completata

A questo punto è attiva la funzione Auto

La misura della gomma solitamente è stampata su entrambi i lati

Funzioni del computer

Indicatore della velocità - durante la registrazione della velocità sul display viene visualizzato il valore o in miglia o in km.

Come cambiare display- Premere il pulsante MODE per passare sul display inferiore alle successive funzioni. Si passa dal Tempo trascorso (Tm), alla Velocità media (Av), alla Velocità massima (Mx), alla Distanza totale (Odo), alla Distanza percorsa (Dst)

OROLOGIO-Tenere premuto il pulsante MODE per due secondi per visualizzare l'Orologio (questa operazione è valida in ogni display)

[per impostare l'OROLOGIO, premere il pulsante SET mentre sul display inferiore viene visualizzata la funzione Orologio. Premere il pulsante MODE per aumentare i numeri e il pulsante SET per passare al numero successivo. Premere il pulsante SET una volta terminata l'impostazione]

FUNZIONE AUTO (AT) - se la funzione è attiva, il computer inizierà e terminerà automaticamente la registrazione del Tempo trascorso (Tm), della Velocità media (Av) e della Distanza percorsa (Dst), non appena iniziate a pedalare. La funzione AUTO è attiva se l'icona (AT) viene visualizzata sul display principale.

Per attivare o disattivare la funzione, premere il pulsante SET mentre sul display inferiore viene visualizzata la funzione Tempo trascorso (Tm), Velocità media (Av) o la Distanza percorsa (Dst). Per ottenere i migliori risultati, impostate il computer con la funzione (AT) attiva.

FUNZIONE MANUALE- Premere il pulsante START/STOP per iniziare la misurazione del Tempo trascorso (Tm), della Velocità media (Av) e della Distanza percorsa (Dst) solo se la funzione AUTO non è attiva

Come azzerare i dati relativi al Tempo, alla Distanza, alla media-per azzerare i dati (Tempo trascorso, Distanza percorsa, Velocità media e massima), premere contemporaneamente il pulsante MODE ed il pulsante START/STOP. (la Distanza totale non viene azzerata)

Caratteristiche del cicocomputer

Funzione Risparmio energia:

- Modalità Risparmio energia --- nessun segnale per almeno 10 minuti
- Modalità stand by ----- nessun segnale per almeno due settimane
- Modalità attivazione ----- premere il pulsante MODE o START/STOP

Come impostare due misure di gomme

- è possibile programmare due diverse dimensioni di gomme
- Premere per due secondi per cambiare dalla dimensione (A) alla dimensione (B).
- La dimensione (A) è per gomme da strada. La dimensione (B) è andature più lente tipiche delle mountain bikes.

Come risolvere eventuali problemi di funzionamento

Il display non funziona

- Si è scaricata la batteria?
- Sostituitela con una nuova ed effettuate l'operazione di azzeramento dati.

Vengono visualizzati dati non corretti

Effettuate l'operazione azzeramento dati. (Prima di eseguire questa operazione, annotatevi la Distanza totale, ed inserite nuovamente i dati dopo aver effettuato l'azzeramento, in questo modo potrete continuare ad accumulare i dati della vostra Distanza totale)

Non è possibile iniziare a registrare i dati premendo il pulsante ST./STOP

- Viene visualizzata l'icona (AT)?
- Per attivare la funzione manuale, disattivare la funzione Auto

L'icona relativa al sensore non lampeggia. (La Velocità corrente non appare)

[Se l'indicatore degli impulsi del sensore non lampeggia, fate ruotare la ruota anteriore per allineare il computer con il sensore. L'indicatore lampeggia se il computer sta lavorando. In caso contrario, significa che: 1. la batteria è esaurita; 2. la distanza tra il sensore e l'unità è superiore a 70 cm]

- La distanza tra il sensore ed il magnete è troppo ampia?
- Il centro del magnete e la linea di rotazione del sensore sono allineati?
- Riposizionare il sensore ed il magnete

- La distanza tra il computer ed il sensore è troppo ampia?
- Regolate la posizione del sensore in modo che la distanza sia inferiore a 70 cm.

La batteria nel sensore è esaurita? Sostituitela con una nuova. *In inverno la batteria potrebbe avere una durata inferiore

- La batteria del computer è esaurita?
- Sostituitela con una nuova ed effettuate l'operazione di azzeramento dati.

Manutenzione

- Per pulire il computer e le sue parti, utilizzate un panno morbido e del detergente neutro diluito, ed asciugate poi con un panno asciutto.
- Per pulire l'unità d attracce di fango e polvere utilizzate dell'acqua

Sostituzione della batteria

computer
Quando il display tende a schiarirsi, sostituite la batteria. (Prima di sostituire la batteria, annotatevi i dati della Distanza totale ed inseritela nuovamente dopo aver azzerato i dati. In questo modo potrete continuare ad accumulare i dati della vostra Distanza totale, anche dopo aver sostituito al batteria.) Inserite una nuova batteria al litio (CR2032) con il lato del polo positivo (+) rivolto verso l'alto.

- Dopo aver sostituito la batteria, effettuate l'operazione azzeramento dati ed impostate nuovamente l'unità

Sensore

Se il simbolo dell'impulso del sensore sul display è sbiadito, sostituite la batteria. Dopo aver sostituito la batteria, controllate nuovamente la posizione del sensore e del magnete.

Indicatore della velocità



Funzioni

Velocità (display superiore)
0.0(4.0)-105.9 km/h
[0.0(3.0)-65.9 mph]

Indicatore dell'impulso del sensore
Lampeggia sincronizzato col segnale dal sensore

Icona Auto
Inizia e termina la misurazione automaticamente

Icona della ruota
visualizza quale ruota è selezionata

Nessun segnale per almeno 10 minuti

Come la funzione passa al display inferiore

Tm Tempo trascorso
0:00'00"-9:59'59"

Av Velocità media
0.0-105.9 km/h
[0.0-65.9 mph]

Se il Tempo trascorso supera le 27 ore o se la Distanza percorsa supera 999.99km, la Velocità media visualizza E. ed interrompe il calcolo

Mx Velocità massima
0.0(4.0)-105.9 km/h
[0.0(3.0)-65.9 mph]

Odo Distanza totale
0.0-99999 km
[miglia]

Dst Distanza percorsa
999.99 km [miglia]

Da ogni funzione
Tenete premuto per due secondi **MODE**
Ritorna alla funzione precedente

Orologio
0:00-23:59
[1:00-12:59]

Funzione Risparmio energia se

l'unità non riceve segnali per almeno 10 minuti, entra la funzione risparmio energia).



Funzione Risparmio energia

Quando la ruota inizia a girare, ritorna alla modalità normale

Stand by

Per riattivare l'unità, premere il pulsante MODE oppure il pulsante ST./STOP.

Quando il display mostra il dato Mx, tenendo premuti contemporaneamente i pulsanti MODE e ST./STOP per alcuni secondi, il computer passerà allo stato di "stand-by" (funzione risparmio energetico).

Due misure della gomma

E' possibile inserire due circonferenze di gomme



Come selezionare la circonferenza (A) e (B)

Come modificare la circonferenza della ruota

In tutte le funzioni tranne la Distanza totale

Tenere premuto per due secondi **MODE**

Premere contemporaneamente per due secondi **MODE** e **ST./STOP**

Come modificare la circonferenza della ruota

Esempio
Ruota A: 2096
Ruota B: 2050

Aumenta i numeri

Diminuisce i numeri

Premere contemporaneamente **MODE** e **ST./STOP**

Come impostare l'orologio

Se è selezionata l'icona km/h per la velocità, l'orologio sarà impostato su 24 ore. Se viene selezionata l'icona mph, l'orologio sarà impostato su 12 ore

Specifiche

- Batteria del computer: ----- Batteria al litio CR2032 X mC1
- Sensore: ----- Batteria al litio CR2032 X 1
- Durata della batteria del computer: ----- circa 1 anno (per un utilizzo di un'ora al giorno)
- Sensore: ----- fino al raggiungimento della Distanza totale pari a circa 10,000km (6,250 miglia)
- * Questi dati si riferiscono ad un utilizzo ad una temperatura inferiore ai 20°C e con una distanza tra il computer ed il sensore pari a 65 cm.
- Microcomputer ----- microcomputer 4-bit 1-chip
- Display ----- display a cristalli liquidi
- Sensore ----- Sensore magnetico senza contatto
- Predisposizione misura ruota ----- 10mm-2999mm (esempio: A: 2095mm, B: 2050mm)
- Temperatura di funzionamento ----- 0°C - 40°C (32°F - 104°F)
- Dimensione/Peso ----- 40 x 56.5 x 21mm / 30g
- * La durata della batteria fornita dalla casa madre potrebbe risultare più breve
- * Le specifiche ed il design sono soggetti a cambiamenti senza obbligo di notifica.

ARANZIA LIMITATA

Cateye garantisce solo il computer ed il sensore (Sono esclusi gli accessori e le batterie)

In caso di problemi durante il normale utilizzo, il prodotto verrà sostituito o riparato gratuitamente. Assicuratevi di scrivere sul certificato di garanzia il Vostro nome, indirizzo data di acquisto del prodotto, il tipo di problematica in modo chiaro e leggibile, in modo che il prodotto possa esservi spedito il più presto possibile. Gli oneri di assicurazione e trasporto sono a carico del richiedente. Dopo la sostituzione o riparazione, il prodotto verrà rispedito al cliente.

CATEYE CO., LTD.

2-8-25, Kuwazu, Higashi Sumiyoshi-ku, Osaka 546-0041 Japan
Attn.: CAT EYE Customer Service Section
Service & Research Address for United States Consumers:
CAT EYE Service & Research Center
1705 14th St. 115 Boulder, CO 80302
Phone: 303-443-4595 Toll Free: 800-5CATEYE
Fax: 303-473-0006 e-mail: service@cateye.com
URL: http://www.cateye.com

Sono disponibili le seguenti parti di ricambio

Parti standard	#169-6693 Kit	#169-6673 Sensore	#169-6663 Kit Supporto
	#169-6773 Kit fissaggio	#169-9691 Kit fissaggio Magnete	#166-5150 Batteria al litio (CR2032)
Parti opzionali	#169-6667 Kit montaggio centrale	#169-6669 Kit montaggio attacco	#169-9760 Magnete per ruota
			#169-9690 Magnete ruota Hi-Power

