



# CATEYE ADVENTURE CYCLOCOMPUTER CC-AT200W

U.S. Pat. Nos. 5236759/6957926 Pat./Design Pat. Pending Copyright© 2011 CATEYE Co., Ltd. CCAT2W-110930 4

IT



CE06780

## AVVISO/AVVERTENZA

- Non guardare fisso il computer durante la guida. Pedalare con prudenza!
- Installare saldamente e controllare periodicamente magneti, sensore e supporto.
- In caso di ingerimento di una batteria da parte di un bambino, consultare immediatamente un medico.
- Evitare l'esposizione del computer a luce diretta per periodi prolungati.
- Non smontare il computer.
- Evitare che il computer cada. La caduta del computer può provocare malfunzionamenti.
- Quando si usa il computer installato sull'attacco, cambiare **MODE** premendo sui quattro punti al di sotto dello schermo, o premendo **SSE** simultaneamente, per avviare o arrestare il timer. Una pressione forte sulle altre zone potrebbe provocare un malfunzionamento o danni al computer.
- Assicurarsi di serrare a mano la manopola dell'attacco FlexTight. Serrarla con forza usando un utensile potrebbe danneggiare la filettatura della vite.
- Durante la pulizia del computer e degli accessori non usare diluenti, benzene o alcool.
- Un sensore di temperatura è incorporato nel computer. Se il sensore viene riscaldato dalla luce diretta del sole o dal calore del corpo potrebbe non indicare correttamente la temperatura.
- I dati di altitudine in dotazione con l'unità sono solo di riferimento; di conseguenza, questa unità non è utilizzabile come dispositivo di misurazione per uso professionale.

**Prima di utilizzare il computer, leggere attentamente il presente manuale e conservarlo in caso di necessità.**

## Preparazione del computer

**Funzionamento dei tasti con computer montato sull'attacco**

**Copertura del vano batteria**  
**MENU**  
**Sensore di pressione**  
**AC**  
**MODE**  
**SSE**

**km/h mph**: Unità velocità  
**A B**: Icona dimensione ruota  
**S**: Icona di ricezione del segnale sensore

**MODE**: Premere solo il corpo del computer.  
**MODE+SSE**: Premere il tasto **SSE** con il corpo del computer. Il tasto **SSE** non funziona da solo.

Se si utilizza il computer per la prima volta o se si vuole effettuare la ridefinizione delle impostazioni di base, eseguire la formattazione in base alla seguente procedura.

### 1 Formattazione

1. Premere e tenere premuto il tasto **MENU**.
2. Premere il tasto **AC**.
3. Rilasciare il tasto **AC**.
4. Rilasciare il tasto **MENU**.



### 2 Selezionare l'unità velocità e temperatura

Premendo **MODE** e **SSE** simultaneamente, è possibile selezionare "Unità velocità" o "Unità temperatura". Selezionare "km/h" o "mph" per l'unità velocità, e "°C" o "°F" per l'unità temperatura. Premere **MENU** per confermare.

Cambia lo schermo o sposta le cifre (Premendo simultaneamente) **MODE+SSE**

Selezione unità **MODE**

Registra l'impostazione **MENU**

**SPEED** **Un it**

### 3 Inserire la circonferenza ruota

Inserire la circonferenza ruota della propria bicicletta in mm. Consultare la tabella di riferimento sulla circonferenza ruota.

Aumenta **MODE**

Sposta le cifre (Premendo simultaneamente) **MODE+SSE**

Registra l'impostazione **MENU**

**WHEEL SET** **2096**

### 4 Controllo dell'ID del sensore

Posizionare il computer nelle vicinanze del sensore (20-70 cm) e tenere premuto il pulsante **RESET** sul sensore con un oggetto appuntito. Il sensore genera un numero ID casuale utile per la ricezione da parte del computer e lo visualizza sullo schermo. Se sincronizzato con successo, la schermata passa automaticamente a Impostazione orologio.

\* Quando fissate il sensore ID, piazzatelo almeno a 20 cm di distanza dal computer. Premete e tenete premuto il pulsante **RESET**, il sensore invierà il segnale ID quando rilascerete il pulsante.

\* Durante il controllo dell'ID del sensore, il computer rimane in standby per 5 minuti. Durante lo standby, il computer Visualizza "ERROR" e annulla il controllo dell'ID del sensore in caso di non ricezione di alcun segnale ID o di pressione simultanea di **MODE** e **SSE**. Senza la corrispondenza di ID, è impossibile rilevare e visualizzare la velocità e la cadenza. Assicurarsi di controllare l'ID del sensore come indicato in "Controllo ID sensore" sulla schermata menu.

\* Se la corrispondenza dell'ID è annullata, l'ID originale viene salvato.

Avvia il controllo dell'ID (Premendo e tenendo premuto) **RESET**

Annulla il controllo dell'ID o effettua un nuovo controllo (Premendo simultaneamente) **MODE+SSE**

Passa all'impostazione orologio se non è stato impostato alcun ID. **MENU**

**WHEEL SET** **2096**

### 5 Impostare l'orologio

Una volta premuti simultaneamente **MODE** e **SSE** compaiono, in ordine, "Tempo visualizzato", "Ora", e "Minuti".

Cambia lo schermo o sposta le cifre (Premendo simultaneamente) **MODE+SSE**

24h ↔ 12h o aumenta il valore **MODE**

Registra l'impostazione (Fine) **MENU**

**CLOCK SET** **00:1**

Misurate la circonferenza della ruota (L) della vostra bicicletta

Mettete un segno sul battistrada e montate la bicicletta per un giro di ruota completo. Segnate l'inizio e la fine del giro sul terreno e quindi misurate la distanza tra i due segni. Questa è la vostra circonferenza. Oppure, la "Tabella di Riferimento Incrociato dei Valori di Selezione" vi fornisce una circonferenza approssimata a seconda delle dimensioni della ruota.



### Tabella di riferimento circonferenza ruota

ETRTO	Dimensione ruota	L (mm)
47-203	12x1.75	935
54-203	12x1.95	940
40-254	14x1.50	1020
47-254	14x1.75	1055
40-305	16x1.50	1185
47-305	16x1.75	1195
54-305	16x2.00	1245
28-349	16x1-1/8	1240
37-349	16x1-3/8	1300
32-369	17x1-1/4 (369)	1340
40-355	18x1.50	1340
47-355	18x1.75	1350
32-406	20x1.25	1450
35-406	20x1.35	1460
40-406	20x1.50	1490
47-406	20x1.75	1515
50-406	20x1.95	1565
28-451	20x1-1/8	1545
37-451	20x1-3/8	1615
37-501	22x1-3/8	1770
40-501	22x1-1/2	1785
47-507	24x1.75	1890
50-507	24x2.00	1925
54-507	24x2.125	1965
28-520	24x1(520)	1763
28-540	24x1-1/8	1795
32-540	24x1-1/4	1905
35-559	26x1(559)	1913
32-559	26x1.25	1950
37-559	26x1.40	2005
40-559	26x1.50	2010
47-559	26x1.75	2023
50-559	26x1.95	2050
54-559	26x2.125	2068
57-559	26x2.125	2070
58-559	26x2.35	2083
75-559	26x3.00	2170
28-590	26x1-1/8	1970
37-590	26x1-3/8	2068
37-594	26x1-1/2 (2100 Tubuler 26x7.8)	2100
20-571	650x20C	1938
23-571	650x23C	1944
25-571	26x1(571)	1952
40-590	650x35A	2125
40-584	650x38B	2105
25-630	27x1(630)	2145
28-630	27x1-1/8	2155
32-630	27x1-1/4	2161
37-630	27x1-3/8	2169
19-622	700x18C	2070
19-622	700x19C	2080
20-622	700x20C	2086
23-622	700x23C	2096
25-622	700x25C	2105
28-622	700x28C	2136
30-622	700x30C	2146
32-622	700x32C	2155
700C	700C	2130
35-622	700x35C	2168
38-622	700x38C	2180
40-622	700x40C	2200
42-622	700x42C	2224
44-622	700x44C	2235
45-622	700x45C	2242
47-622	700x47C	2268
54-622	29x2.1	2289
60-622	29x2.3	2292

- Smaltire le batterie usate in conformità con le disposizioni locali.
- Lo schermo LCD potrebbe risultare distorto quando viene visualizzato tramite lenti solari polarizzate.

## Sensore Wireless

Per evitare interferenze con il segnale sensore, la gamma di trasmissione è stata progettata tra 20 e 70 cm. (Questa gamma di ricezione è solamente una gamma di riferimento). Osservare i seguenti punti.

- Per utilizzare questa unità, è necessario eseguire il controllo dell'ID del sensore.
- In questa unità è possibile registrare due diversi ID, **ID1** e **ID2**, che verranno identificati automaticamente.
- Se la distanza tra il sensore e il computer è troppo ampia, il computer non è in grado di ricevere il segnale. Abbassamenti di temperatura e scaricamenti della batteria potrebbero peggiorare la sensibilità di ricezione, anche se sensore e computer si trovano all'interno della gamma di trasmissione.

Sono possibili interferenze, che possono generare malfunzionamenti quando il computer è:

- Vicino a una TV, PC, radio, motore, automobile o treno.
- Vicino a un incrocio ferroviario, a binari, stazioni televisive e/o basi radar.
- Utilizzo con altri dispositivi wireless o con particolari pile a batteria.

## Come riavviare

1. Premere il tasto **AC** sul retro del computer.
2. Impostare l'orologio. Per impostare l'orologio, si rimanda al punto 5 di "Preparazione del computer 5".

\* Dopo aver premuto il tasto **AC** non verranno modificati i valori memorizzati per l'altitudine sul livello del mare, l'altitudine di partenza da casa, l'unità di misura della velocità, la dimensione della ruota, l'ID del sensore, la distanza residua, la ruota selezionata, l'impostazione AT, la distanza totale e l'aumento di altitudine totale.

## Come installare l'unità sulla bicicletta

- 1 Fascia supporto
- 2 Attacco
- 3 Dado
- 4 Sensore
- 5 Magnete
- 6 Cuscinetto in gomma
- 7 Cuscinetto in gomma per l'attacco
- 8 Fascette in nylon (x2)

## Installare il sensore e il magnete

**A** La distanza dal computer al sensore deve essere entro la frequenza di trasmissione.

**B** Il magnete deve passare attraverso la zona del sensore.

**C** Lo spazio tra il sensore e il magnete deve essere non superiore ai 5 mm.

Max. 70 cm

Zona del sensore

Forcella anteriore destra (interno)

\* Il magnete può essere installato in qualsiasi punto nei raggi della ruota, purché siano rispettate le suddette condizioni di installazione.

### 1 Installare il sensore

Forcella anteriore destra

Tirate saldamente

\* Installare il sensore sulla forcella anteriore nella posizione più elevata possibile.

### 2 Installare il magnete

Raggio della ruota sulla destra

L'area del sensore

### 3 Installare l'attacco sull'asta o sul manubrio

Quando si installa l'attacco sull'asta

Asta

Quando si installa l'attacco sul manubrio

Tenendo in considerazione la sensibilità di ricezione, collegare l'attacco in modo che il computer rimanga orizzontale.

Manubrio

Tagliare

**AVVERTENZA:** Smussare i bordi della fascia supporto per evitare lesioni.

### 4 Rimuovere/ installare il computer

Tenendo l'unità con la mano,

spingerla verso l'esterno in modo che la parte anteriore si sollevi.

\* Per manubrio a forma alare con attacco over size, il supporto può essere montato utilizzando la fascetta ed il nastro di nylon. (Ricambi opzionali)

➔ Dopo l'installazione, controllare che la velocità sia visualizzata sul computer quando si gira delicatamente la ruota anteriore. Se la velocità non viene visualizzata, controllare le posizioni di **A**, **B**, e **C**.

## Funzionamento del computer [Schermata misurazione]

### Inizio/fine della misurazione

Con questa unità, è possibile selezionare la funzione AUTO (misurazione automatica) o misurazione manuale. Durante la misurazione, km/h o mph lampeggia. La velocità massima e la distanza totale vengono aggiornate prescindendo dalla misurazione di avvio/arresto.

#### • Modalità AUTO (AT) on

Le misurazioni partono automaticamente quando la bicicletta è in attività.

#### • Misurazione manuale

Quando il computer è montato sull'attacco, avviare/interrompere la misurazione premendo contemporaneamente i tasti **MODE** ed **SSE**.

\* Per passare dalla modalità AUTO a quella Manuale, si rimanda a "Impostazione modalità AUTO" sulla schermata menu.

**Velocità corrente**  
0,0(4,0) – 105,9 km/h  
[0,0(3,0) – 65,0 mph]

**Modalità selezionata al punto intermedio**  
Modalità selezionata al fondo

**Freccia tendenza andatura**  
Indica se la velocità corrente è maggiore (▲) o minore (▼) della velocità media.

**AT**: Icona modalità AUTO

**B**: Indicatore batteria in esaurimento del computer

**Temperatura** ..... Viene visualizzata la temperatura corrente.

\* Viene aggiornata quando è visualizzata la schermata di misurazione (mentre si misura: ogni 3 secondi; mentre si è fermi: ogni 20 secondi).

\* La misurazione dell'altitudine è aggiornata ogni 3 secondi durante la misurazione (quando si conta il tempo trascorso), ma non quando si arresta la misurazione.

**AVVERTENZA:** Se la funzione AUTO è movimento, il tempo trascorso può essere contato anche se la bicicletta non è in moto. Dopo la misurazione, assicurarsi di premere contemporaneamente **MODE** ed **SSE** per interrompere la misurazione.

### Correzione altitudine del livello del mare

Questa unità determina l'altitudine convertendo il cambiamento in pressione atmosferica e temperatura e pertanto può produrre qualche divergenza dall'altitudine effettiva sul livello del mare. Si consiglia di correggere l'altitudine sul livello del mare appena prima della misurazione, mediante uno dei seguenti metodi.

#### • ADJUST (correzione altitudine sul livello del mare): Inserire l'altitudine del luogo corrente.

Inserire il valore effettivo del luogo dove l'altitudine sul livello del mare è nota, come lungo una spiaggia o in presenza di un segnale di montagna, etc.

\* Premere contemporaneamente e tenere premuti **MODE** ed **SSE** nella schermata delle impostazioni per ripristinare il valore di fabbrica (un valore conforme alla norma ISO2533).

#### • HOME (impostazione dell'altitudine di partenza da casa): Preimpostare una specifica altitudine sul livello del mare.

Preimpostare l'altitudine sul livello del mare in anticipo quando si è a casa. Spostarsi sulla schermata HOME e poi tornare alla schermata di misurazione premendo **MENU** o l'apposita scorciatoia. In questo modo l'altitudine sul livello del mare cambia al valore preimpostato. Si può partire con la corretta altitudine sul livello del mare impostando l'altitudine di partenza da casa prima di partire.

\* L'altitudine sul livello del mare viene corretta nella schermata del menu "Correzione altitudine sul livello del mare". Spostarsi sulla schermata per la correzione dell'altitudine sul livello del mare premendo **MENU** o l'apposita scorciatoia dalla schermata di misurazione.

### Distanza residua

Una volta impostata la distanza target da percorrere, l'unità visualizza la distanza residua alla destinazione e segnala l'arrivo. Quando l'unità raggiunge la distanza target, la distanza residua compare e il valore lampeggia. Lo schermo ritorna al display originale in 5 secondi.

\* La distanza da percorrere viene impostata nella schermata del menu "Impostazione distanza residua". Spostarsi sulla schermata d'impostazione della distanza residua premendo **MENU**, **MODE** o la apposita scorciatoia nella schermata di misurazione.

### Come sfogliare le diverse funzioni del computer

Premendo **MODE** è possibile cambiare la visualizzazione riga intermedia/inferiore.

**Schermata misurazione**

Visualizzazione riga centrale

Visualizzazione riga inferiore

**Scorciatoia A**

**Scorciatoia B**

**Scorciatoia C**

\*1 Con il computer installato sul supporto, premere i tre punti in rilievo sul davanti del computer.  
\*2 Se **Tm** eccede circa 27 ore o **Dst** eccede 9999,99 km, .E viene visualizzata come la velocità media. Resettare i dati.

### Riconfigurazione dei dati

Qualsiasi altro dato visualizzato oltre a **Dst-2** sarà azzerato assieme ai dati di misurazione tenendo premuti simultaneamente **MODE** e **SSE**. Durante la visualizzazione di **Dst-2**, tenendo premuti simultaneamente **MODE** ed **SSE** si azzerano solo **Dst-2**. In entrambi i casi, la distanza totale e l'altitudine totale non vengono azzerati.

### Funzione risparmio energetico

Se il computer non riceve segnali per 10 minuti, si attiva la modalità di risparmio energetico e viene visualizzato solo l'orologio. Quando il computer riceve nuovamente un segnale dal sensore, la schermata misurazione viene nuovamente visualizzata. Dopo 60 minuti di inattività, la modalità di risparmio energetico passa alla modalità **SLEEP**. Premendo **MODE** in modalità **SLEEP**, la schermata misurazione viene nuovamente visualizzata.

### Misurazione dell'altitudine

Questa unità rileva il cambiamento nella pressione atmosferica e nella temperatura usando un sensore di pressione incorporato nel computer e lo converte nell'altitudine usando la relazione tra l'altitudine e la pressione di ISO 2533 (Atmosfera standard), che è stata sviluppata sulla base della normativa internazionale sull'atmosfera specificata dall'Organizzazione Internazionale dell'Aviazione Civile (ICAO). Di conseguenza, le misurazioni tendono a cambiare, anche nello stesso punto, a seconda della pressione atmosferica causata dalla condizione meteorologica. Inoltre, le misurazioni potrebbero variare più di 30 m dal mattino presto alla sera anche in condizioni meteorologiche stabili. Le misurazioni potrebbero essere errate nei seguenti casi e condizioni.

- Con pressione atmosferica e temperatura che cambiano notevolmente a causa di un cambiamento meteorologico improvviso.
- In luoghi dove la pressione atmosferica è regolata, come all'interno di un aereo.
- I dati di altitudine potrebbero variare temporaneamente quando la temperatura cambia rapidamente (uscendo da una stanza, ecc) per poi tornare ad un valore corretto dopo un certo lasso di tempo.

### Misurazione dell'altitudine

Questa unità ha quattro funzioni relative all'altitudine ed una funzione temperatura.

#### Altitudine livello del mare

Viene visualizzata l'altitudine corrente del livello del mare.  
\* Per un uso effettivo dell'altitudine sul livello del mare, fare riferimento a "Correzione dell'altitudine sul livello del mare".

**Pendenza (%)** ..... La pendenza delle misure è in unità percentuali, considerando che un angolo di 45 gradi equivale al 100%.

\* Viene aggiornata ogni tre secondi in relazione alla differenza di altitudine ed alla distanza percorsa. L'aggiornamento della pendenza può essere ritardato. Dati abnormali possono comparire per qualche istante quando la velocità cambia velocemente o con velocità ridotta.

**Altitudine in ascesa** ... Viene visualizzato il livello di ascesa dal punto di rimessa a zero al punto corrente.

**Totale altitudine** ..... Viene visualizzata l'altitudine totale.

## Cambiamento delle impostazioni del computer [Schermata menu]

Premendo **MENU** sulla schermata di misurazione ci si sposta alla schermata menu per il cambiamento della configurazione. Una volta all'interno della schermata menu, premere il tasto **MODE** per scorrere attraverso le voci della configurazione. Premere **MODE+SSE** per entrare nelle schermate di modifica. Non è possibile effettuare modifiche se è presente un segnale in ingresso e il timer di misurazione è attivo.

**Scorciatoia** : Quando si usa una scorciatoia, la schermata di correzione dell'altitudine sul livello del mare oppure la schermata di impostazione della distanza residua non viene visualizzata come indicato nella figura di seguito. Si sposta direttamente sulla schermata di modifica.

**Schermata menu**

Correzione altitudine del livello del mare

Selezione ruota

Impostazione della modalità automatica

Impostazione della distanza residua

Inserimento dimensione ruota

Controllo dell'ID del sensore

Impostazione orologio

Selezione unità velocità/temperatura

Inserimento manuale distanza totale

Cambiamento impostazione (premendo **MODE+SSE** simultaneamente)

\* Dopo la modifica, assicurarsi di premere **MENU** per confermare l'impostazione.  
\* Se la schermata di impostazione non è toccata per un minuto, la schermata di misurazione compare senza modifiche ai dati.

### Correzione altitudine del livello del mare

**Scorciatoia A** : **MODE** (Premendo e tenendo premuto) → Schermata misurazione  
..... Selezionare **ADJUST** (correzione dell'altitudine sul livello del mare) oppure **HOME** (impostazione altitudine di casa) premendo **MODE**. Quando **MODE** ed **SSE** vengono premuti contemporaneamente è possibile selezionare "selezione +/-" o il valore "Spostamento cifra" e premendo **MODE** si aumenta la selezione +/- o il valore. Immettere l'altitudine desiderata.  
\* Per i dettagli si rimanda a "Correzione dell'altitudine sul livello del mare".

### Impostazione della distanza residua

**Scorciatoia B** : **MODE** (Premendo e tenendo premuto) → Schermata misurazione  
..... Premendo **MODE** si aumenta il valore e premendo **MODE** ed **SSE** contemporaneamente ci si sposta alla cifra successiva.

**Selezione ruota** ..... Permette di alternare tra la dimensione ruota specificata (circonferenza ruota) **A** e **B**. Utilizzare questa funzione se si utilizza il computer con due biciclette. Premere **MODE** per alternare tra **A** e **B**.

### Inserimento dimensione ruota

..... Premendo **MODE** si aumenta il valore mentre premendo simultaneamente **MODE** ed **SSE** ci si sposta alla cifra successiva. Per inserire la dimensione della ruota **B**, visualizzare **B** usando "Selezione ruota".

### Impostazione della modalità automatica

..... Premere **MODE** per selezionare **ACCESO** o **SPENTO**.

### Impostazione orologio

..... Utilizzare come descritto in "Preparazione del computer 5".

### Inserimento manuale distanza totale

..... Prima di formattare il computer, prendere nota della distanza totale. Ciò consentirà un successivo inserimento manuale della distanza totale. Premendo **MODE** si aumenta il valore mentre premendo simultaneamente **MODE** ed **SSE** ci si sposta alla cifra successiva.

### Controllo ID sensore

..... Verificare il numero dell'ID da controllare, quindi controllare l'ID. Premendo **MODE** si passa a **ID1** o **ID2** mentre premendo simultaneamente **MODE** ed **SSE** ci si sposta al controllo dell'ID. Impostare l'ID come descritto in "Preparazione del computer 4".

\* **ID2** viene utilizzato quando il computer è condiviso con il secondo sensore installato su un'altra bicicletta. Il computer riconosce **ID1** ed **ID2** in modo automatico dopo la riattivazione.

### Selezione unità velocità/temperatura


..... Utilizzare come descritto in "Preparazione del computer 2".

## Manutenzione

Per pulire il computer e gli accessori, usare un panno morbido leggermente imbevuto con detergente neutro diluito e ripassare le parti con un panno asciutto.

## Sostituzione della batteria

### Computer

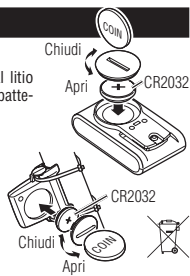
Se  si accende, sostituire la batteria. Installare una nuova batteria al litio (CR2032) con il lato (+) rivolto verso l'alto. Dopo la sostituzione della batteria, procedere con l'operazione di riavvio, premendo il tasto **AC**.

\* Inizializzare il computer in base a "Come riavviare".

### Sensore

Sostituire la batteria quando la cifra della Velocità lampeggia mentre si è in movimento. Dopo la sostituzione, controllare le posizioni del sensore e del magnete.

\* Dopo la sostituzione della batteria è necessario effettuare nuovamente il controllo dell'ID. Per ulteriori dettagli, fare riferimento a "Controllo ID sensore" nella schermata menu.



## Risoluzione dei problemi

### MODE non funziona quando il computer è montato sull'attacco.

*Controllare che non ci sia della sporcizia tra l'attacco e il computer.*

Lavare l'attacco con acqua per rimuovere eventuali tracce di sporcizia per assicurarsi che il computer funzioni in modo scorrevole.

L'icona di ricezione del segnale non lampeggia (la velocità non viene visualizzata). (Avvicinare il computer al sensore e girare la ruota anteriore). Se l'icona di ricezione del segnale del sensore lampeggia, il guasto potrebbe essere dovuto alla distanza di trasmissione provocata dallo scaricamento della batteria e non da un malfunzionamento.).

*Controllo dell'ID del sensore.*

Controllare l'ID come indicato in "Controllo ID sensore" sulla schermata menu.

*Verificare che la distanza tra sensore e magnete non sia troppo ampia. (distanza massima 5 mm)*

*Verificare che il magnete passi correttamente nell'area del sensore.*

Regolare la posizione del magnete e del sensore.

*Verificare che la distanza tra il computer e il sensore sia corretta. (distanza: tra 20 e 70 cm)*

Installare il sensore all'interno dell'intervallo indicato.

*Il computer o il sensore della batteria sono deboli? In inverno, le prestazioni della batteria diminuiscono.*

Sostituire con batterie nuove. Dopo la sostituzione, seguire la procedura indicata in "Sostituzione della batteria".

### Dati errati dell'altitudine del livello del mare.

*L'altitudine del livello del mare è corretta?*

L'altitudine del livello del mare potrebbe produrre alcuni errori a causa di cambiamenti nella pressione atmosferica. Correggere l'altitudine del livello del mare in base a "Correzione altitudine del livello del mare" sulla schermata menu.

### Monitor spento.

*Controllare che la batteria non sia scarica.*



Sostituire la batteria. In seguito, rinizializzare il computer facendo riferimento a "Come riavviare".

### Vengono visualizzati dei dati errati.

Riavviare il computer facendo riferimento alla procedura "Come riavviare".

## Specifiche

Batteria.....	Computer : Batteria al litio (CR2032) x 1	Sensore : Batteria al litio (CR2032) x 1
Durata della batteria.....	Computer : Circa 10 mesi (Se il computer viene utilizzato per 1 ora/giorno; la durata della batteria varierà a seconda delle condizioni di utilizzo.)	Sensore : Circa 8 mesi (se il computer viene utilizzato 1 ora/giorno; la durata della batteria varia a seconda delle condizioni di utilizzo.)
	* Questo è il dato medio di utilizzo con temperatura al di sotto di 20 °C e distanza tra computer e sensore di 65 cm.	
Microcomputer.....	Microcomputer 8 bit 1-chip (Oscillatore controllato a cristallo)	
Display.....	Display a cristalli liquidi	
Sensore.....	Sensore magnetico senza contatto	
Distanza di trasmissione.....	Tra 20 e 70 cm	
Predisposizione misura ruota.....	0-100 mm - 3999 mm (Valore iniziale A: 2096 mm, B: 2050 mm)	
Temperatura di funzionamento.....	0 °C - 40 °C (Questo prodotto non funzionerà correttamente se eccede la gamma di Temperatura di Lavoro. Potrebbero verificarsi tempi di risposta lenti o l'annerimento dello schermo LCD, rispettivamente).	
Dimensione/peso.....	Computer : 57 x 34 x 15 mm / 30 g	Sensore : 41,5 x 35 x 15 / 15g
	* 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.	

Ricambi Standard				Ricambi opzionali	
#160-2890 Kit installazione Parti	#160-0280N Fascia supporto	#160-2880 Sensore	#169-9691N Magnete ruota	#160-2770 Supporto	
		#160-2193 Attacco	#166-5150 Batteria al litio (CR2032)	