

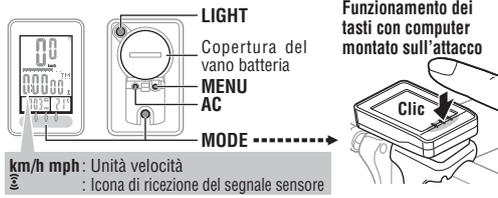


AVVISO/AVVERTENZA

- Non guardare fisso il computer durante la guida. Pedalare con prudenza!
- Installare saldamente e controllare periodicamente magnete, 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 tenta di premere **MODE** con il computer inserito nell'attacco, premere intorno alla sezione di riferimento sulla superficie del computer. Se altre sezioni vengono premute con forza, ciò potrebbe causare malfunzionamenti o danni.
- 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.

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

Preparazione del computer

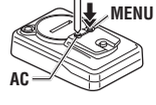


km/h mph : Unità velocità
☉ : Icona di ricezione del segnale sensore

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**. (Premere e tenere premuto il tasto **MENU**.)
4. Rilasciare il tasto **MENU**.



2 Selezionare l'unità di velocità e di temperatura

Quando si tiene premuto **MODE**, "Unità di velocità" e "Unità di temperatura" appariranno per la selezione. Selezionare "km/h" o "mph" per l'unità di velocità e "°C" o "°F" per l'unità di temperatura.

Seleziona unità
 Cambia lo schermo o sposta le cifre (premere e tenere premuto)
 Registra l'impostazione

3 Impostare la data

Quando si tiene premuto **MODE**, "Formato data", "Giorno", "Mese" e "Anno" appariranno in questo ordine. Premere **MODE** per cambiare il valore e premere **MENU** per registrarlo. Impostare i valori nelle impostazioni successive attraverso la stessa procedura.

Cambiare D/M e M/D o aumentare il valore
 Cambia lo schermo o sposta le cifre (premere e tenere premuto)
 Registra l'impostazione

4 Impostare l'orologio

Quando si tiene premuto **MODE**, "Formato visualizzazione", "Ora" e "Minuto" appariranno in questo ordine. * Quando si seleziona 12h, la "selezione AM/PM" è obbligatoria.

12h ↔ 24h (AM ↔ PM) o aumentare il valore
 Cambia lo schermo o sposta le cifre (premere e tenere premuto)
 Registra l'impostazione

5 Inserire la circonferenza ruota

Inserire la circonferenza ruota della propria bicicletta in mm.

* Consultare la tabella di riferimento sulla circonferenza ruota.

Aumenta
 Sposta le cifre (premere e tenere premuto)
 Registra l'impostazione

6 Per riportare a nuovo la distanza totale

Dopo aver eseguito l'operazione di formattazione o dopo aver acquistato un nuovo computer, è possibile avviare la distanza totale con il valore inserito. La distanza totale è inserita come numero intero a 5 cifre in km [miglia]. * Per avviare la distanza totale con 0, premere **MENU** senza inserire nessun valore e completare l'impostazione.

Aumenta
 Sposta le cifre (premere e tenere premuto)
 Registra l'impostazione (Fine)

Tabella di riferimento circonferenza ruota

EIRO	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
26-349	16x1-1/8	1290
37-349	17x1-3/8	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
25-520	24x1(520)	1753
24x3/4 Tubuler		1785
28-540	24x1-1/8	1795
32-540	24x1-1/4	1905
25-559	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	26x2.10	2068
57-559	26x2.125	2070
68-559	26x2.35	2093
75-559	26x3.00	2170
28-590	26x1-1/8	1970
37-590	26x1-3/8	2068
37-584	26x1-1/2 (584)	2100
29x7/8 Tubuler		1920
20-571	650x20C	1938
23-571	650x23C	1944
25-571	650x25C	1952
40-590	650x32A	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
18-622	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		2130
Tubuler		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	2288
60-622	29x2.3	2326

Misura più accurata della circonferenza della ruota (L) della 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.

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

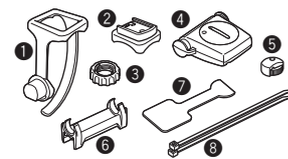
Sensore Wireless

Il sensore è stato progettato per ricevere segnali entro un raggio massimo di 70 cm, per ridurre il rischio di interferenze.

Durante l'uso del sensore, fate attenzioni ai seguenti punti:

- I segnali non possono essere ricevuti se la distanza tra il sensore e il computer è troppo elevata.
 - La distanza di ricezione potrebbe essere accorciata in presenza di basse temperature e se le batterie sono scariche.
 - E' possibile ricevere i segnali solamente quando il retro del computer è rivolto verso il sensore.
- Sono possibili interferenze, che possono risultare in 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.

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 tra il computer e il sensore non deve eccedere il raggio di trasmissione di 70 cm. Il retro del computer deve essere rivolto verso il sensore.

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.

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

1 Installare il sensore



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

2 Installare il magnete



3 Installare l'attacco sull'asta o sul manubrio

Quando si installa l'attacco sull'asta

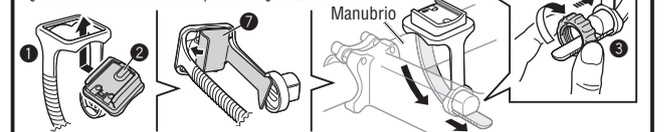
Quando si installa l'attacco sul manubrio

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

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

Quando si installa l'attacco sull'asta

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



4 Rimuovere/ installare il computer

Tenendo l'unità con la mano,

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

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

* 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]

- ▲: Freccia tendenza andatura
Indica se la velocità corrente è maggiore (▲) o minore (▼) della velocità media.
- 🌙: Icona modalità notte
- 🔋: Icona batteria del computer

* Con la schermata di misurazione, l'orologio e la temperatura sono sempre visualizzati nella riga inferiore.

Dati alla visualizzazione riga superiore
L'ora di arrivo prevista ETA o la velocità corrente è visualizzata.

Grafico di progresso ETA
Modalità selezionata alla riga centrale

Visualizzazione temperatura
-20 - 60 °C

Visualizzazione orologio
AM1:00 - PM12:59 [0:00 - 23:59]

Inizio/fine misurazione

Le misurazioni iniziano automaticamente quando la bicicletta è in movimento. Durante la misurazione, km/h o mph lampeggia.

Cambio delle funzioni del computer

Come mostrato nell'immagine, premendo **MODE** si cambiano i dati di misurazione nella visualizzazione della riga superiore/inferiore.

Rimessa a zero dei dati

Se si tiene premuto **MODE** sullo schermo di misurazione i dati di misurazione tornano a 0.

Retroilluminazione

Se si preme **LIGHT** l'illuminazione dello schermo si accende per circa 3 secondi.

* Se un tasto qualsiasi viene premuto mentre la retroilluminazione è ancora accesa, l'illuminazione viene prolungata per altri 3 secondi.

Modalità notte (🌙)

Tenendo premuto **LIGHT** accende 🌙 e la modalità notte viene attivata. La modalità notte è una funzione che permette di controllare l'illuminazione dello schermo premendo **MODE**. Se si preme **MODE**, l'illuminazione si accende e se lo si preme nuovamente modifica la modalità selezionata. Mentre 🌙 è acceso, se si tiene premuto **LIGHT**, o se il computer non riceve un segnale per 10 minuti, la modalità notte viene disattivata.

Modalità risparmio energia

Se il computer non riceve un segnale per 10 minuti, la modalità risparmio di energia viene attivata e solo data e orologio saranno visualizzati. Quando si preme **MODE**, o quando il computer riceve un segnale sensore, la schermata di misurazione riappare. Se trascorrono altri 60 minuti di inattività, **SLEEP** verrà visualizzato sullo schermo. Con la schermata **SLEEP**, se viene premuto **MODE** si ritorna alla schermata di misurazione.

ETA ora di arrivo prevista e grafico di progresso

Quando viene impostata la distanza dal punto di partenza al punto di destinazione, l'ora di arrivo prevista al punto di destinazione verrà calcolata e visualizzata in base alla distanza restante e alla velocità media, e il progresso nella distanza viene visualizzato in un grafico.

Ora di arrivo prevista (ETA)

Per impostare la distanza target da percorrere, è possibile selezionare l'impostazione automatica o quella manuale.

• Impostazione automatica (AUTO)

Non appena si esegue l'operazione di riavvio, la distanza percorsa prima della rimessa a zero viene automaticamente impostata come distanza target da percorrere.

* L'impostazione automatica viene applicata quando si passa da "Impostazione della distanza target da percorrere" sulla schermata menu a **AUTO**. Per la procedura di impostazione, consultare "Impostazione della distanza target da percorrere" sulla schermata menu.

• Impostazione manuale (MANU)

La distanza dal punto di partenza al punto di destinazione viene impostata manualmente dall'"Impostazione della distanza target da percorrere" sulla schermata menu.

* Per la procedura di impostazione, consultare "Impostazione della distanza target da percorrere" sulla schermata menu.

* Quando l'ora di arrivo prevista è prevista dopo 24 ore, la schermata dell'ora di arrivo prevista passa a **ET**. Quando l'ora di arrivo prevista è prevista entro 24 ore, riappare la schermata dell'ora di arrivo prevista.

* L'ora di arrivo prevista non è fissa, ma cambia in base alle condizioni di percorrenza (velocità, arresti, ecc.).

* Quando l'unità raggiunge la distanza target da percorrere, essa passa alla schermata **ETA** indipendentemente dalla schermata di misurazione visualizzata e poi ritorna alla schermata di misurazione originale in 5 secondi dopo la notifica di arrivo. L'"ora di arrivo prevista" **ETA** si arresta mentre visualizza l'ora attuale; ciò nonostante, il computer continua la misurazione.

ETA grafico di progresso

Quando la distanza target da percorrere è impostata, è possibile vedere il progresso in un grafico, dove la distanza dal punto di partenza al punto di destinazione è diviso in 10 segmenti. La posizione di progresso attuale appare e lampeggia.

Vista dati (DST VIEW / CO2 VIEW)

Questa unità salva automaticamente la distanza percorsa e le DIMINUIZIONI DI EMISSIONI DI CO2, che possono essere visualizzate per il giorno, la settimana, il mese, l'anno e il totale.

Contenuti della Vista dati e ora di aggiornamento

La distanza percorsa e le DIMINUIZIONI DI EMISSIONI DI CO2 salvate sono aggiornate alle 0:00 del mattino. L'ora di aggiornamento per il giorno, la settimana, il mese e l'anno è la seguente.

Voce	Descrizione
GIORNO	Distanza percorsa per giorno. Possono essere visualizzati i dati di oggi e di ieri. Al momento di aggiornare alle 0:00 del mattino, l'unità salva i dati del giorno prima ed elimina i dati di due giorni prima.
SETTIMANA	I dati di ogni 7 giorni a partire dal 1° gennaio, indipendentemente dal giorno della settimana, vengono salvati come dati della settimana. Possono essere visualizzati i dati di questa settimana e dell'ultima settimana. Al momento di aggiornare ogni 7 giorni, l'unità salva i dati dell'ultima settimana ed elimina i dati di due settimane prima.
MESE	I dati a partire dal 1° fino alla fine del mese sono salvati come dati del mese. Possono essere visualizzati i dati di questo mese e dell'ultimo mese. Al momento di aggiornare all'inizio del mese, l'unità salva i dati dell'ultimo mese ed elimina i dati di due mesi prima.
ANNO	I dati a partire dal 1° gennaio al 31 dicembre sono salvati come dati dell'anno. Possono essere visualizzati i dati di quest'anno e dell'anno scorso. Al momento di aggiornare il 1° gennaio, l'unità salva i dati dell'anno scorso ed elimina i dati di due anni prima.
TOTALE	La distanza totale percorsa (Distanza Totale) può essere visualizzata e le DIMINUIZIONI DI EMISSIONI DI CO2 da quando il computer ha iniziato a misurare. * Quando la distanza totale è inserita manualmente, il valore inserito è riflesso.

Come calcolare le DIMINUIZIONI DI EMISSIONI DI CO2 (CO2 VIEW)

Le DIMINUIZIONI DI EMISSIONI DI CO2 sono calcolate come segue.

Distanza percorsa (km) x 0.15 = DIMINUIZIONE DI EMISSIONI DI CO2 (kg)

* Il fattore "0.15" è determinato applicando il valore medio del totale di autoveicoli a benzina nel 2008 all'equazione delle "DIMINUIZIONI DI EMISSIONI DI CO2 di un veicolo a benzina per 1 km di guida" descritta sul sito internet del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.

Visualizzazione della Vista dati e cambio delle impostazioni [Schermata menu]

Premendo **MENU** sulla schermata di misurazione si giunge alla schermata menu per il cambio delle impostazioni. Con la schermata menu è possibile visualizzare la Vista dati e cambiare le impostazioni del computer. Premere **MODE** per cambiare la voce che si desidera, quindi premere e tenere premuto **MODE** per selezionare la voce del menu.

* Per ulteriori dettagli riguardo **DST VIEW** e **CO2 VIEW**, consultare "Vista dati".

Vista dati

* Premere e tenere premuto **MODE** su qualsiasi schermata per visualizzare i dati precedenti (di ieri, della settimana scorsa, del mese scorso, dell'anno scorso). Premendo nuovamente **MODE** si ritorna ai dati correnti.

* Se si seleziona Totale, è possibile visualizzare inoltre il tempo totale trascorso.

DST VIEW (Vista dati: distanza)

La distanza percorsa è visualizzata per il giorno, la settimana, il mese, l'anno e il totale.

Oggi: 12.69 km
Questa settimana: 83 km
Questo mese: 724 km
Quest'anno: 8913 km
Totale: 13519 km

(premere e tenere premuto)

* Il valore massimo per tutte le distanze è di 99999 km o miglia, in numeri interi, tranne che per i dati di oggi e di ieri.
* Il valore massimo per il tempo totale trascorso è di 9999 ore.

CO2 VIEW (Vista dati: DIMINUIZIONI DI EMISSIONI DI CO2)

Le DIMINUIZIONI DI EMISSIONI DI CO2 sono visualizzate per il giorno, la settimana, il mese, l'anno e il totale.

Oggi: 48 kg
Questa settimana: 336 kg
Questo mese: 931 kg
Quest'anno: 8755 kg
Totale: 12241 kg

(premere e tenere premuto)

* Il valore massimo di tutte le riduzioni di anidride carbonica è di 99999 kg, in numeri interi, tranne che per i dati di oggi, di ieri e della settimana scorsa.

Schermata impostazione

* Durante la misurazione o se il computer riceve un segnale sensore, l'unità non passa alla schermata di impostazione.

* Dopo aver cambiato, assicurarsi di premere **MENU** per registrare l'impostazione.

* Se la schermata di impostazione non viene toccata per un minuto, la schermata di misurazione appare senza nessun cambiamento delle impostazioni.

Impostazione distanza target da percorrere

Impostare la distanza target da percorrere per calcolare l'ETA. Premere **MODE** per selezionare "AUTO (impostazione automatica)" o "MANU (impostazione manuale)". Quando si seleziona **MANU**, dapprima premere e tenere premuto il tasto **MODE** per rendere modificabili le cifre. Quindi premere **MODE** per aumentare il valore. Premere e tenere premuto il tasto **MODE** per spostarsi di cifra. (Tipi di impostazione: 0 - 999 km [miglia])

* Consultare "Ora di arrivo prevista" per ulteriori dettagli.

* È necessario eseguire l'operazione di rimessa a zero in anticipo. Consultare "Rimessa a zero dei dati".

Inserimento dimensione ruota

Specificare la circonferenza delle ruote della bicicletta in millimetri.

Se si preme **MODE** aumenta il valore e premendo e tenendo premuto **MODE** si sposta alla cifra successiva.

(Tipi di impostazione: 0100 - 3999 mm)

* Consultare la tabella di riferimento della circonferenza ruota.

Impostazione formato data

Selezionare il formato visualizzazione data da "D/M (giorno e mese)" o "M/D (mese e giorno)".

* La data non può essere cambiata. Quando è necessario cambiare la data, eseguire l'"operazione di riavvio" e seguire la procedura specifica.

Impostazione orologio

Quando si tiene premuto **MODE**, "Formato visualizzazione", "Ora" e "Minuto" appariranno in questo ordine.

* Quando si seleziona 12h, la "selezione AM/PM" è obbligatoria.

Selezione unità velocità/temperatura

Selezionare "km/h" o "mph" per l'unità di velocità e "°C" o "°F" per l'unità di temperatura.

* Dopo aver cambiato l'unità e' necessario rieffettuare l'operazione di resetto.

Come riavviare

Dopo aver cambiato la batteria o quando il computer visualizza un errore, riavviare il computer secondo le seguenti procedure.

- * Con l'operazione di riavvio, l'unità di velocità, la data, la dimensione della ruota e i dati di registrazione nel Vista dati sono conservati.
 - * Quando l'operazione di riavvio viene eseguita prima delle 0:00 di mattina, la distanza percorsa e le DIMINUIZIONI DI EMISSIONI DI CO2 della giornata non vengono salvate a causa dell'ora di aggiornamento della Vista dati. Per conservare i dati di misurazione della giornata, eseguire l'operazione di riavvio prima di iniziare la misurazione il giorno dopo. Consultare "Ora di aggiornamento della Vista dati" per la procedura al fine di salvare la Vista dati.
1. Premere il tasto **AC** sul retro del computer.
 2. Impostare la data. Per impostare la data, consultare "Preparazione del computer-3".
 - * Nel momento di impostare la data, viene inizialmente visualizzata l'ultima data di registrazione nella Vista dati e qualsiasi data precedente ad essa non può essere impostata.
 3. Impostare l'orologio. Consultare "Preparazione del computer 4".

Manutenzione

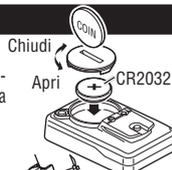
Per pulire il computer e gli accessori, usare un panno morbido leggermente imbevuto con detergente neutro diluito e ripassare le parti con un panno asciutto.

Sostituzione della batteria

Computer

Se il computer 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

Quando la velocità non è visualizzata nemmeno dopo averla regolata correttamente, sostituire la batteria. Installare una nuova batteria al litio (CR2032) con il lato (+) rivolto verso l'alto. Dopo la sostituzione, controllare le posizioni del sensore e del magnete.



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.)

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.

Il computer è installato all'angolo corretto?

Il retro del computer deve essere rivolto verso il 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".

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 1 anno (Se il computer viene utilizzato per 1 ora/giorno; la durata della batteria varierà a seconda delle condizioni di utilizzo.)	Sensore : La Distanza Totale Unitaria raggiunge circa 10000 km
	* Potrebbe essere accorciato in modo significativo se la retroilluminazione è usata con frequenza.	
	* 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 4 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	0100 mm - 3999 mm (Valore iniziale: 2096 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 : 58 x 38 x 19 mm / 29 g	Sensore : 41.5 x 35 x 15 mm / 15 g
	* 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	#160-2196	#160-2193	#169-9691N	Ricambi opzionali
#160-2190N Kit installazione Parti	Sensore	Attacco	Magnete ruota	#160-2770 Supporto
#160-0280N Fascia supporto	#166-5150 Batteria al litio (CR2032)			