

cannondale

Istruzioni per l'installazione (IT)

Sensore ruota Cannondale

Specifiche

Uso previsto	Solo bicicletta
Numero parte	CP1500U100S - Sensore ruota Cannondale CP1400U100S - Adattatori di montaggio sensore ruota
Compatibilità	Vedere pagina 3. Alcune ruote non sono compatibili con il Sensore ruota Cannondale. Si prega di consultare il proprio rivenditore Cannondale per rispondere a qualsiasi domanda sulla compatibilità.
Tipo di batteria	CR2032, 3V intercambiabili
Durata batteria	Circa 12 mesi con 1 ora al giorno
Intervallo di temperatura di esercizio	Da -20°C a 60°C (da -4°F a 140°F)
Protocollo/frequenza wireless	2,4GHz a 0 dBm nominale
Impermeabilità	1 ATM*
*Il dispositivo resiste ad una pressione equivalente ad una profondità di 10 m. Per ulteriori informazioni, consultare www.garmin.com/waterrating .	

Osservare questi punti di installazione dei sensori

- Il sensore ruota utilizza un sistema di adattatori di montaggio in due parti per il montaggio su diversi tipi di mozzo/ruota.

Vedere pagina 3 Compatibilità dell'adattatore di montaggio. I segni di identificazione dell'adattatore sono impressi nel supporto dell'adattatore in gomma e nel morsetto dell'adattatore.

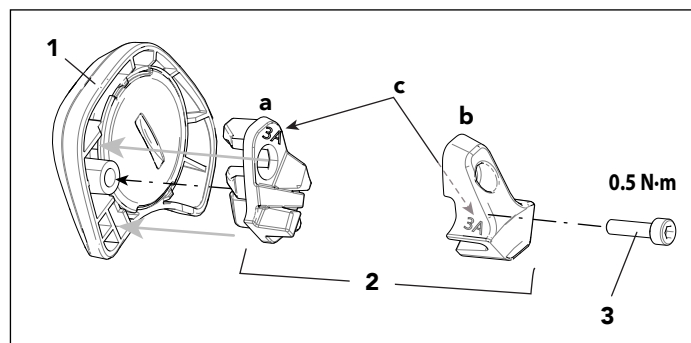
- Un montaggio diverso del sensore da quello specificato può causare danni al sensore stesso e/o alla ruota o provocare il distacco del sensore ruota.
- Il sensore deve essere montato verticalmente rispetto all'interno dei raggi sul lato non di trasmissione della ruota anteriore e deve essere a contatto con due raggi. Tuttavia, quando si pedala al chiuso, il sensore può essere spostato sul lato non di trasmissione della ruota posteriore utilizzando l'adattatore 0A. Ciò può comportare una leggera inclinazione del sensore, che non ne pregiudica il funzionamento. Il montaggio del sensore in qualsiasi altro orientamento comporta una lettura meno precisa della velocità e della distanza.
- Posizionare il sensore ruota e fissarlo il più vicino possibile all'asse del mozzo con la superficie inferiore curva che corrisponda alla curvatura del mozzo.

Vedere CORRETTO, INCORRETTO.

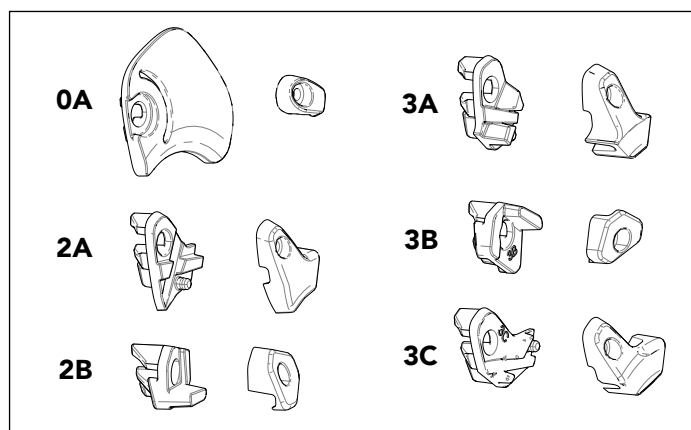
Strumenti necessari:

Occhiali di sicurezza, guanti da lavoro, chiave esagonale: Chiave esagonale da 2 mm

Identificazione delle parti



- Sensore ruota
 - Adattatore di montaggio
 - Bullone adattatore
- Adattatore
 - Morsetto adattatore
 - Segno di identificazione dell'adattatore



Avvertenze importanti

AVVERTENZA

In aggiunta a queste istruzioni: è necessario leggere anche la guida "Garmin Informazioni importanti sulla sicurezza e sul prodotto" nella confezione del prodotto per le avvertenze sul prodotto e altre informazioni importanti.

Uso previsto: Solo per uso su bicicletta. Utilizzare questo prodotto in modo errato è pericoloso.

Compatibilità: Seguire le istruzioni per il fissaggio dell'unità ai mozzi ruota compatibili. Non modificare il sensore o la ruota in alcun modo. Se si verifica un problema, chiedere aiuto al proprio rivenditore Cannondale autorizzato.

Controllo prima dell'uso: prima di ogni giro in bicicletta: Assicurarsi che l'accessorio sia montato saldamente e che sia in buone condizioni. Rimuovere e/o sostituire immediatamente l'accessorio in caso di danneggiamento.

Pulizia: non utilizzare mai solventi, oli spray o detersivi chimici a spruzzo per pulire l'accessorio. Non lavare a pressione.

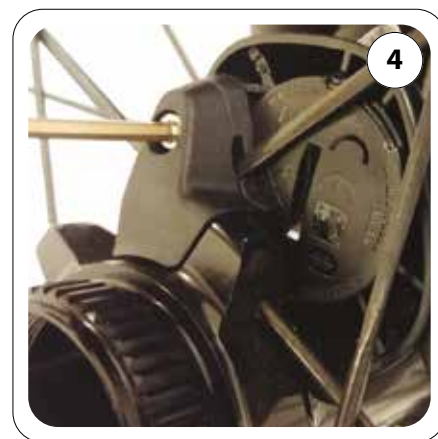
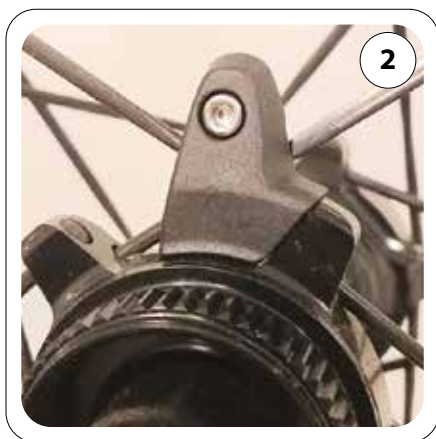
Protezione occhi e mani: indossare occhiali di sicurezza. Il disco del freno e le superfici delle ruote possono causare lesioni alle mani.

Rischio di soffocamento: tenere le batterie e i piccoli componenti lontano dalla portata di bambini piccoli e neonati. Smaltire le batterie in modo corretto.

SE SI IGNORANO QUESTE AVVERTENZE POSSONO VERIFICARSI LESIONI GRAVI, PARALISI O DECESSO.

Installazione

1. Inserire il supporto dell'adattatore nel corpo del sensore ruota.
2. Posizionare il morsetto del raggio sulla ruota come specificato in Compatibilità dell'adattatore di montaggio. Pagina 3.
3. Posizionare il sensore ruota all'interno dei raggi e allineare il foro del bullone del morsetto di montaggio con il foro del sensore ruota. Premere e tenere insieme le due parti.
4. Utilizzando una chiave esagonale da 2 mm, serrare il bullone adattatore a 0,5 Nm, tenendo fermo il sensore ruota per evitarne la rotazione.



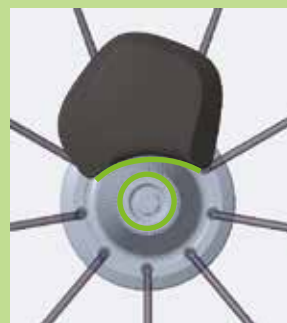
CORRETTO



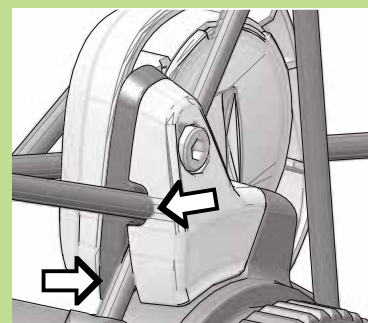
Montare il sensore sul lato non di trasmissione.



Posizionare il sensore il più vicino possibile al mozzore.



Allineare il più possibile il profilo ricurvo inferiore all'asse del mozzore.



Accertarsi che gli adattatori si chiudano correttamente sui raggi.

INCORRETTO



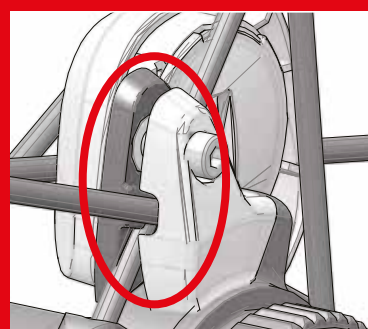
Non montare il sensore sul lato di trasmissione.



Non montare il sensore lontano dall'asse.




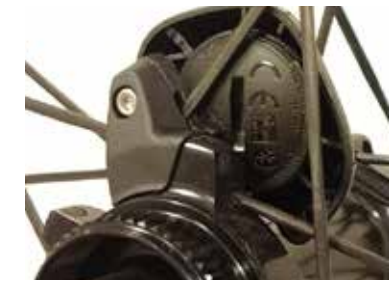



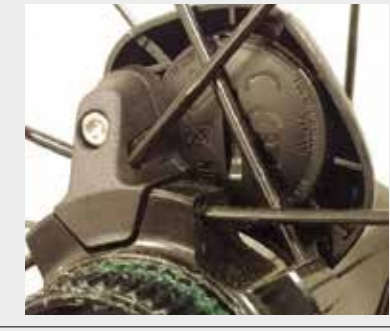

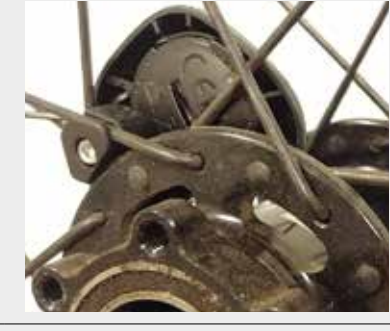




Non montare il sensore su altri orientamenti del mozzo in relazione.



Le parti in plastica e in gomma del morsetto devono chiudersi completamente. Non è corretto.

Compatibilità dell'adattatore di montaggio

Adattatore	Utilizzo	Immagine 1	Immagine 2
0A	<p>Per ruote non elencate di seguito. Deve essere fissato intorno ad un raggio interno con il corpo sensore a contatto con un secondo raggio interno.</p> <p>NOTA: Può essere utilizzato per montare il sensore ruota sulle ruote posteriori per l'uso su rulli.</p> <p>NOTA: Non ha segni di identificazione dell'adattatore. È l'unico supporto adattatore in plastica e non in gomma. Il morsetto per raggi 0A è il più piccolo dei morsetti per raggi.</p> <p>NOTA: Su combinazioni mozzo/ruota con raggi a testa diritta non elencate, utilizzare il kit 0A se l'adattatore di montaggio 2B o 3B non funziona.</p>		
2A	Solo mozzi HollowGram KNØT		
2B	<p>Raggiatura in seconda con il raggio d'uscita sul lato INTERNO della flangia.</p> <p>NOTA: Se il morsetto per raggio non si adatta agli angoli dei raggi, utilizzare l'adattatore di montaggio 0A.</p>		
3A	HollowGram 35 hubs, straight pull		
3B	<p>Raggiatura in terza con il raggio d'uscita sul lato INTERNO della flangia.</p> <p>NOTA: Se il morsetto per raggio non si inserisce tra l'incrocio del raggio e la flangia del mozzo, utilizzare l'adattatore di montaggio 0A.</p>		
3C	Raggi a testa diritta, mozzi Lefty 60		

Sostituzione della batteria

Vedere anche "Garmin Informazioni importanti sulla sicurezza e sul prodotto".

Per controllare il livello della batteria, far fare due giri alla ruota. Se il LED (a) sul corpo del sensore ruota lampeggia in rosso, il livello della batteria è basso.



1. Rimuovere il sensore ruota dalla ruota utilizzando una chiave esagonale da 2 mm.
2. Utilizzare una moneta nell'alloggiamento del coperchio (b) e ruotare il coperchio in senso antiorario fino a quando il trattino del coperchio (c) si allinea con il simbolo di sblocco (d) e viene allentato.

Se necessario, utilizzare con cautela un piccolo cacciavite piatto sottile posto sotto il lembo del coperchio per sollevarlo. Usare solo una leggera pressione per evitare di danneggiare il coperchio, l'o-ring di guarnizione (e) o il coperchio. Non ruotare il cacciavite.

3. Rimuovere la batteria dall'alloggiamento. Attendere 30 secondi.
4. Inserire la nuova batteria (g) con il simbolo positivo "+" sulla batteria rivolto verso l'alto. Prendere nota del contrassegno "-" (h) nel coperchio, il contrassegno della batteria deve essere rivolto verso di esso. Individuare delle piccole linguette (f); inclinare leggermente la batteria sotto queste linguette prima di premerla.
5. Per reinstallare nell'alloggiamento dell'unità, allineare il trattino del coperchio (c) con il simbolo di sblocco (d) e inserire il coperchio con la batteria nuova.
6. Utilizzare la moneta con una leggera pressione verso il basso e ruotare lo sportello della batteria in senso orario fino a quando il trattino del coperchio è allineato con il simbolo "CHIUSO". Controllare lo sportello della batteria per assicurarsi che sia a filo con l'alloggiamento e non inclinato, mostrando o stringendo la guarnizione o-ring arancione. Allentare il coperchio e riprovare.

NOTA: Il LED (a) lampeggia in rosso e verde per alcuni secondi dopo la sostituzione della batteria. Quando il LED lampeggia in verde e poi smette di lampeggiare, il dispositivo è attivo e pronto per l'invio dei dati.

Accoppiamento del sensore ruota con il Garmin o altro dispositivo ANT+ o Bluetooth

La prima volta che si collega un sensore wireless al dispositivo utilizzando la tecnologia ANT+® o Bluetooth®, è necessario associare il dispositivo e il sensore. Dopo l'accoppiamento, il dispositivo si collega automaticamente al sensore quando si inizia un'attività e il sensore è attivo ed entro il raggio d'azione.

NOTA: Le istruzioni di accoppiamento differiscono per ogni dispositivo compatibile con ANT+ o Bluetooth. Vedere il manuale d'uso.

- Portare il dispositivo compatibile con ANT+ o Bluetooth entro 3 m dal sensore.
- Stare a 10 m di distanza da altri sensori wireless durante l'accoppiamento.

Dopo il primo accoppiamento, il dispositivo compatibile con ANT+ o Bluetooth riconosce automaticamente il sensore wireless ogni volta che viene attivato.

Accoppiamento del sensore ruota Cannondale all'App Cannondale.

Il Sensore ruota Cannondale deve essere accoppiato direttamente tramite l'applicazione Cannondale e non dalle impostazioni Bluetooth dello smartphone.

1. Dall'App store sul proprio smartphone, installare e aprire l'App Cannondale.
2. Portare il proprio smartphone a meno di 3 m dal sensore ruota.

NOTA: Rimanere a 10 m di distanza da altri sensori wireless durante l'accoppiamento.

3. Mentre si è sulla schermata Pair a Sensor nell'App Cannondale, far fare alla ruota anteriore almeno 2 giri per riattivare il sensore ruota. Il sensore ruota è attivo quando il LED nel vano batteria lampeggia in verde.
4. Continuare a seguire le istruzioni nell'App Cannondale.

NOTA: Se si abbinano un sensore ruota supplementare all'App Cannondale:

aggiungere una nuova bici al proprio Cannondale App Garage utilizzando un sensore ruota, facendo clic su "+Add Bike" dalla schermata Garage.

oppure

aggiungere un sensore ruota a una bicicletta esistente nel proprio Cannondale App Garage facendo clic su "+Add Sensor" dalla schermata Bike Details. Questo può essere utile se si hanno due set di ruote per una bicicletta.

Traduzioni

Si prega di fare riferimento www.cannondale.com alla propria regione per le traduzioni linguistiche disponibili.

Garanzia limitata

I termini "componenti" si applicano a questo accessorio. Per ulteriori informazioni, visitare l'area di supporto all'indirizzo www.cannondale.com.

AVVISO

Assistenza, manutenzione o parti di ricambio non autorizzate possono causare danni gravi e rendere nulla la garanzia.

Contattare Cannondale

Andare su www.cannondale.com per informazioni di contatto per la propria regione.

Ulteriori informazioni

© 2018 Garmin Ltd. o le sue sussidiarie Garmin®, il logo Garmin e ANT+® sono marchi di Garmin Ltd. o delle sue sussidiarie, registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi. Garmin Connect™ è un marchio di Garmin Ltd. o delle sue filiali. Questi marchi non possono essere utilizzati senza l'autorizzazione esplicita di Garmin.

Il marchio denominativo e i loghi BLUETOOTH® sono di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e qualsiasi uso di tali marchi da parte di Cannondale/Garmin è concesso in licenza.

Questo prodotto è certificato ANT+®. Visitare www.thisisant.com/directory per un elenco di prodotti e applicazioni compatibili.

Il numero di registrazione COFETEL/IFETEL può essere rivisto nel manuale tramite il seguente sito web.

