

SENSORE DI VELOCITÀ 2 E SENSORE DI CADENZA 2

Manuale Utente

© 2019 Garmin Ltd. o sue affiliate

Tutti i diritti riservati. Ai sensi delle norme sul copyright, non è consentito copiare integralmente o parzialmente il presente manuale senza il consenso scritto di Garmin. Garmin si riserva il diritto di modificare o migliorare i prodotti e di apportare modifiche al contenuto del presente manuale senza obbligo di preavviso nei confronti di persone o organizzazioni. Visitare il sito Web www.garmin.com per gli attuali aggiornamenti e ulteriori informazioni sull'uso del prodotto.

Garmin®, il logo Garmin e ANT+® sono marchi di Garmin Ltd. o delle società affiliate, registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi. Garmin Connect™ è un marchio di Garmin Ltd. o delle società affiliate. L'uso di tali marchi non è consentito senza consenso esplicito da parte di Garmin.

Apple® è un marchio di Apple Inc., registrato negli Stati Uniti e in altri Paesi. Il marchio e il logo BLUETOOTH® sono di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e il loro uso da parte di Garmin è concesso su licenza. Gli altri marchi e nomi commerciali sono di proprietà dei rispettivi titolari.

Questo prodotto è certificato ANT+®. Per un elenco di prodotti compatibili e applicazioni, visitare il sito Web www.thisisant.com/directory.

M/N: A03610, A03650

Sommario

Introduzione.....	1
Installazione del sensore della velocità.....	1
Installazione del sensore della cadenza.....	2
Associazione dei sensori al dispositivo.....	2
Garmin Connect™	3
Associazione del sensore di velocità allo smartphone.....	3
Info sul dispositivo.....	4
Batterie sostituibili dall'utente.....	4
Sostituzione della batteria del sensore di velocità.....	4
Sostituzione della batteria del sensore di cadenza.....	5
Caratteristiche tecniche del sensore di velocità 2 e sensore di cadenza 2.....	6
Risoluzione dei problemi.....	7
Il mio dispositivo non si connette ai sensori.....	7
Garanzia limitata.....	7

Introduzione

⚠ AVVERTENZA

Per avvisi sul prodotto e altre informazioni importanti, consultare la guida inclusa nella confezione del dispositivo.

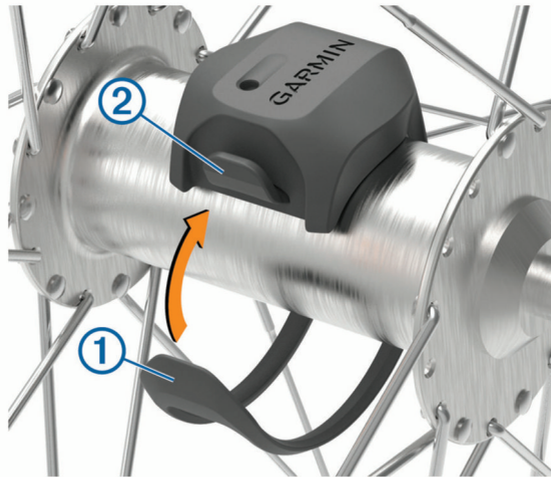
Consultare sempre il proprio medico prima di iniziare o modificare un programma di allenamento.

Installazione del sensore della velocità

NOTA: se non si dispone di questo sensore, è possibile ignorare questa sezione.

SUGGERIMENTO: Garmin® consiglia di fissare la bici su un supporto durante l'installazione del sensore.

- 1 Posizionare il sensore della velocità sulla parte superiore del mozzo della ruota.
- 2 Avvolgere il cinturino ① intorno al mozzo della ruota e collegarlo al gancio ② sul sensore.



Il sensore può essere inclinato se installato su un mozzo asimmetrico. Ciò non influisce sul funzionamento.

- 3 Girare la ruota per verificare l'ingombro.

Il sensore non deve entrare in contatto con altre parti della bici.

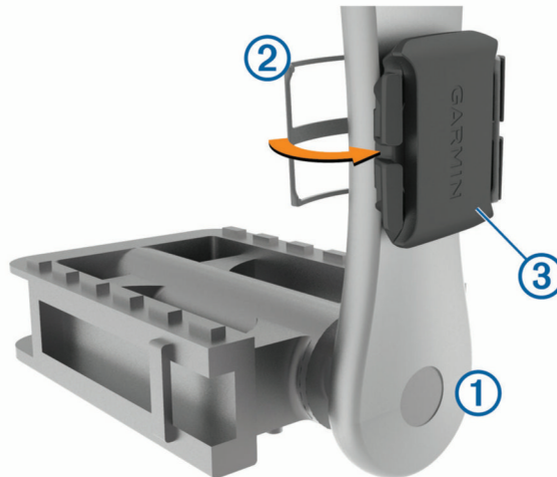
NOTA: il LED lampeggia in verde per cinque secondi per indicare l'attività dopo due rotazioni.

Installazione del sensore della cadenza

NOTA: se non si dispone di questo sensore, è possibile ignorare questa sezione.

SUGGERIMENTO: Garmin consiglia di fissare la bici su un supporto durante l'installazione del sensore.

- 1 Selezionare la dimensione della banda elastica adatta alla pedivella ①.
La banda elastica selezionata deve essere la più piccola in grado di allungarsi da una parte all'altra della pedivella.
- 2 Sul lato non di spinta, posizionare il lato piatto del sensore della cadenza sulla parte interna della pedivella.
- 3 Avvolgere le bande ② intorno alla pedivella e collegarle ai ganci ③ sul sensore.



- 4 Ruotare la pedivella per verificare l'ingombro.
Il sensore e le bande non devono entrare in contatto con i componenti della bici o della scarpa.
NOTA: il LED lampeggia in verde per cinque secondi per indicare l'attività dopo due rotazioni.
- 5 Effettuare un test pedalando per 15 minuti ed esaminare il sensore e le bande per assicurarsi che non vi siano segni di danno.

Associazione dei sensori al dispositivo

La prima volta che si collega un sensore wireless al dispositivo utilizzando la tecnologia ANT+® o Bluetooth®, è necessario associare il dispositivo al sensore. Una volta associati, il dispositivo si connette automaticamente al sensore quando si avvia un'attività e il sensore è attivo e nell'area di copertura.

NOTA: le istruzioni per l'associazione variano per ciascun dispositivo Garmin compatibile. Consultare il Manuale Utente.

- Posizionare il dispositivo compatibile Garmin entro la portata di 3 m (10 piedi) dal sensore.
- Mantenersi a 10 m (33 piedi) da altri sensori wireless durante l'associazione.
- Girare la pedivella o la ruota due volte per riattivare il sensore.
Il LED lampeggia in verde per cinque secondi per indicare l'attività. Il LED lampeggia in rosso per indicare un livello basso di carica della batteria.
- Se disponibile, associare il sensore utilizzando la tecnologia ANT+.

NOTA: il sensore può essere associato a due dispositivi Bluetooth e a qualsiasi numero di dispositivi ANT+.

Dopo aver eseguito l'associazione per la prima volta, il dispositivo compatibile Garmin rileverà automaticamente il sensore wireless ogni volta che viene attivato.

Garmin Connect™

L'account Garmin Connect consente di rilevare le prestazioni personali e di connettersi con gli amici. Fornisce gli strumenti per rilevare, analizzare, condividere e motivarsi l'un l'altro. Registrare gli eventi del proprio stile di vita attivo.

È possibile creare un account Garmin Connect gratuito quando si associa il dispositivo allo smartphone tramite la app Garmin Connect.

Memorizzazione delle attività: dopo aver completato un'attività in bici sul dispositivo, è possibile sincronizzarla con la app Garmin Connect per caricare tale attività e conservarla per tutto il tempo che si desidera.

Analisi dei dati: è possibile visualizzare informazioni più dettagliate sulle attività di fitness e indoor, come la durata, la distanza, le calorie bruciate, i grafici sulla velocità e i report personalizzabili.



Condivisione delle attività: è possibile connettersi con gli amici per seguire reciprocamente le attività o pubblicare collegamenti alle proprie attività sui social network preferiti.

Gestione delle impostazioni: è possibile personalizzare le impostazioni del dispositivo e le impostazioni utente sull'account Garmin Connect.

Associazione del sensore di velocità allo smartphone

Quando si associa il sensore di velocità all'app Garmin Connect, è possibile registrare e caricare attività di ciclismo che includono dati su velocità e distanza senza utilizzare un altro dispositivo Garmin. Il sensore di velocità deve essere associato direttamente tramite l'app Garmin Connect e non dalle impostazioni Bluetooth sullo smartphone.

NOTA: il sensore di cadenza non può essere associato all'app Garmin Connect e può essere utilizzato come sensore indipendente.

1 Dall'app store sullo smartphone, installare e aprire l'app Garmin Connect.

2 Mantenere lo smartphone a una distanza massima di 3 m (10 piedi) dal sensore di velocità.

NOTA: mantenersi a 10 m (33 piedi) da altri sensori wireless durante l'associazione.

3 Far fare alla ruota due giri completi per riattivare il sensore di velocità.

Il LED lampeggia in verde per cinque secondi per indicare l'attività. Il LED lampeggia in rosso per indicare un livello basso di carica della batteria.

4 Selezionare un'opzione per aggiungere il sensore di velocità al proprio account Garmin Connect:

- Se questo è il primo dispositivo che viene associato all'app Garmin Connect, seguire le istruzioni visualizzate.
- Se un altro dispositivo è già associato all'app Garmin Connect, dal menu  o , selezionare **Dispositivi Garmin > Aggiungi dispositivo** e seguire le istruzioni visualizzate.

Info sul dispositivo

Batterie sostituibili dall'utente

AVVERTENZA

Per avvisi sul prodotto e altre informazioni importanti, consultare la guida inclusa nella confezione del dispositivo.

Sostituzione della batteria del sensore di velocità

Il dispositivo utilizza una batteria CR2032. Il LED lampeggia in rosso per indicare un livello basso di carica della batteria dopo due rotazioni.

- 1 Individuare il coperchio rotondo della batteria  sul lato anteriore del sensore.



- 2 Ruotare il coperchio in senso antiorario finché non viene allentato sufficientemente per essere rimosso.
- 3 Quindi rimuovere il coperchio e la batteria .
- 4 Attendere 30 secondi.
- 5 Inserire la nuova batteria nel coperchio rispettando la polarità.
NOTA: non danneggiare o perdere la guarnizione ad anello.
- 6 Ruotare il coperchio in senso orario in modo che il contrassegno sul coperchio sia allineato al contrassegno sulla custodia.
NOTA: il LED lampeggia in rosso e in 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 inviare i dati.

Sostituzione della batteria del sensore di cadenza

Il dispositivo utilizza una batteria CR2032. Il LED lampeggia in rosso per indicare un livello basso di carica della batteria dopo due rotazioni.

- 1 Individuare il coperchio rotondo della batteria ① sul retro del sensore.



- 2 Ruotare il coperchio in senso antiorario finché gli indicatori non indicano lo sblocco e il coperchio non è sufficientemente allentato per rimuoverlo.
- 3 Quindi rimuovere il coperchio e la batteria ②.
- 4 Attendere 30 secondi.
- 5 Inserire la nuova batteria nel coperchio rispettando la polarità.
NOTA: non danneggiare o perdere la guarnizione ad anello.
- 6 Ruotare il coperchio in senso orario finché l'indicatore non indica il blocco.
NOTA: il LED lampeggia in rosso e in 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 inviare i dati.

Sostituzione della batteria del sensore di cadenza

NOTA: utilizzare queste istruzioni per i modelli di prodotto dotati di un vano portamonete sullo sportello della batteria.

Il dispositivo utilizza una batteria CR2032. Il LED lampeggia in rosso per indicare un livello basso di carica della batteria dopo due rotazioni.

- 1 Individuare il coperchio rotondo della batteria ① sul retro del sensore.



- 2 Ruotare il coperchio in senso antiorario finché gli indicatori non indicano lo sblocco e il coperchio non è sufficientemente allentato per rimuoverlo.
- 3 Quindi rimuovere il coperchio e la batteria ②.
- 4 Attendere 30 secondi.
- 5 Inserire la nuova batteria nel coperchio rispettando la polarità.
NOTA: non danneggiare o perdere la guarnizione ad anello.
- 6 Ruotare il coperchio in senso orario finché l'indicatore non indica il blocco.
NOTA: il LED lampeggia in rosso e in 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 inviare i dati.

Caratteristiche tecniche del sensore di velocità 2 e sensore di cadenza 2

Tipo di batteria	CR2032 sostituibile dall'utente, 3 V
Durata della batteria	Circa 12 mesi per 1 ora al giorno
Memoria del sensore della velocità	Fino a 300 ore di dati sull'attività
Intervallo temperatura di esercizio	Da -20 a 60 °C (da -4 a 140 °F)
Frequenza/protocollo wireless	2,4 GHz @ 4 dBm nominal
Classificazione di impermeabilità	IEC 60529 IPX7 ¹

¹ Il dispositivo resiste all'esposizione accidentale all'acqua fino a 1 m per 30 min. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web www.garmin.com/waterrating.

Risoluzione dei problemi

Il mio dispositivo non si connette ai sensori

Se il dispositivo non si connette ai sensori della velocità e della cadenza, provare a seguire questi suggerimenti.

- Girare la pedivella o la ruota due volte per riattivare il sensore.
Il LED lampeggia in verde per cinque secondi per indicare l'attività. Il LED lampeggia in rosso per indicare un livello basso di carica della batteria.
- Sostituire la batteria se il LED non lampeggia dopo due rotazioni.
- Attivare la tecnologia Bluetooth sullo smartphone o sul dispositivo Garmin.
- Associare il sensore al dispositivo mediante la tecnologia ANT+.
NOTA: se il sensore è già associato a due dispositivi Bluetooth, è necessario eseguire l'associazione mediante la tecnologia ANT+ oppure rimuovere un dispositivo Bluetooth.
- Rimuovere il sensore dal dispositivo Garmin per ripetere il processo di associazione.
- Rimuovere il sensore di velocità dall'app Garmin Connect e le impostazioni Bluetooth sullo smartphone per ripetere il processo di associazione.

Garanzia limitata

Il presente accessorio è coperto dalla garanzia limitata standard di Garmin. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web www.garmin.com/support/warranty.

