



CADENCE SENSOR BLUETOOTH® SMART



USER MANUAL

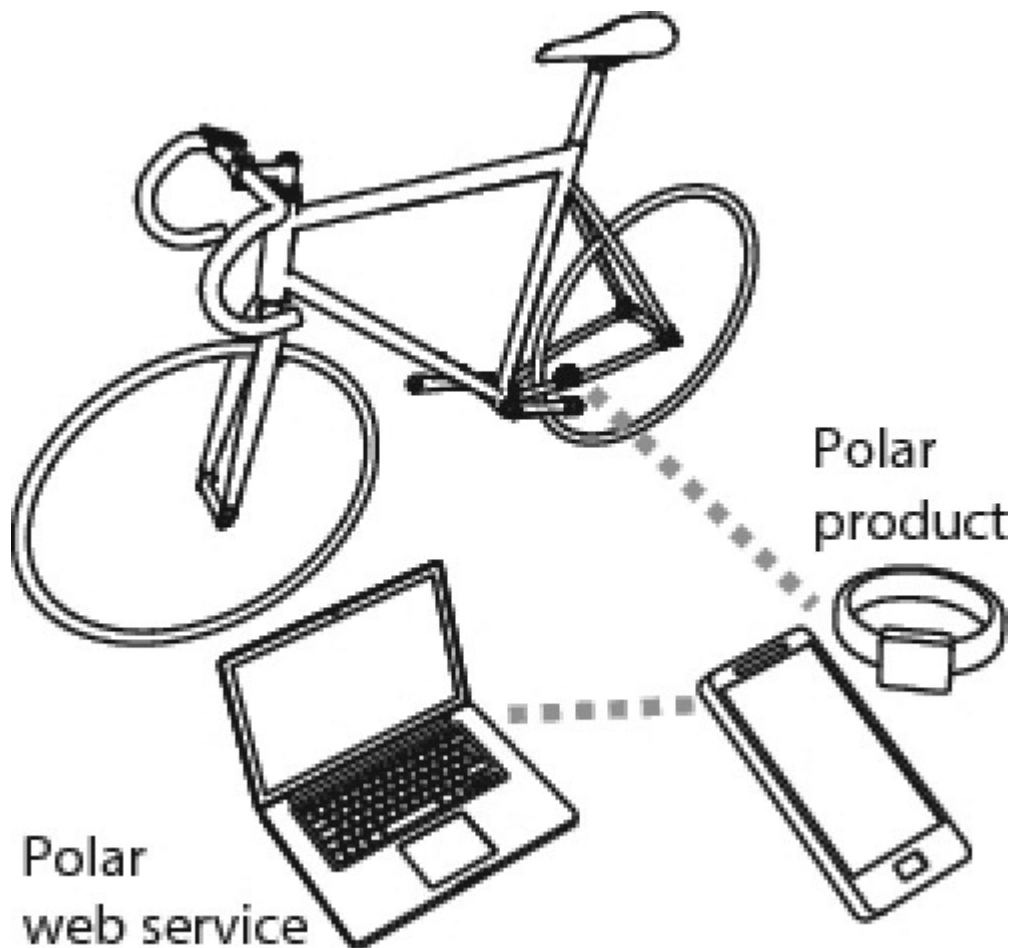
CONTENTS

Contents	2
Introduzione	3
Operazioni preliminari	4
Elementi del prodotto	4
Installazione del sensore di cadenza	5
Associazione del sensore di cadenza	6
Informazioni importanti	7
Cura e manutenzione	7
Batteria del sensore di cadenza	7
Domande frequenti	7
Informazioni tecniche	8

INTRODUZIONE

Il sensore di cadenza Polar è stato concepito per calcolare la cadenza, ovvero il numero di pedalate al minuto. Il sensore è compatibile con dispositivi Bluetooth® Smart Ready che supportano il servizio di velocità e cadenza di pedalata Bluetooth®.

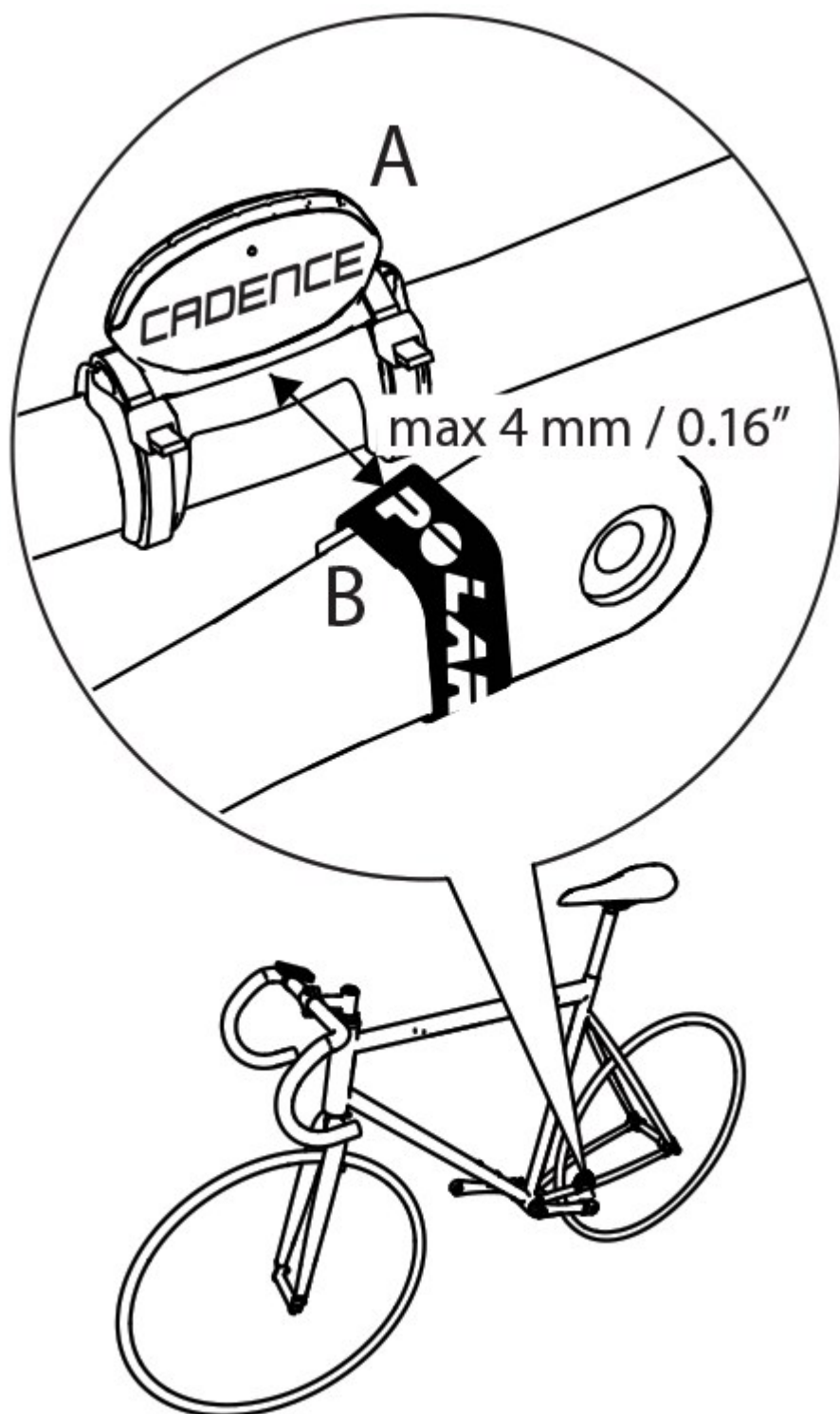
È possibile utilizzare il sensore di cadenza con decine di app per lo sport, nonché con prodotti Polar che usano Bluetooth® Smart. Controlla tutti i prodotti e dispositivi compatibili sul sito support.polar.com.



OPERAZIONI PRELIMINARI

ELEMENTI DEL PRODOTTO

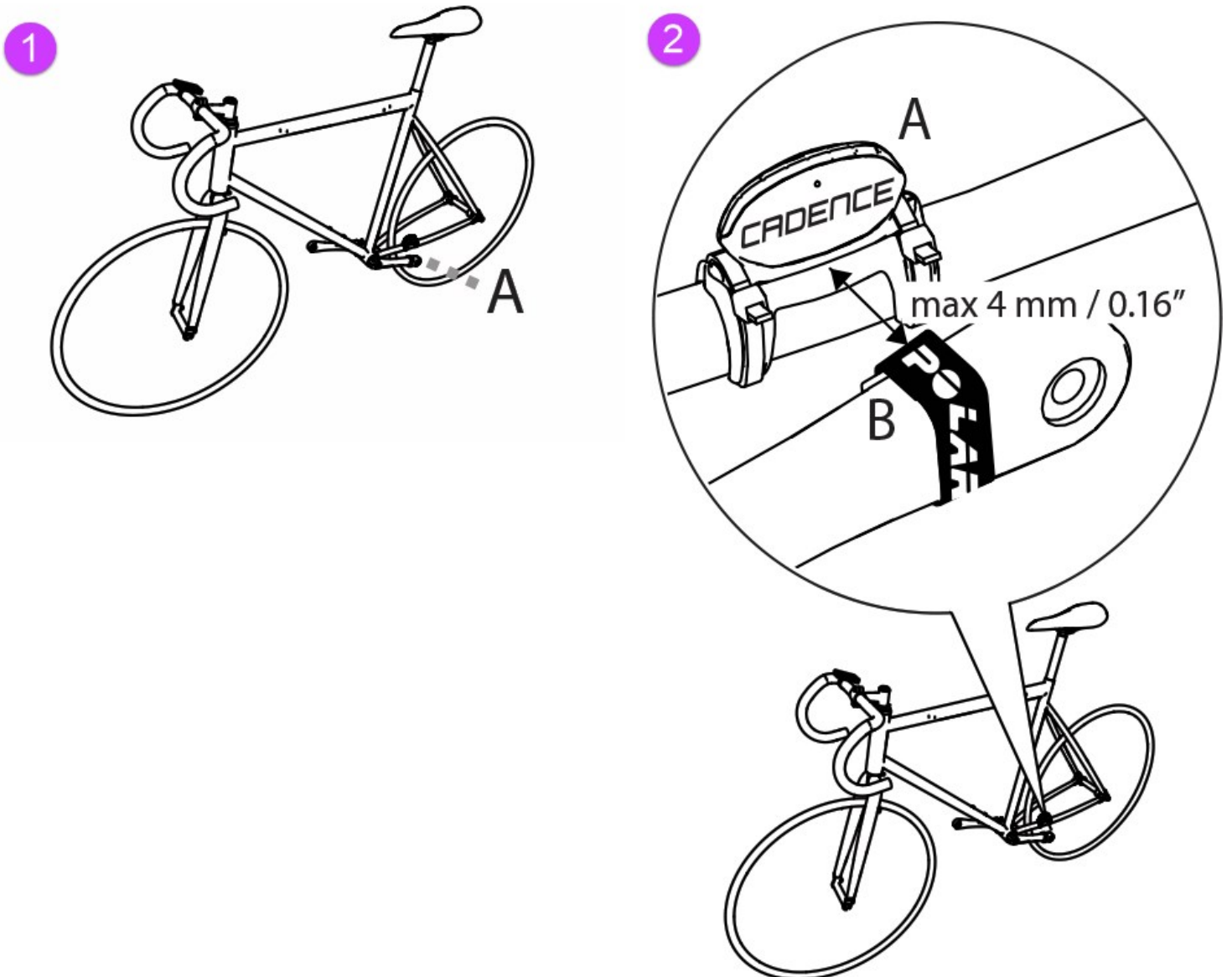
- Sensore di cadenza (A)
- Magnete di cadenza (B)

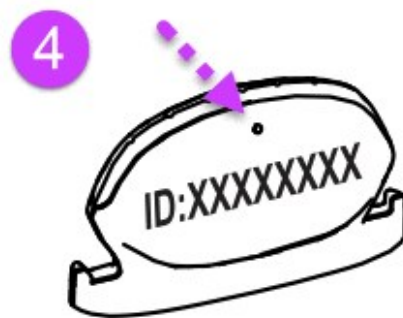
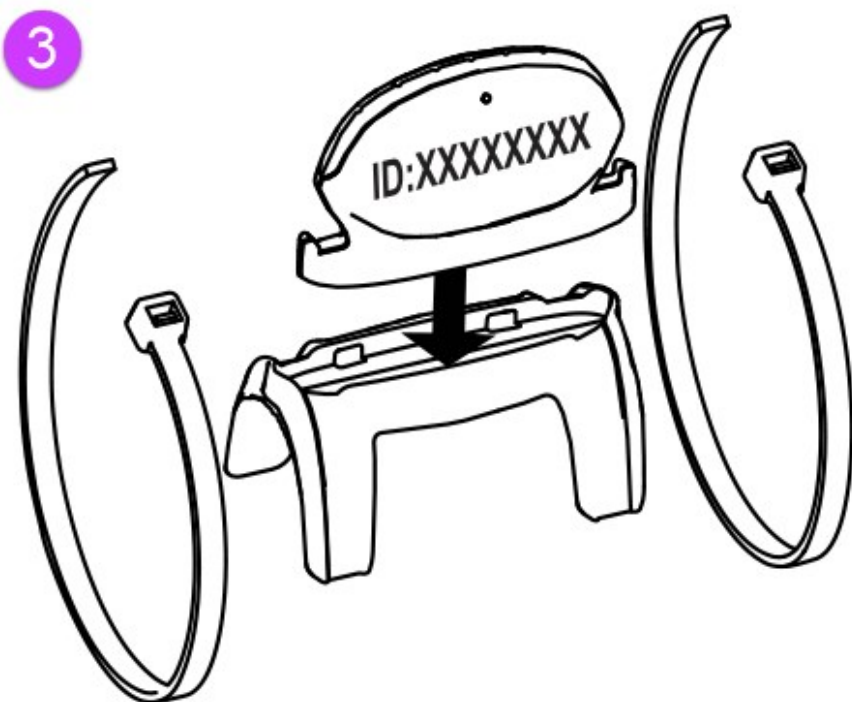


INSTALLAZIONE DEL SENSORE DI CADENZA

Per installare il sensore e il magnete di cadenza, sono necessarie delle taglierine.

1. Individuare sul carro posteriore un posto adatto per il sensore di cadenza (figura 1 A). Non installare il sensore sullo stesso lato della catena. Il logo Polar del sensore deve essere rivolto verso l'interno della ruota (figura 2).
2. Fissare la parte in gomma al sensore (figura 3).
3. Pulire e asciugare un posto idoneo per il sensore e collocarlo sul carro posteriore (figura 2 A). Se il sensore tocca la pedivella in rotazione, inclinarlo leggermente per spostarlo dalla pedivella. Far passare le fascette sul sensore e sulla parte in gomma senza stringerle completamente.
4. Installare il magnete di cadenza in posizione verticale sul lato interno della pedivella (figura 2 B). Prima di fissare il magnete, pulire e asciugare tutta l'area. Applicare il magnete alla pedivella e fissarlo con nastro.
5. Regolare la posizione del sensore in modo che il magnete si trovi vicino al sensore senza toccarlo (figura 2). Inclinare il sensore verso il magnete in modo che la distanza tra di essi sia inferiore a 4 mm. La distanza è corretta quando è possibile inserire una fascetta tra il magnete e il sensore. Nella parte posteriore del sensore (figura 4) vi è un puntino cavo che indica il punto in cui deve passare il magnete.
6. Ruotare la pedivella per provare il sensore di cadenza. La spia rossa lampeggiante del sensore indica che il magnete e il sensore sono posizionati correttamente. Se si continua a ruotare la pedivella, la spia scompare. Stringere le fascette per cavi e tagliare le estremità in eccesso.





ASSOCIAZIONE DEL SENSORE DI CADENZA

Il nuovo sensore di cadenza deve essere associato con il dispositivo ricevente per la ricezione dei dati di cadenza. Per ulteriori informazioni, consultare il manuale d'uso del dispositivo ricevente o dell'applicazione mobile.



Per garantire una buona connessione tra il sensore di cadenza e il dispositivo ricevente, si consiglia di installare il dispositivo sul supporto manubrio.

INFORMAZIONI IMPORTANTI

CURA E MANUTENZIONE

Tenere pulito il sensore. Pulirlo con una soluzione di acqua e sapone neutro, quindi risciacquarlo con acqua pulita. Asciugarlo accuratamente con un panno morbido. Non utilizzare alcool, né materiali abrasivi quali lana di vetro o prodotti chimici. Non immergere il sensore in acqua.

La sicurezza è importante per noi. Assicurarvi che il sensore non ostacoli la pedalata o l'uso dei freni e del cambio. Mentre si pedala, tenere gli occhi sulla strada per evitare possibili incidenti e lesioni. Evitare urti che potrebbero danneggiare il sensore.

I magneti di ricambio possono essere acquistati separatamente..

BATTERIA DEL SENSORE DI CADENZA

Non è possibile sostituire la batteria. Il sensore è sigillato in modo da ottimizzare la durata e l'affidabilità meccanica. Per l'acquisto di un nuovo sensore, contattare il Centro di Assistenza Tecnica Polar autorizzato o un rivenditore. È inoltre possibile acquistare i sensori online. Andare al sito www.polar.com per trovare il negozio online shoppolar del proprio Paese.

Il livello della batteria del sensore viene visualizzato sul dispositivo ricevente se supporta il servizio batteria Bluetooth®.

Per incrementare la durata della batteria, il sensore entra in modalità standby in trenta minuti se si cessa di pedalare e il magnete non passa il sensore.

DOMANDE FREQUENTI

Cosa fare se...

...il valore di cadenza è 0 o non vi è alcun valore di cadenza durante la pedalata?

- Assicurarsi di osservare una posizione e una distanza adeguate tra il sensore di cadenza ed il magnete della pedivella.
- Verificare che sia stata attivata la funzione di cadenza sul dispositivo ricevente. Per ulteriori informazioni, consultare il manuale d'uso del dispositivo ricevente o dell'applicazione mobile.
- Provare ad installare il dispositivo ricevente sul supporto manubrio. In tal modo, si potrebbe migliorare la connessione.
- Se il valore 0 viene visualizzato irregolarmente, potrebbe essere dovuto ad un'interferenza elettromagnetica temporanea presente nell'ambiente circostante.
- Se il valore 0 è costante, la batteria potrebbe essere scarica.

...vi sono valori irregolari di cadenza o frequenza cardiaca?

- I forni a microonde e i computer possono essere causa di interferenze. Anche le stazioni base WLAN possono causare interferenze durante l'allenamento con il sensore di cadenza Polar. Per evitare errori di lettura dei valori, allontanarsi dalle possibili fonti di disturbo.

...desidero associare il sensore al dispositivo ricevente prima dell'installazione?

- Osservare le istruzioni del manuale d'uso del dispositivo ricevente o dell'applicazione mobile. Piuttosto che ruotare la pedivella, attivare il sensore spostandolo avanti e indietro accanto al magnete. La spia rossa lampeggiante indica che il sensore è attivato.

Come si può sapere se...

...il sensore trasmette i dati al dispositivo ricevente?

- Quando si inizia a pedalare, una spia rossa lampeggiante indica che il sensore è attivo e trasmette il segnale di cadenza. Se si continua a pedalare, la spia scompare.

INFORMAZIONI TECNICHE

Temperatura di funzionamento:

Da -10 °C a +50 °C

Durata batteria:

In media 1400 ore d'uso

Precisione:

±1 %

Materiali:

Polimero termoplastico

Impermeabilità:

Idrorepellente

ID FCC: INWY6

ID Bluetooth QD: B021137

Copyright © 2021 Polar Electro Oy, FI-90440 KEMPELE.

Tutti i diritti riservati. Nessuna parte di questo manuale può essere utilizzata o riprodotta in qualsiasi forma o mezzo senza il permesso scritto della Polar Electro Oy. I nomi e i logotipi contrassegnati con la sigla ™ nel presente manuale d'uso o nella confezione del prodotto sono marchi di fabbrica di Polar Electro Oy. I nomi e i logotipi contrassegnati con la sigla ® nel presente manuale d'uso o nella confezione del prodotto sono marchi registrati di Polar Electro Oy. Il marchio e il logo Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc.; il loro utilizzo da parte di Polar Electro Oy è autorizzato con licenza.

1.0 IT 07/2021