

# Polar cadence sensor



Guida introduttiva



Find product support



[www.polar.com/en/support/cadence\\_sensor\\_bluetooth\\_smart](http://www.polar.com/en/support/cadence_sensor_bluetooth_smart)

Compatible with

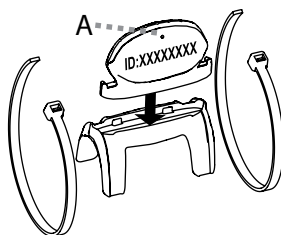


Manufactured by

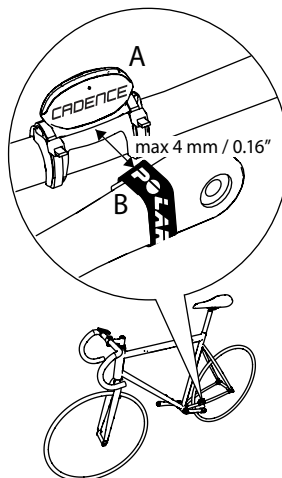
Polar Electro Oy  
Professorintie 5  
FI-90440 KEMPELE  
Tel +358 8 5202 100  
Fax +358 8 5202 300  
[www.polar.com](http://www.polar.com)

1.

ID: .....



2.



## ITALIANO

Grazie per aver scelto Polar! In questa introduzione ti guideremo alle nozioni di base per l'uso del sensore di cadenza Polar Bluetooth® Smart, la soluzione ideale per migliorare le prestazioni ciclistiche.

È possibile scaricare il manuale d'uso completo e la versione più recente di questa guida dal sito [polar.com/it/assistenza](http://polar.com/it/assistenza).

Annota l'ID dispositivo stampato sul sensore (figura 1). Il contrassegno originale potrebbe sbiadire a seguito di normale usura.

## INSTALLAZIONE DEL SENSORE

Il sensore di cadenza è pronto per l'installazione. Per maggiore comodità, ti consigliamo di guardare il tutorial video sul sito [polar.com/it/polar\\_community/videos](http://polar.com/it/polar_community/videos).

1. Applica la parte in gomma al sensore (figura 1).
2. Pulisci e asciuga un posto idoneo per il sensore sul carro posteriore. Non installare il sensore sullo stesso lato della catena. Il logo Polar del sensore deve essere rivolto verso l'interno della ruota. Posiziona il sensore sul carro posteriore. Se il sensore tocca la pedivella in rotazione, inclinalo leggermente per allontanarlo dalla pedivella. Fai passare le fascette sul sensore e sulla parte in gomma senza stringerle completamente per ora. (Figura 2, A.)
3. Pulisci e asciuga un posto idoneo per il magnete sul lato interno della pedivella. Posiziona il magnete in verticale sul lato interno della pedivella e fissalo con nastro. (Figura 2, B.)
4. Regola la posizione del sensore in modo che il magnete passi vicino al sensore senza toccarlo. Inclina il sensore verso il magnete in modo che la distanza tra di essi sia inferiore a 4 mm (figura 2). La distanza è corretta quando è possibile inserire una fascetta tra il magnete e il sensore. Nella posizione corretta, il magnete deve passare davanti al puntino cavo che si trova sul lato interno del sensore (figura 1, A).
5. Gira la pedivella per provare il sensore. La spia rossa lampeggiante del sensore indica che il magnete e il sensore sono posizionati correttamente. Quindi è possibile stringere le fascette per cavi e tagliare le estremità.

## OPERAZIONI PRELIMINARI

È possibile utilizzare il sensore di cadenza con prodotti Polar tramite Bluetooth® Smart. Controlla tutti i prodotti e dispositivi compatibili sul sito [polar.com/it/assistenza](http://polar.com/it/assistenza).

Per visualizzare i dati relativi alla cadenza, è necessario associare prima il sensore all'app o al prodotto Polar. Per istruzioni sull'associazione, consulta il manuale del produttore dell'app o il manuale d'uso del prodotto Polar.

Buon allenamento!

## CURA DEL SENSORE DI CADENZA

Pulisci il sensore con una soluzione di sapone neutro e acqua. Asciugalo con un panno morbido. Per istruzioni più dettagliate sulla cura, consulta il manuale d'uso completo sul sito [polar.com/it/assistenza](http://polar.com/it/assistenza).

Non è possibile sostituire la batteria. Per l'acquisto di un nuovo sensore, contatta il Centro di Assistenza Tecnica Polar autorizzato o un rivenditore. È inoltre possibile acquistare i sensori online. Vai al sito [www.polar.com/it](http://www.polar.com/it) per trovare il negozio online shoppolar del tuo Paese. L'autonomia prevista della batteria è 3000 ore di allenamento.