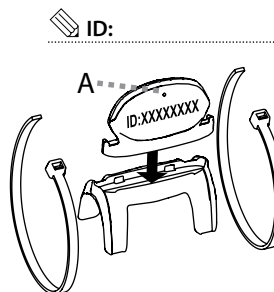


POLAR SPEED SENSOR

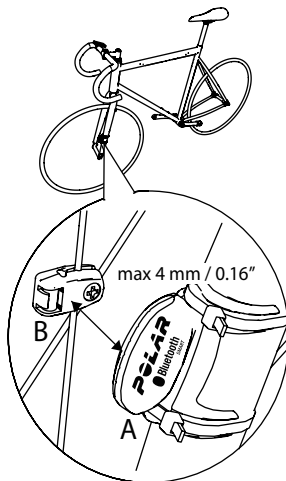


Guida introduttiva

1.



2.



COMPATIBLE WITH



MANUFACTURED BY
POLAR ELECTRO OY
PROFESSORINTIE 5
90440 KEMPELE
FINLAND
CUSTOMERCARE@POLAR.COM
www.polar.com

FIND PRODUCT SUPPORT
https://support.polar.com/en/support/speed_sensor_bluetooth_smart

ITALIANO

Grazie per aver scelto Polar! In questa introduzione ti guideremo alle nozioni di base per l'uso del sensore di velocità 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/support.

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

Installazione del sensore

1. Applica la parte in gomma al sensore (figura 1).
2. Posiziona il sensore sulla forcella anteriore in modo che il logo POLAR sia rivolto verso l'esterno. Fai passare le fascette sul sensore e sulla parte in gomma senza stringerle completamente per ora. (Figura 2, A.)
3. Applica il magnete ad un raggio alla stessa altezza del sensore e stringilo leggermente con una cacciavite a croce. Non stringerlo completamente per ora. Nella posizione corretta, il magnete deve passare davanti al puntino cavo che si trova sul lato interno del sensore (Figura 1, A.)
4. Regola la posizione del magnete e del sensore in modo che il magnete passi vicino al sensore senza toccarlo. Sistema il sensore il più vicino possibile alla ruota/ ai raggi. La distanza tra il sensore e il magnete deve essere inferiore a 4 mm. La distanza è corretta quando è possibile inserire una fascetta tra il magnete e il sensore. (Figura 2.)
5. Pressa la ruota anteriore 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. Stringi anche le viti di fissaggio del magnete.

Operazioni preliminari

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

Per visualizzare i dati relativi a velocità e cadenza, è necessario associare prima il sensore all'app o al prodotto Polar. È inoltre necessario impostare la circonferenza delle ruote della bici nel dispositivo di allenamento o nell'app. Per istruzioni, consulta il manuale del produttore dell'app o il manuale d'uso del prodotto Polar.

Buon allenamento!

Cura del sensore di velocità

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.

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 per trovare il negozio online shoppolar del tuo Paese. L'autonomia prevista della batteria è 3000 ore di allenamento.