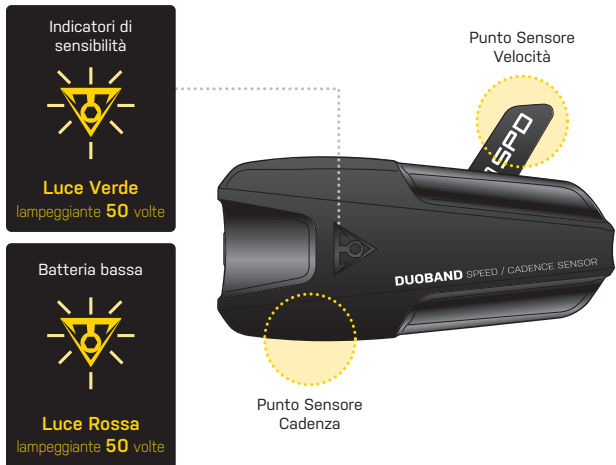




Sincronizzate il Bluetooth® Sync a PanoBike+ App e altre Apps con il programma di connessione Bluetooth® Smart (BLE 4.0)



ANT+ sistema per Garmin e altri dispositivi.



- I sensori si accenderanno in automatico quando si azionano i sensori
- I sensori lampeggieranno per indicare che sono in azione. (il LED si spegnerà dopo 50 volte)
- I sensori si spegneranno in automatico se il magnete non percepisce il sensore.

Regolazione Cadenza Magnete (A) per pedali in asse esagonale	Regolazione Cadenza Magnete (B) per pedivella	Set Magnete Cadenza
	Cuscinetto in gomma Attacchi Magnete Cadenza	Set Morsetti in Gomma
Magnete cadenza	3 mm x 1	Morsetto in Gomma Fascette

INSTALLAZIONE

SUGGERIMENTI : Proper distance between Sensor and Magnet : < 10 mm

1

Regolazione Cadenza Magnete (A)

Vista dall'alto

Punto Sensore Cadenza

Magnete Cadenza

NOTE IMPORTANTI

Allineare il magnete cadenza con il magnete sensore al punto indicato in modo che non interferisca con il sensore velocità.

2

Regolazione Cadenza Magnete (B)

Vista dall'alto

Punto Sensore Cadenza

Magnete Cadenza

Installare il magnete cadenza sulla pedivella sinistra vicino al pedale, come indicato. Non stringere completamente le fascette per permettere lo spostamento del magnete.

NOTE IMPORTANTI

Allineare il magnete cadenza con il magnete sensore al punto indicato in modo che non interferisca con il sensore velocità.

2

Preinstallare i sensore e il morsetto in gomma sul tubo catena posteriore e tagliare la lunghezza della fascette in esubero. Assicuratevi che il logo Topeak si veda. Agganciate le fascette ma non chiudetele completamente, in modo che possiate regolarlo.

3

Per raggi tondi

Per raggi piatti

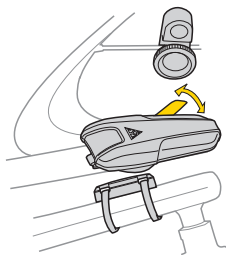
Svitare il magnete della ruota per inserire il raggio.

Stringere il magnete della ruota sul raggio e allineare con il punto sensore sul sensore.

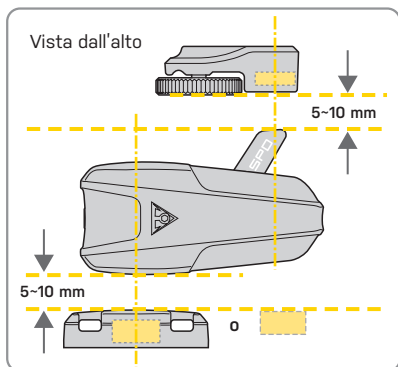
Punto Sensore Velocità



4



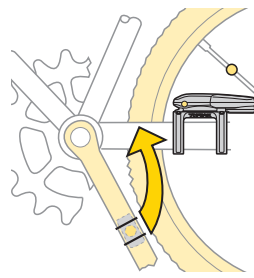
Regolate l'angolazione e la posizione del sensore per ottenere la distanza consigliata del magnete, allineando i punti sensori.



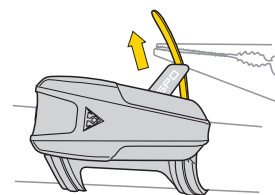
NOTE IMPORTANTI

Allineare il magnete cadenza con il magnete sensore al punto indicato in modo che non interferisca con il sensore velocità.

5 Sincronizzatevi con la PanoBike+ App



Scaricate la App PanoBike+ e seguite le procedure per pareggiare l'App PanoBike+.



Dopo aver pareggiato con successo l'app PanoBike+ assicuratevi che il sensore sia installato e stretto correttamente alla sinistra della pedivella utilizzando una pinza. Togliere il filo in eccesso.

SPECIFICHE

Tech: Bluetooth® Smart & ANT+ tecnologia a bassa energia super low, sistema DualBand
 Durata batteria (circa): 900 ore
 Batteria: CR2032 x 1 pz (inclusa)
 Raggio Trasmissione: < 5 metri
 Waterproof: IPX 7
 Temperatura Ideale: -10°C ~ 50°C
 Peso: 20 gr

TOPEAK PANOBike+ APP



Sincronizzate il Bluetooth® Sync a PanoBike+ App e altre Apps con il programma di connessione Bluetooth® Smart (BLE 4.0).

L'ultima applicazione ottimale per prestazioni. Il PanoBike+ contiene ulteriori funzionalità che trasformano il tuo smartphone in un intelligente computer da bicicletta grazie alle potenti funzionalità del Bluetooth®, in un personal trainer, e ti permette di caricare e gestire la tua salute e vita sociale sul tuo dispositivo. La nuova app PanoBike+ può caricare i tuoi dati corsa per Strava e condividerlo su Facebook, inoltre la modalità di tecnologia Dual consente di utilizzare lo smartphone durante la corsa e utilizzare un PanoComp X compatibile durante la corsa e sincronizzare il telefono per poter scaricare in seguito i dati di corsa e analizzarli. Combinando insieme le funzioni di un ciclocomputer e cardiofrequenzimetro (optional necessari DuoBand sensore di velocità e cadenza e DuoBand cardiofrequenzimetro) in una singola applicazione, si ottiene il massimo dal vostro giro in bicicletta.



iOS 8 o superiori
(Download gratis)



Android OS 4.4
o superiori
(Download gratis)



ATTENZIONE

1. Il sensore e il dispositivo possono essere usati con pioggia ma non immergerli mai.
2. Non aprire il sensore o il dispositivo.
3. Controllare periodicamente le posizioni e la distanza tra il sensore e il magnete.
4. Non usare detergenti aggressivi per la pulizia.
5. Ricordatevi di porre attenzione alla strada durante l'allenamento.

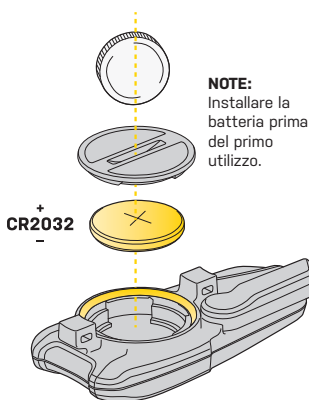
RISOLUZIONE PROBLEMI

1. Perché non riesco a collegare il sensore alla App PanoBike+?
 - Assicuratevi che la vostra funzione Bluetooth® sia accesa sul vostro smartphone.
 - Se la batteria è scarica, cambiatele.
2. Il display è lento?
 - Se la temperatura è inferiore a -10°C, l'unità tornerà a funzionare correttamente, appena risale la temperatura.
3. No velocità corrente o dati errati?
 - Assicuratevi che il magnete sia allineato correttamente, che il segnale passi tra il sensore, pedivella e magnete ruota.

CAMBIO BATTERIA

Durata: Sino a
900 ore / 2.5 anni

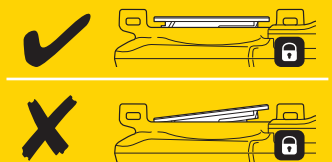
* 2,5 anni per 1 ora al giorno d'uso



ACCESSORI IMPORTANTI



COPRI BATTERIA



GARANZIA

2 Anni di garanzia : solo per difetti elettronici e meccanici di fabbricazione. Le batterie non sono coperte da garanzia.

Condizioni di garanzia

Per usufruire della garanzia è necessario essere in possesso dello scontrino originale di acquisto. In caso il prodotto ci venga restituito senza lo scontrino la garanzia decorrerà dalla data di fabbricazione. La garanzia decade qualora il prodotto venga danneggiato da uso improprio, sovraccarico, modifiche o utilizzato in maniera diversa da quella descritta nelle presenti istruzioni d'uso.

* Le caratteristiche del prodotto possono essere cambiate senza preavviso.

I prodotti Topeak sono in vendita nei negozi specializzati per ciclisti.

Per ogni richiesta chiarimento rivolgetevi al rivenditore Topeak più vicino.

Sito web: www.topeak.com

