



# Manuale dell'utente

## Rider 860

# Indice

<b>Operazioni preliminari.....</b>	<b>4</b>	Altitudine.....	28
Funzione tasti Rider 860.....	4	Mostra sulla mappa.....	28
Spegnimento forzato.....	4	Display mappa.....	29
Touch screen.....	4	Navigazione.....	29
Accessori.....	5	Lingua.....	30
Icane di stato.....	5	Informazioni.....	30
Fase 1: Caricare Rider 860.....	6	<b>Profilo.....</b>	<b>31</b>
Fase 2: Accendere Rider 860.....	6	<b>Impostazioni avanzate dell'app</b>	
Fase 3: Installazione iniziale.....	6	<b>Bryton.....</b>	<b>32</b>
Fase 4: Acquisire i segnali dei		Notifiche.....	32
satelliti.....	7	<b>Appendice.....</b>	<b>33</b>
Fase 5: Pedalare con Rider 860.....	7	Specifiche tecniche.....	33
Fase 6: Condivisione delle		Dati batteria.....	34
registrazioni.....	7	Installazione di Rider 860.....	36
Aggiornamento del firmware del		Installare il sensore di velocità/	
dispositivo.....	11	cadenza (opzionale).....	37
<b>Percorsi.....</b>	<b>12</b>	Installare la fascia cardio	
Segui percorso.....	12	(opzionale).....	38
Attività.....	14	Dimensione e circonferenza	
<b>Navigazione.....</b>	<b>15</b>	delle ruote.....	39
Navigazione.....	15	Manutenzione di base di	
Download di mappe.....	16	Rider 860.....	40
<b>Risultati.....</b>	<b>17</b>	Campo dati.....	41
<b>Impostazioni.....</b>	<b>18</b>		
GPS.....	18		
Impostazioni pagina dati.....	19		
Generali.....	19		
Impostazioni della bicicletta.....	26		
WLAN.....	27		

# **AVVERTENZA**

Consultare sempre il proprio medico prima di iniziare l'allenamento. Leggere in dettaglio la guida con le informazioni sulla garanzia e la sicurezza contenuta nella confezione.

## **Diritti dei consumatori in Australia**

Le nostre merci sono fornite con garanzie che non possono essere escluse secondo le normative per i consumatori in Nuova Zelanda e Australia. L'utente ha diritto alla sostituzione o al rimborso in caso di difetti gravi e a un risarcimento per qualunque altra perdita o danno ragionevolmente prevedibile. L'utente ha inoltre diritto alla riparazione o alla sostituzione dei beni nel caso in cui questi ultimi non presentino una qualità accettabile, anche qualora il difetto non sia grave.

## **Tutorial video**

Per una dimostrazione passo-passo del dispositivo e dell'app Bryton Active, eseguire la scansione del codice QR di seguito per controllare i tutorial video Bryton.

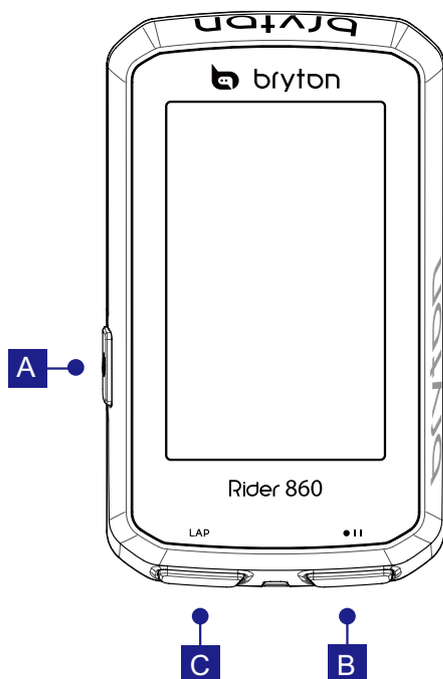


<http://www.youtube.com/c/BrytonActive>

# Operazioni preliminari

Questa sezione vi guiderà nei preparativi di base prima dell'uso di Rider 860.

## Funzione tasti Rider 860



### 1 Alimentazione (⏻)

- Premere a lungo per accendere/spegnere il dispositivo.
- Premi per bloccare il touchscreen.

### 2 Registra (● ||)

- In modalità Ciclismo, premere per avviare la registrazione.
- Durante la registrazione, premere per interrompere la registrazione.

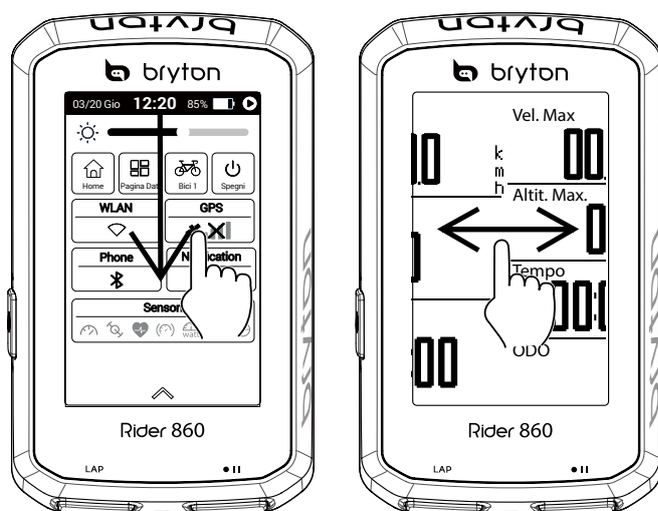
### 3 Lap (LAP)

- Durante la registrazione, premere per segnare il giro.

## Spegnimento forzato

Premere a lungo (⏻) per 8 secondi per spegnere il dispositivo.

## Touch screen



- Scorrere verso il basso dall'alto dello schermo per accedere a Impostazioni rapide.
- In modalità Ciclismo, scorrere verso sinistra o verso destra per visualizzare più pagine di dati.
- In modalità Ciclismo, premere a lungo per modificare le griglie dati.
- Selezionare ✓ per confermare la selezione.
- Selezionare ✗ per annullare la selezione.
- Selezionare ← per tornare alla pagina precedente.

# Accessori

Rider 860 è fornito con i seguenti accessori in dotazione:

- Cavo USB
- Supporto per bicicletta
- Supporto frontale
- Laccio di sicurezza Sport Mount

Accessori opzionali:

- Sensore cardio smart
- Sensore di velocità smart
- Sensore di cadenza smart

## Icone di stato

Icona	Descrizione
<b>Stato del segnale GPS</b>	
	GPS disattivato
	Nessun segnale (Posizione non fissata)
	Segnale debole
	Segnale potente
<b>Stato WLAN</b>	
	WLAN disattivata
	Nessun segnale WLAN
	Segnale WLAN debole
	Segnale WLAN forte
<b>Stato alimentazione</b>	
	Batteria carica
	Batteria esaurita
	Carica della batteria
<b>Registrazione</b>	
	Registrazione in corso
	Registrazione in pausa
	Registrazione arrestata

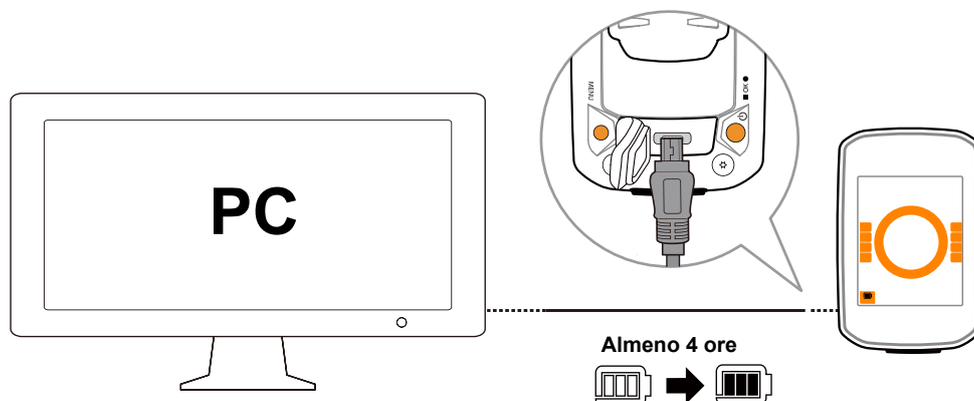
Icona	Descrizione
<b>Navigazione</b>	
	Categorie
	Salva percorso
	Percorso
	Cronologia
	Coordinate
	Navigazione
	Indirizzo
	Preferiti
	Altitudine
	Vista predefinita
	Zoom avanti
	Zoom indietro
	Individua posizione attuale
	Aggiungi a Preferiti
	Cerca POI
	Aggiungi segnaposto
	Modalità Direzione
	Modalità Bussola

Icona	Descrizione
<b>Associazione del sensore</b>	
	Sensore di frequenza cardiaca associato
	Sensore di velocità associato
	Sensore di cadenza associato
	DI2 attivo
	Cambio elettronico attivo

## Fase 1: Caricare Rider 860

Collegare Rider 860 ad un PC per caricare la batteria per almeno 4 ore. Scollegare il dispositivo una volta caricato completamente.

- L'icona della batteria  lampeggia quando la batteria è molto scarica. Tenere il dispositivo collegato finché non correttamente carico.
- La temperatura adeguata per la carica della batteria è di 0°C ~ 40°C. Oltre questa gamma di temperature, la carica viene terminata e il dispositivo viene alimentato a batteria.



## Fase 2: Accendere Rider 860

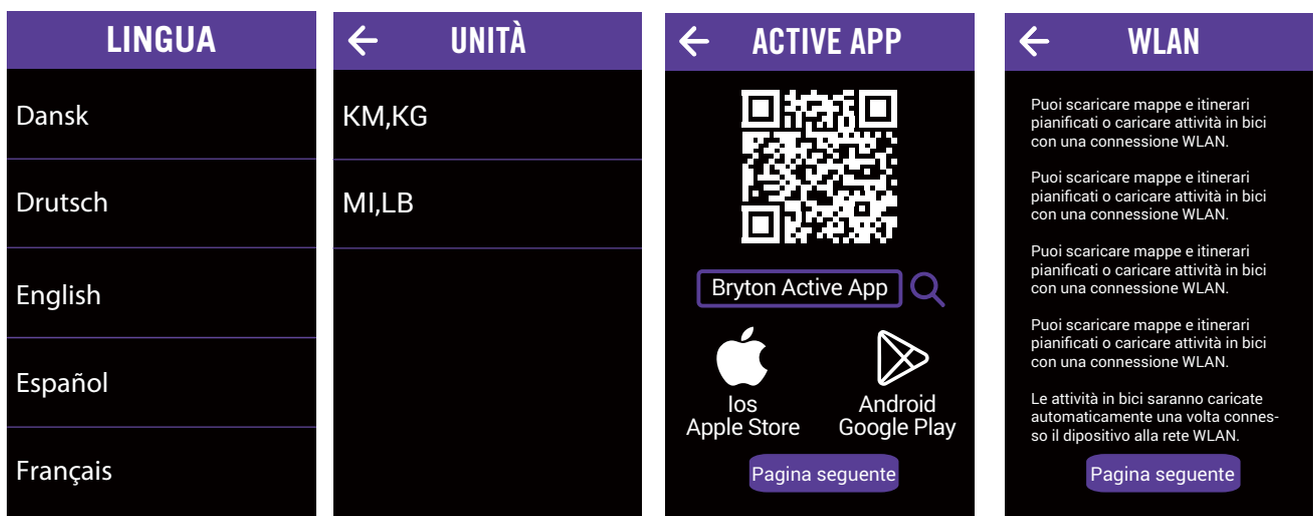
Premere  per accendere il dispositivo.

## Fase 3: Installazione iniziale

La prima volta che si accende Rider 860, sullo schermo appare la procedura guidata d'installazione.

Seguire le istruzioni su schermo per completare l'installazione.

1. Selezionare la lingua da visualizzare.
2. Selezionare l'unità di misura.
3. Utilizzare il codice QR per trovare e scaricare l'app Bryton Active.
4. Leggere le istruzioni WLAN e selezionare Pagina successiva.

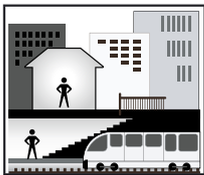
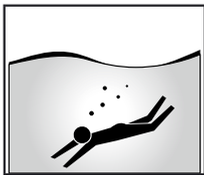
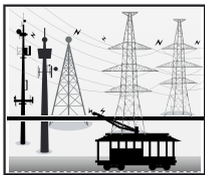


## Fase 4: Acquisire i segnali dei satelliti

Dopo l'accensione, Rider 860 cercherà automaticamente i segnali dei satelliti. Possono occorrere dai 30" ai 60" secondi per acquisire i segnali al primo uso.

L'icona del segnale GPS (  /  ) appare quando la posizione GPS è fissata.

- Se il segnale GPS non è fisso, sullo schermo viene visualizzata l'icona  .
- Evitare ambienti con ostruzioni perché influenzano la ricezione del segnale GPS.

				
Tunnel	Interni di stanze, costruzioni, scantinati	Sott'acqua	Cavi dell'alta tensione o ripetitori TV	Cantieri e traffico pesante

## Fase 5: Pedalare con Rider 860

### • Pedalata libera:

In modalità Ciclismo, la misurazione si avvia e si arresta automaticamente in sincronia con il movimento della bicicletta.

### • Iniziare un allenamento e registrare i dati:

In modalità Ciclismo, premere  || per avviare la registrazione, premere di nuovo  || per mettere in pausa la registrazione.

## Fase 6: Condivisione delle registrazioni

### Condivisione dei tracciati su Brytonactive.com

#### 1. Registrarsi su Brytonactive.com

- Accedere al sito <https://active.brytonsport.com>.
- Registrare un nuovo account

#### 2. Collegamento al PC

Accendere Rider 860 e collegarlo al computer usando il cavo USB. Selezionare i file adatti dal disco Bryton > Rider 860 > Download > History.

#### 3. Condivisione delle registrazioni

- Fare clic su “+” nell'angolo superiore destro.
- Trascinare qui i file FIT, BDX, GPX o fare clic su “Scegliere file” per caricare i tracciati.
- Fare clic su “Attività” per controllare i tracciati caricati.

# Condivisione dei tracciati con Strava.com

## 1. Registrazione/Accesso a Strava.com

- a. Accedere al sito <https://www.strava.com>
- b. Registrare un nuovo account o usare il proprio account Strava per accedere.

## 2. Collegamento al PC

Accendere Rider 860 e collegarlo al computer usando il cavo USB.

## 3. Condivisione delle registrazioni

- a. Fare clic su “+” nell'angolo superiore destro della pagina di Strava, quindi fare clic su “File”.
- b. Fare clic su “Scegliere file” e selezionare i file FIT dal dispositivo Bryton.
- c. Inserire le informazioni sulle attività, quindi fare clic su “Salva e visualizza”.

# Connettere Rider 860 al computer

## Per Windows:

- a. Accendere Rider 860
- b. Connettere Rider 860 al computer tramite il cavo USB originale Bryton
- c. Aprire “Questo PC”/”Il mio computer” e individuare l’unità “Bryton”.

## Per Mac:

- a. Installare l'app Android File Transfer su Mac  
<https://www.android.com/filetransfer/>
- b. Accendere Rider 860
- c. Connettere Rider 860 al computer tramite il cavo USB originale Bryton
- d. Verrà visualizzata automaticamente la pagina dell’unità Bryton

## Sincronizzazione automatica di tracciati sull'app Bryton Active

Con la connessione a Bluetooth o WLAN, il computer Rider carica in modo semplice i tracciati registrati. Per sincronizzare i dati correttamente dal dispositivo tramite Bluetooth, è necessario associare il dispositivo all'app Bryton Active prima di sincronizzare i dati per la prima volta.

### Sincronizzazione tramite BLE

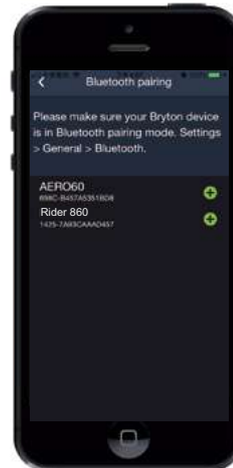
a. Eseguire la scansione del codice QR di seguito per scaricare l'app Bryton Active o andare su Google Play/App Store per cercare l'app Bryton Active. Quindi, accedere o creare un account.



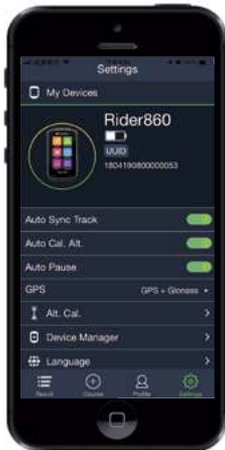
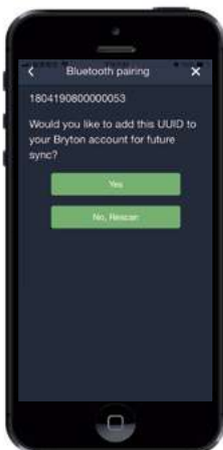
<http://download.brytonsport.com/inst.html>



b. Andare su Impostazioni > Gestione dispositivi > + > Rider 860 per aggiungere il dispositivo GPS.



c. Verificare che l'UUID visualizzato sull'app sia uguale al dispositivo. Selezionare "Sì" per confermare l'aggiunta del dispositivo. Se l'UUID non corrisponde, premere No per provare di nuovo l'aggiunta.



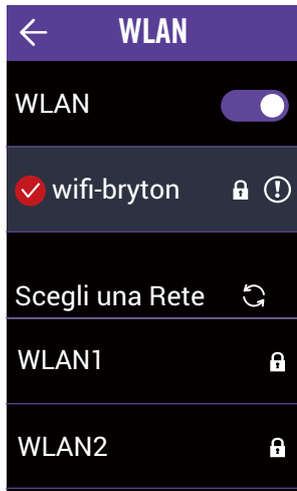
d. Aggiunta riuscita! Attivare Sincronizzazione automatica tracce. A questo punto i nuovi tracciati vengono automaticamente caricati sull'app Bryton Active.



**NOTA:** L'app Bryton Active si sincronizza con [Brytonactive.com](http://Brytonactive.com). Se si dispone già di un account [brytonactive.com](http://brytonactive.com), utilizzare lo stesso account per accedere all'app Bryton Active e viceversa.

## Sincronizzazione tramite WLAN

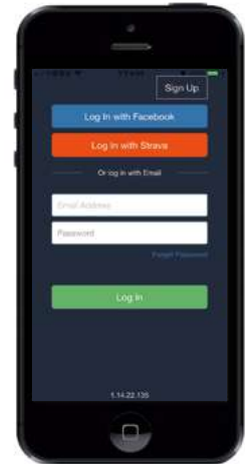
a. Configurare la WLAN in Impostazioni > WLAN. Selezionare una rete per configurare una connessione.



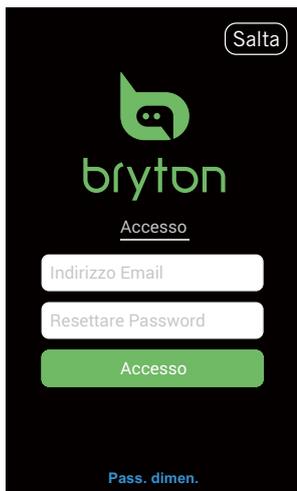
b. Eseguire la scansione del codice QR di seguito per scaricare l'app Bryton Active o andare su Google Play/App Store per cercare l'app Bryton Active. Quindi creare un account.



<http://download.brytonsport.com/inst.html>



c. Accedere con l'account Bryton Active andando su Profilo e selezionando Accedi.



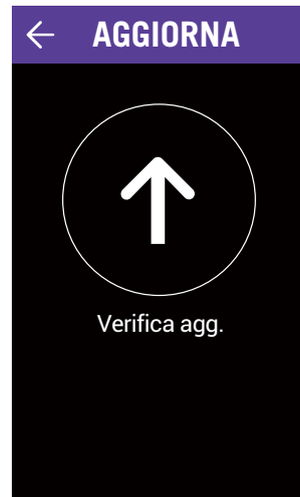
d. Una volta che il dispositivo è connesso alla WLAN, le nuove tracce saranno caricate automaticamente sull'app Bryton Active.



# Aggiornamento del firmware del dispositivo

Bryton rilascia aggiornamenti del firmware nuovi a intervalli irregolari per aggiungere nuove funzioni o correggere bug per rendere più stabili le prestazioni. Si consiglia di aggiornare il firmware ogni volta che è disponibile una nuova versione. Per gli aggiornamenti firmware di solito è necessario più tempo per il download e l'installazione. Non spegnere il dispositivo mentre il firmware si sta aggiornando.

1. Selezionare **Impostazioni** nella pagina principale.
2. Selezionare **Aggiornamento firmware**.
3. Attendere fino al completamento dell'aggiornamento firmware.

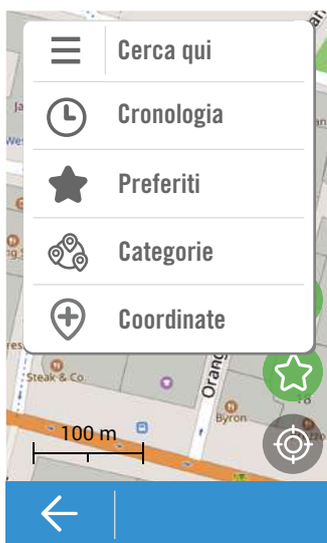


# Percorsi

Sono disponibili 2 funzioni principali. La prima è Segui percorso, dove è possibile creare e accedere ai percorsi ai percorsi e utilizzarli per navigare lungo o verso un punto predefinito. Il secondo è Attività, dove è possibile creare allenamenti o accedere a allenamenti pianificati tramite l'app Bryton Active.

## Segui percorso

### Creazione di un percorso



1. Selezionare **Percorsi** nella pagina principale.
2. Selezionare **Segui percorso > Crea**.

#### Seleziona posizione

1. Selezionare un'opzione.
  - Per aggiungere manualmente un punto, selezionare .
  - Per cercare un punto, digitare una posizione nella **Barra di ricerca**.
2. Selezionare  per confermare il posizionamento della puntina.

#### Altre opzioni di posizione

1. Selezionare l'icona  in alto a sinistra per ulteriori opzioni.
  - Selezionare  per la cronologia delle posizioni selezionate.
  - Selezionare  per un punto preferito salvato.
  - Selezionare  per visualizzare le categoria POI.
  - Selezionare  per digitare le coordinate e selezionare  per confermare.

#### Aggiunta di altri/Eliminazione/Modifica di punti

1. Selezionare  per altre opzioni.
  - Selezionare **Abilita tappa** per aggiungere altri punti.
  - Selezionare **Elimina punto** per eliminare i punti.
  - Selezionare **Modifica punti** per modificare l'ordine/aggiungere preferiti/eliminare.

#### Salvare il punto come preferito

Selezionare  per salvare un punto come preferito.

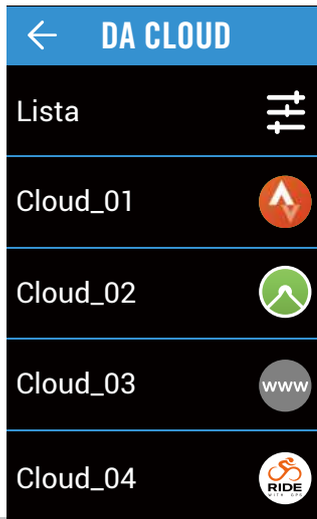
#### Visualizzazione della traccia

1. Selezionare  per selezionare traccia facile/breve
2. Toccare lo schermo per visualizzare altre opzioni.
3. Selezione di un'opzione
  - Per visualizzare i dettagli sull'altitudine, selezionare .
  - Per visualizzare i dettagli sul percorso, selezionare .
  - Per cambiare tra le modalità di orientamento bussola / direzione, selezionare rispettivamente  / .
  - Per ingrandire la mappa/profilo altimetrico, selezionare .
  - Per ridurre la mappa/profilo altimetrico, selezionare .

#### Salva percorso

Selezionare  per salvare il percorso pianificato.

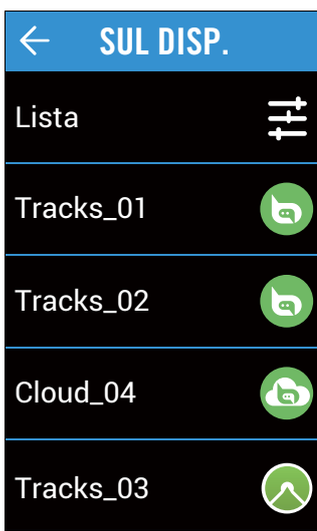
## Aggiunta da Cloud



1. Selezionare **Percorsi** nella pagina principale.
2. Selezionare **Segui percorso > Aggiungi dal Cloud**.
3. Selezionare **≡** per aprire le categorie.
4. Selezionare una categoria da importare nel dispositivo.
5. Verrà visualizzato il messaggio **“Importare questa traccia sul dispositivo?”**. Selezionare **✓** per confermare.
6. È possibile trovare la traccia importata in **Sul disp..**

**Nota:** Prima di importare le tracce dal cloud, assicurarsi di configurare la connessione di rete wireless in Impostazioni > WLAN.

## Sul dispositivo



1. Selezionare **Percorsi** nella pagina principale.
2. Selezionare **Segui percorso > Sul disp..**

### Modifica dell'elenco tracciati

1. Selezionare **≡** per aprire le categorie.
2. Selezionare una categoria e selezionare **✓** per confermare.
3. Scorrere a sinistra per altre opzioni.
  - Selezionare **☆** per aggiungere ai preferiti.
  - Selezionare **🗑** per eliminare.

### Selezione di una traccia

1. Selezionare una traccia da seguire.

### Visualizzazione della traccia

1. Toccare lo schermo per visualizzare altre opzioni.
2. Selezionare un'opzione.
  - Per visualizzare i dettagli sull'altitudine, selezionare **▲**.
  - Per visualizzare i dettagli sul percorso, selezionare **📍📍**.
  - Per cambiare tra le modalità di orientamento bussola / direzione, selezionare rispettivamente **🧭** / **🧭**.
  - Per ingrandire la mappa/profilo altimetrico, selezionare **+**.
  - Per ridurre la mappa/profilo altimetrico, selezionare **-**.
  - Per individuare la propria posizione, selezionare **📍**.
  - Per tornare alla modalità predefinita, selezionare **🌐**.
  - Per invertire il punto di inizio e fine, selezionare **↔**.

### Avvio di Segui percorso

1. Selezionare **▶** per iniziare la pedalata.

# Attività

## Creazione di un'attività



1. Selezionare **Percorsi** nella pagina principale.
2. Selezionare **Attività > Crea un allenamento.**

### Impostazione di un allenamento

1. Aggiungere step.
  - **Selezionare tipo di intervallo** (Riscaldamento/Attività/Recupero/Raffreddamento).
  - **Durata** (Distanza/Tempo).
  - **Obiettivo** (FTP/MAP/MHR/LTHR/Velocità/Cadenza).
2. Selezionare **OK** per confermare.
3. Selezionare **Agg. step** per continuare ad aggiungere il tipo di intervallo.

### Modifica dell'allenamento

1. Toccare il passaggio che si desidera modificare per visualizzare altre opzioni.
  - Selezionare   per modificare l'ordine.
  - Selezionare  per modificare il tipo di intervallo.
  - Selezionare  per eliminare il tipo di intervallo.

### Salvataggio dell'allenamento

1. Selezionare **Salva** per modificare il nome e selezionare  per salvarlo.

## Allenamenti



1. Selezionare **Percorsi** nella pagina principale.
2. Selezionare **Attività > Allenamenti.**
3. È possibile visualizzare tutti gli allenamenti salvati.

### Eliminazione dell'allenamento

1. Per eliminare l'allenamento, scorrere a sinistra e selezionare  per eliminare.

### Avvio dell'allenamento

1. Selezionare l'allenamento che si desidera avviare.
2. Selezionare **Partenza** per iniziare l'allenamento.

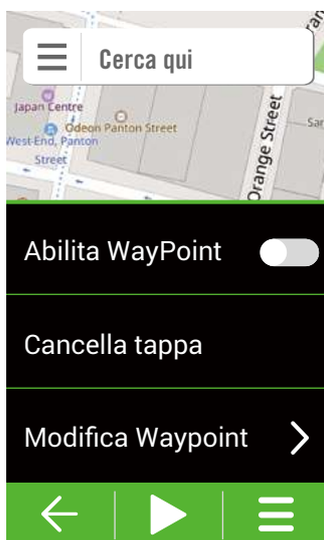
### Interruzione dell'allenamento

1. Premere  per interrompere la pedalata.
  - Selezionare **Scarta** per eliminare la registrazione.
  - Selezionare **Salva** per salvare la registrazione.

# Navigazione

Con la funzione navigazione, sarà possibile navigare tra un punto iniziale pianificato o corrente alla destinazione.

## Navigazione



1. Selezionare **Navigazione** nella pagina principale.
2. Selezionare **Navigazione > Navigazione**.

### Individuazione della posizione

1. Prima di individuare la posizione, assicurarsi di aver individuato il satellite.
2. Toccare  per individuare la posizione attuale.

### Seleziona posizione

1. Selezionare un'opzione.
  - Per aggiungere manualmente un punto, selezionare .
  - Per cercare un punto, digitare una posizione nella **Barra di ricerca**.
2. Selezionare  per confermare il posizionamento della puntina.

### Altre opzioni di selezione della posizione

1. Selezionare l'icona  in alto a sinistra per ulteriori opzioni.
  - Selezionare  per la cronologia delle posizioni selezionate.
  - Selezionare  per un punto preferito salvato.
  - Selezionare  per visualizzare le categorie POI.
  - Selezionare  per digitare le coordinate e selezionare  per confermare.

### Aggiunta di altri/Eliminazione/Modifica di punti

1. Selezionare  per altre opzioni.
  - Selezionare **Abilita WayPoint** per aggiungere altri punti.
  - Selezionare **Cancella tappa** per eliminare i punti.
  - Selezionare **Modifica WayPoint** e toccare il punto da modificare per modificare l'ordine/aggiungere ai preferiti/eliminare.

### Salvare il punto come preferito

Selezionare  per salvare un punto come preferito.

### Visualizzazione della traccia

1. Selezionare  per selezionare traccia facile/breve.
2. Selezionare un'opzione
  - Per visualizzare i dettagli sull'altitudine, selezionare .
  - Per visualizzare i dettagli sul percorso, selezionare .
  - Per cambiare tra le modalità di orientamento bussola / direzione, selezionare rispettivamente  / .
  - Per ingrandire la mappa/profilo altimetrico, selezionare .
  - Per ridurre la mappa/profilo altimetrico, selezionare .
  - Per individuare la propria posizione, selezionare .



### Avvio della navigazione

1. Selezionare ► per avviare la navigazione.
2. Scorrere a sinistra per visualizzare altre pagine.

### Navigazione al torna all'inizio.

1. Selezionare 📍 > **Torna all'inizio**.
2. Selezionare **Stesso tragitto** o **Navigazione**
3. Selezionare ►. Il dispositivo avvia la navigazione al punto iniziale della pedalata.

### Ricalcolo

1. Selezionare 📍 > **Navigazione**.
2. Iniziare a posizionare le puntine per ricalcolare.
3. Selezionare ► per avviare la navigazione.

### Uso di Segui percorso

1. Selezionare 📍 > **Segui percorso**.
2. Selezionare la traccia dall'elenco.
3. Selezionare ► per iniziare la pedalata.

### Interrompere la navigazione

1. Selezionare ◼.
2. Viene visualizzato il messaggio **"Interrompere la navigazione?"**.  
Selezionare ✓ per arrestare la navigazione.

## Download di mappe



1. Selezionare **Navigazione** nella pagina principale.
2. Selezionare **Navigazione** > **Scarica mappe**.
3. Selezionare **Nel dispositivo** per selezionare la regione e la mappa da scaricare.
4. Selezionare **Locale** per visualizzare la mappa scaricata.
5. Selezionare **Aggiornabili** per verificare la presenza di una nuova versione delle mappe scaricate.

**Nota:** prima di scaricare la mappa, accedere a Impostazioni > WLAN per impostare una connessione di rete wireless.

# Risultati

È possibile visualizzare le registrazioni degli allenamenti sul dispositivo subito dopo l'allenamento o eliminare quelle indesiderate per liberare spazio.

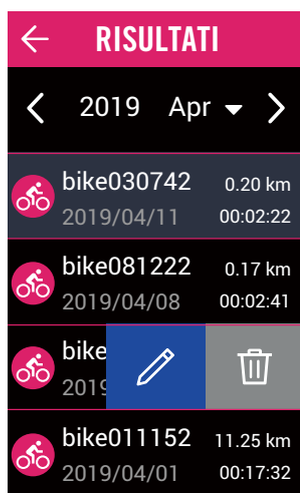
## Visualizzazione della registrazione



←	<b>Bike030742</b>
2019/04/11	Gio
Tempo	00:09:07 ▼
Durata Percorso	00:09:07
Durata Viaggio	00:12:11
Distanza	5.77 km ▶
Velocità	38.02 km ▶

1. Selezionare **Risultati** nella pagina principale.
2. Selezionare una registrazione per visualizzare i dettagli.
3. Selezionare una categoria per visualizzare dati aggiuntivi.

## Modifica della registrazione



←	<b>RISULTATI</b>	
<	2019 Apr ▼	>
	bike030742	0.20 km
	2019/04/11	00:02:22
	bike081222	0.17 km
	2019/04/08	00:02:41
	bike	2019
	bike011152	11.25 km
	2019/04/01	00:17:32

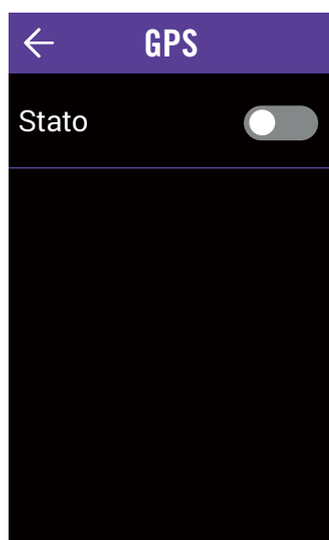
1. Selezionare **Risultati** nella pagina principale.
2. Selezionare una registrazione per effettuare modifiche.
3. Scorrere a sinistra per le opzioni.
  - Selezionare per modificare il nome della registrazione.
  - Selezionare per eliminare la registrazione.

# Impostazioni

In Impostazioni, è possibile personalizzare il sistema GPS, le pagine dati, le pagine dati, le impostazioni bici, WLAN, Altitudine, Display mappa, Navigazione. È inoltre possibile personalizzare le impostazioni del dispositivo più utilizzate tramite l'app Bryton Active.

## GPS

Rider 860 dispone del completo supporto GNSS (Sistema satellitare di navigazione globale) tra cui GPS, GLONASS (Russia), BDS (Cina), QZSS (Giappone) and Galileo (UE). È possibile selezionare una modalità GPS adatta in base alla posizione per migliorare la precisione o per adattarsi meglio alle proprie esigenze.



1. Selezionare **Impostazioni** nella pagina principale.
2. Selezionare **GPS**.

### Abilita GPS

1. Abilita GPS.
2. Selezionare un sistema di navigazione satellitare per adattarsi alle proprie esigenze.
  - GPS+Glonass: sistema di navigazione satellitare GPS+Glonass. Glonass è il secondo sistema di navigazione funzionante con copertura globale e precisione comparabile. Per la massima precisione, selezionare questa combinazione se NON ci si trova nella regione Asia-Pacifico.
  - GPS+Beidou : sistema di navigazione satellitare GPS + Beidou. Da aprile 2018, Beidou offre il servizio nella regione Asia-Pacifico. Per la massima precisione, selezionare questa combinazione se ci si trova in questa regione.
  - GPS+Gal+QZ : Sistema di navigazione satellitare GPS + Galileo + QZSS. Consuma meno energia dei due sistemi precedenti, con sufficiente precisione per un uso normale.
  - Risparmio energetico: è possibile ridurre la precisione per ottenere una maggior durata della batteria. Utilizzare questa modalità a cielo aperto.

### Disattivazione del sistema GPS

1. Disabilitare il GPS per risparmiare energia quando il segnale GPS non è disponibile o non sono necessarie informazioni GPS (ad esempio, per uso indoor).

# Impostazioni pagina dati

È possibile personalizzare le impostazioni del display per le voci Ciclismo, Lap, Mappa e Altitudine, o personalizzare le pagine dati premendo a lungo sulle griglie.

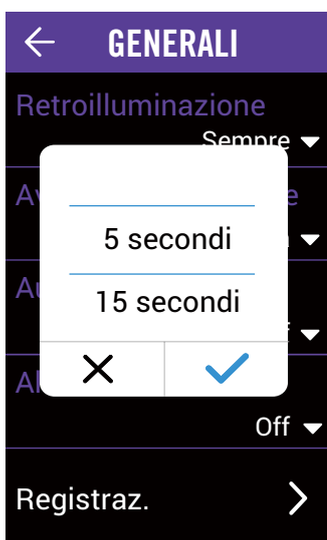
Durata percorso <b>1:10:10</b>	Distanza <b>40.5</b> km
Velocità <b>30.8</b> kmh	Cadenza <b>90</b> rpm
Vel. Med <b>30.8</b> kmh	Cad. Med <b>40.5</b> rpm
Vel. Max <b>30.8</b> kmh	Guad. Alt. <b>40.5</b> rpm
Freq. Card. <b>120</b> bmp	Potenza <b>270</b> W
Slope <b>&lt; 12 &gt;</b>	Temperature <b>0k</b>

1. Selezionare **Impostazioni** nella pagina principale.
2. Selezionare **Pagina dati**.
3. Selezionare e abilitare le pagine di dati.
4. Toccare la pagina dati per eseguire le modifiche.
5. Selezionare il numero dei campi dati.
6. Tenere premuto a lungo il campo dati per modificarlo.
7. Selezionare OK per confermare.

## Generali

È possibile personalizzare le impostazioni di sistema del dispositivo come la retroilluminazione, Avviso di accensione, Fraz. Automatica, Avviso, Registrazione dati, Scorrimento automatico, Tono tasti, Suono, Pausa intelligente, Salvataggio file e Reset dati.

### Retroilluminazione



1. Selezionare **Impostazioni** nella pagina principale.
2. Selezionare **Generali > Retroilluminazione**.
3. Selezionare l'impostazione desiderata.
4. Selezionare ✓ per confermare.

## Avviso di accensione

Quando il dispositivo rileva il movimento della bicicletta, viene visualizzato un promemoria che chiede se iniziare la registrazione. È possibile impostare la frequenza di avvio del promemoria.



1. Selezionare **Impostazioni** nella pagina principale.
2. Selezionare **Generali > Avviso di accensione**.
3. Selezionare l'impostazione desiderata.
4. Selezionare ✓ per confermare.

## Fraz. automatica

La funzione Fraz. automatica consente di utilizzare il dispositivo per segnare automaticamente un giro in una posizione specifica o dopo aver percorso una certa distanza.



1. Selezionare **Impostazioni** nella pagina principale.
2. Selezionare **Generali > Fraz. automatica**.
3. Selezionare l'impostazione desiderata.
4. Selezionare ✓ per confermare.

**NOTA:** Se non viene acquisito il segnale GPS, sullo schermo viene visualizzato il messaggio "Nessun segnale GPS". Durante la ricerca del GPS, viene visualizzato il messaggio "attendere". Controllare che GPS sia acceso e assicurarsi di uscire all'aperto per acquisire segnale.

## Avviso

Con la funzione di avviso, il dispositivo visualizza un messaggio di notifica se:

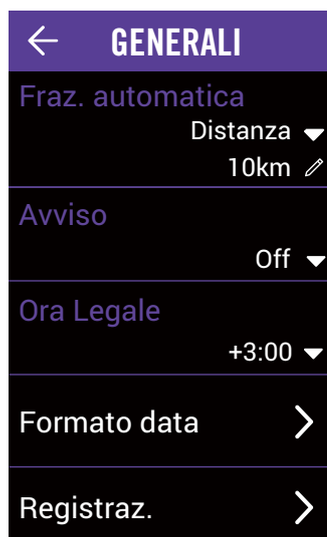
- la frequenza cardiaca supera o scende oltre un numero specifico di battiti al minuto (bpm).
- se supera o scende oltre un'impostazione di velocità personalizzata durante la pedalata.
- se la cadenza supera o scende oltre un numero specifico di giri della pedivella al minuto (rpm).
- se si raggiunge una determinata distanza per gli allenamenti di lunga durata.
- se si raggiunge un determinato tempo per gli allenamenti di lunga durata.



1. Selezionare **Impostazioni** nella pagina principale.
2. Selezionare **Generali > Avviso**.
3. Selezionare **Tempo, Distanza, Velocità, Frequenza cardiaca o Cadenza**.
4. Selezionare ✓ per confermare.
5. Modificare l'intervallo in base ai propri obiettivi.
6. Selezionare ✓ per confermare.

## Ora Legale

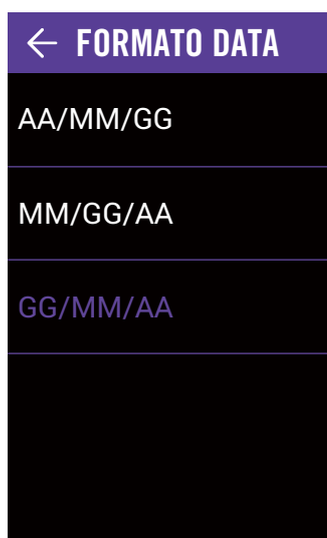
Durante l'ora legale, è possibile modificare l'ora per adattarsi al proprio fuso orario.



1. Selezionare **Impostazioni** nella pagina principale.
2. Selezionare **Generali > Ora Legale**.
3. Selezionare la configurazione desiderata.
4. Selezionare ✓ per confermare.

## Formato data

Con la funzione Formato data, è possibile selezionare il formato della data desiderato.



1. Selezionare **Impostazioni** nella pagina principale.
2. Selezionare **Generali > Formato data**.
3. Selezionare **AA/MM/GG** o **MM/GG/AA** o **GG/MM/AA**.

## Registrazione dati

Con la funzione Registrazione dati, è possibile impostare il proprio contachilometri e attivare la modalità 1 secondo per ottenere dati più precisi.



1. Selezionare **Impostazioni** nella pagina principale.
2. Selezionare **Generali >Registraz.**
3. Selezionare **Impostazioni ODO**.
4. Selezionare **Solo Registrato** o **Tutti** e selezionare ✓ per confermare.

### Registrazione

1. Selezionare **Registrazione**.
2. Selezionare **Reg. intell.** o **Modalità 1 sec.** e selezionare ✓ per confermare.

### NOTA:

- **Tutti** indica che il contachilometri mostra la distanza cumulativa di tutti i percorsi; **Solo registrato** mostra solo la distanza cumulativa del percorso registrato.
- Se si desidera ripristinare il contachilometri, consultare pagina 27: Ripristino del contachilometri.

## Scorrimento automatico

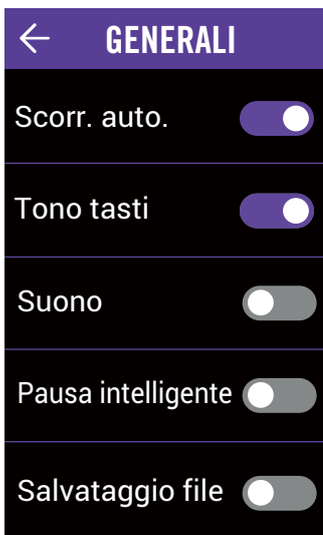
Quando è abilitata la funzione, il dispositivo cambia pagina automaticamente nel momento preimpostato.



1. Selezionare **Impostazioni** nella pagina principale.
2. Selezionare **Generali > Scorr. Auto.**
3. Abilitare lo scorrimento automatico.
4. Selezionare **Intervallo di scorrimento** e selezionare l'impostazione desiderata.
5. Selezionare ✓ per confermare.

## Tono tasti

È possibile attivare o disattivare il tono dei tasti.



1. Selezionare **Impostazioni** nella pagina principale.
2. Selezionare **Generali > Tono tasti.**
3. Abilitare o disabilitare **Tono tasti** per modificare le impostazioni alla pressione del tasto.

## Suono

È possibile attivare e disattivare allarmi e notifiche sonore.



1. Selezionare **Impostazioni** nella pagina principale.
2. Selezionare **Generali > Suono**.
3. Abilitare o disabilitare **Suono** per modificare le impostazioni di allarmi e notifiche.

## Pausa intelligente

Quando sono presenti molti ostacoli sul percorso come semafori, attraversamenti pedonali, ecc, questi possono avere un impatto sui dati registrati. Quando si attiva la funzione, tempo e distanza vengono automaticamente messi in pausa quando ci si ferma e riprendono quando si continua a pedalare in modo da migliorare la precisione dei dati.



1. Selezionare **Impostazioni** nella pagina principale.
2. Selezionare **Generali > Pausa intelligente**.
3. Abilitare o disabilitare **Pausa intelligente**.

## Salvataggio dei file

Quando si abilita la funzione, il dispositivo sovrascriverà automaticamente le registrazioni meno recenti se lo spazio di archiviazione è esaurito.



1. Selezionare **Impostazioni** nella pagina principale.
2. Selezionare **Generali > Salvataggio file**.
3. Abilitare o disabilitare **Salvataggio file**.

## Memoria

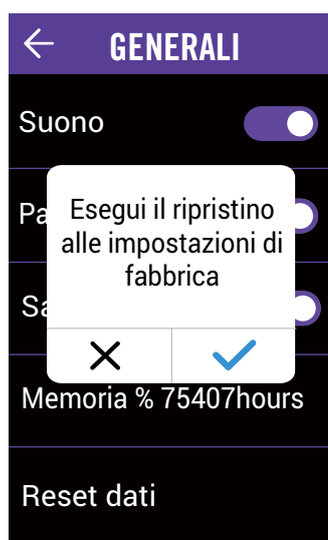
Consente di visualizzare lo stato di archiviazione del dispositivo.



1. Selezionare **Impostazioni** nella pagina principale.
2. Selezionare **Generali > Memoria**.
3. È possibile visualizzare lo spazio di archiviazione generale del dispositivo.

## Reset dei dati

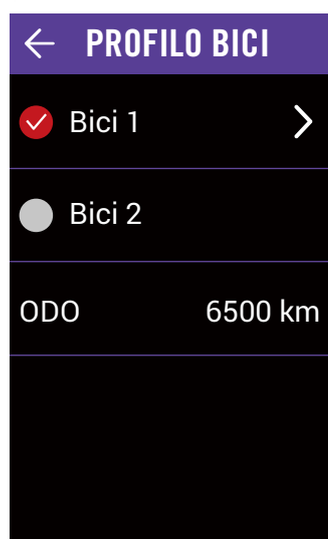
È possibile ripristinare il dispositivo alle impostazioni di fabbrica.



1. Selezionare **Impostazioni** nella pagina principale.
2. Selezionare **Generali > Reset Dati**.
3. Viene visualizzato il messaggio **“Esegui il ripristino alle impostazioni di fabbrica”**.
4. Selezionare ✓ per confermare.

## Impostazioni della bicicletta

È possibile personalizzare e visualizzare il profilo della propria bici.



1. Selezionare **Impostazioni** nella pagina principale.
2. Selezionare Bici 1 o Bici 2 per attivare.

### Modifica del profilo

1. Selezionare Bici 1 o Bici 2 per visualizzare o modificare il profilo.
  - Origine Vel.: impostare la priorità delle origini velocità.
  - Peso: impostare il peso della bici.
  - Ruota: impostare la misura della ruota.

### Visualizzazione della panoramica della bicicletta

1. Selezionare **Panoramica** per visualizzare altri dettagli del contachilometri della bicicletta.

### Associazione dei sensori

1. Selezionare **Sensori** per impostare l'associazione.
2. Selezionare **Freq. card., Velocità, Cadenza, Vel/Cad, Potenza, Di2 o Cambio elett.**
3. Per associare i sensori al dispositivo, installare prima i sensori Bryton Smart, quindi indossare il cardiofrequenzimetro o ruotare pedivella e ruota qualche volta per attivare i sensori Bryton Smart. Per associare Di2 al dispositivo, assicurarsi di aver installato il trasmettitore Di2 D-Fly, quindi premere la leva del cambio per riattivare Di2. Per associare il cambio elettronico al dispositivo, premere la leva del cambio per attivare E-tap o EPS.



4. Selezionare il sensore da associare.
5. Selezionare ✓ per salvare.

#### **Disattivazione/Rimozione dei sensori**

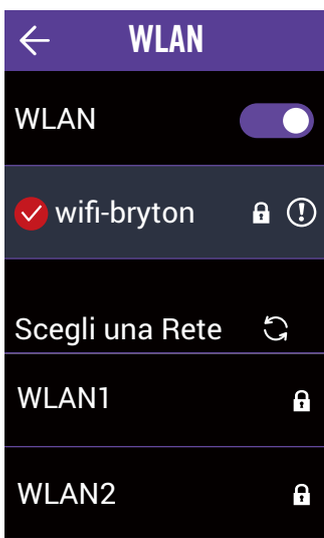
1. Accedere al menu Sensori.
2. Selezionare il sensore da verificare.
3. È possibile disattivare lo stato o selezionare **Rimuovi** per rimuovere il sensore.

#### **Visualizzazione/Reset del contachilometri**

1. Accedere al menu **Impostazioni bici**.
2. È possibile visualizzare i chilometri totali accumulati di 2 biciclette.
3. È possibile ripristinare il contachilometri toccando il valore e regolandolo.

## WLAN

Rider 860 supporta la connessione WLAN. Una volta impostata correttamente la connessione a una rete o a un hotspot, la volta successiva il dispositivo si collegherà in automatico alla stessa rete o allo stesso hotspot quando rilevati. Inoltre è possibile rimuovere l'associazione a una rete o a un hotspot e impostarne di nuovi.



#### **Impostazione di una rete**

1. Selezionare **Impostazioni** nella pagina principale.
2. Selezionare **WLAN**.
3. Attivare **WLAN**.
4. Seleziona una rete a cui connettersi.
5. Inserire una password e selezionare ✓.
6. ✓ compare allora il dispositivo è connesso correttamente alla rete.

#### **Rimozione di una rete**

1. Selezionare una rete connessa.
2. Selezionare ✓. Viene visualizzato il messaggio **Rimuovi?**
3. Selezionare ✓ per rimuovere.

# Altitudine

Con la connessione a Internet, Rider 860 fornisce informazioni sull'altitudine per la calibrazione diretta. È inoltre possibile modificare l'altitudine manualmente.



## Calibra altitudine

1. Selezionare **Impostazioni** nella pagina principale.
2. Selezionare **Altitudine**.
3. Selezionare il valore.
4. Inserire il valore.
5. Selezionare **Calibrare**.

**NOTA:** Il valore di altitudine sulla pagina dati cambia quando viene regolata l'altitudine attuale.

# Mostra sulla mappa

Rider 860 consente di scegliere quali informazioni aggiungere alla mappa.



1. Selezionare **Impostazioni** nella pagina principale.
2. Selezionare **Mostra sulla mappa**.

## Preferiti

1. Attivare/disattivare la visualizzazione dei punti preferiti.

## Trasporto

1. Selezionare **Mezzi pubblici**.
2. Selezionare **Fermate/Linee Bus e Navette/Linee Tram e Treni** per abilitarne le informazioni.

## Linee di contorno

1. Attivare/disattivare le linee di contorno.

## Mappa di rilievo

1. Attivare/disattivare la mappa di rilievo.

# Display mappa

È possibile personalizzare l'aspetto della mappa.



1. Selezionare **Impostazioni** nella pagina principale.

2. Selezionare **Display mappa**.

## Stile mappa

1. Selezionare **Stile mappa** per selezionare uno stile.

## Modalità mappa

1. Selezionare **Modalità mappa** per selezionare **Giorno** o **Notte** per adattarsi alla visione diurna o notturna.

## Lente d'ingrandimento mappa

1. Selezionare **Lente d'ingrandimento mappa** per regolare la scala della mappa.

## Stile delle strade

1. Selezionare **Stile delle strade** per selezionare lo stile strada preferito.

## Dimensioni testo

1. Selezionare **Dimensioni testo** per selezionare le dimensioni del testo preferite visualizzate sulla mappa.

## Lingua mappa

1. Selezionare **Lingua mappa** per selezionare **Inglese** o **Nomi locali**.

## Percorsi

1. Selezionare **Percorso** per attivare/disattivare **Percorsi bici** o **Percorsi MTB**.

# Navigazione

Rider 860 consente di configurare impostazioni di navigazione più avanzate.



1. Selezionare **Impostazioni** nella pagina principale.

2. Selezionare **Navigazione**.

## Concentrarsi sulla pista

1. Abilitare **Concentrarsi sulla pista** per assicurarsi che la traccia GPS mostri che ci si trova sul percorso reale.

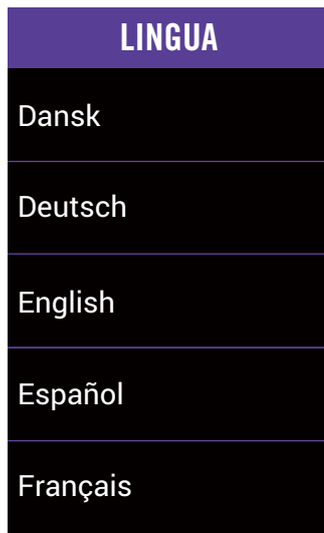
## Notifica di arrivo

1. Selezionare **Notifica di arrivo**.

2. Selezionare il tempo di notifica.

3. Selezionare ✓ per confermare.

# Lingua



1. Selezionare **Impostazioni** nella pagina principale.
2. Selezionare **Lingua**.
3. Selezionare la lingua di visualizzazione preferita.

# Informazioni

È possibile visualizzare la versione del firmware attualmente installato sul dispositivo.



1. Selezionare **Impostazioni** nella pagina principale.
2. Selezionare **Informazioni**.
3. È possibile visualizzare la versione del dispositivo corrente.

# Profilo

In Profilo, è possibile visualizzare e personalizzare il profilo personale. Accedere con il proprio account Bryton Active per sincronizzare i dati dall'app Bryton Active.

← PROFILO	
Nome	Sunny
Unità	Metrico (km, kg)
Altezza	170cm
Peso	47kg
Data di nascita	1991/04/12

← ZONA FC	
MHR	LTHR
MHR	190 bpm
Zona 1	59 - 74 % of MHR
Zona 2	74 - 80 % of MHR
Zona 3	80 - 85 % of MHR

1. Selezionare **Profilo** nella pagina principale.
2. È possibile visualizzare e modificare

#### **Accedere all'account Bryton Active**

1. Selezionare **Accesso**.
2. Inserire **Indirizzo e-mail**.
3. Inserire **Password**.
4. Selezionare **Accesso** per sincronizzare.

#### **Personalizzazione di zone di frequenza cardiaca**

1. Selezionare **Zona FC**.
2. Selezionare **MHR** o **LTHR** e modificare il valore.
3. Modificare l'intervallo da Zona 1 a Zona 7.

#### **Personalizzazione della zona di potenza**

1. Selezionare **Zona potenza**.
2. Selezionare **MAP** o **FTP** e modificare il valore.
3. Modificare l'intervallo da Zona 1 a Zona 7.

#### **Hai dimenticato la password**

1. Selezionare **Accedi**.
2. Selezionare **Hai dimenticato la password**.
3. Inserire **Indirizzo e-mail**.
4. Selezionare **Invia**.
5. Verrà visualizzato il messaggio "**È stata inviata un'email per il ripristino della password.**". Selezionare **OK**.
6. Accedere alla casella di posta elettronica e fare clic sul link per il ripristino della password nell'email ricevuta da Bryton Corp.

#### **Uscita**

1. Scorrere fino a fondo pagina e selezionare **Uscita**.

# Impostazioni avanzate dell'app Bryton

Una volta associato Rider 860 all'app Bryton Active, si ha accesso alle Notifiche.

## Notifiche

Dopo aver associato lo smartphone compatibile utilizzando tecnologia wireless Bluetooth Smart con Rider 860, è possibile ricevere telefonate, SMS ed e-mail su Rider 860.

Associazione di un telefono iOS

- a. Andare su “Impostazioni>Bluetooth” del telefono e abilitare Bluetooth.
- b. Andare su Bryton Active e toccare “Impostazioni > Gestione dispositivo > +”.
- c. Selezionare e aggiungere il dispositivo premendo “+”.
- d. Toccare “Associa” per associare il dispositivo al telefono. (Solo per telefono iOS)
- e. Toccare “Fine” per completare l'associazione.

**NOTA:** Se le notifiche non funzionano correttamente sul telefono, accedere a “Impostazioni > Notifiche” e controllare se sono state consentite le notifiche nelle app di posta elettronica e messaggistica compatibili o accedere alle impostazioni delle applicazioni dei social network.

1. Associazione di un telefono Android

- a. Andare su “Impostazioni>Bluetooth” del telefono e abilitare Bluetooth.
- b. Andare alla su Bryton Active e toccare “Impostazioni > Gestione dispositivo > +”.
- c. Selezionare e aggiungere il dispositivo premendo “+”.
- d. Toccare “Fine” per completare l'associazione.

2. Consentire l'accesso alle notifiche

- a. Toccare “Impostazioni > Notifiche”.
- b. Toccare “OK” per accedere alle impostazioni in modo da consentire accesso alle notifiche all'app Bryton Active.
- c. Toccare “Active” e selezionare “OK” per consentire accesso alle notifiche all'app Bryton.
- d. Tornare alle impostazioni di Notifiche.
- e. Selezionare e abilitare Chiamate in arrivo, SMS ed E-mail toccando ogni voce.

# Appendice

## Specifiche tecniche

### Rider 860

Voce	Descrizione
Display	Schermo touchscreen LCD TFT a colori trasflettivo da 2,8"
Dimensioni	100x58x24 mm
Peso	128g
Temperatura operativa	-10°C ~ 50°C
Temperatura di carica batteria	0°C ~ 40°C
Batteria	Batteria ricaricabile ai polimeri di litio
Durata della batteria	16 ore a cielo aperto
ANT+™	Dispone di connettività ANT+™ wireless certificata Visitare il sito <a href="http://www.thisisant.com/directory">www.thisisant.com/directory</a> per i prodotti compatibili. 
GNSS	Ricevitore GNSS ad alta sensibilità integrato con antenna incorporata
BLE Smart	Tecnologia wireless Bluetooth Smart con antenna integrata
Resistente all'acqua	Resistenza all'acqua fino a una profondità di 1 metro per un max. di 30 minuti
Barometro	Dotato di barometro
WLAN	IEEE 802.11 b/g/n; banda da 2,4GHz 8dBm

### Sensore di velocità smart (opzionale)

Voce	Descrizione
Dimensioni	36,9 x 34,8 x 8,1 mm
Peso	6 g
Resistenza all'acqua	Esposizione accidentale all'acqua fino a 1 metro per un max. di 30 minuti
Portata di trasmissione	3 m
Durata della batteria	Fino a 1 anno
Temperatura operativa	-10°C ~ 60°C
Frequenza/protocollo radio	Protocollo di comunicazioni wireless per attività sportive ANT+ Dynastream/a 2,4 GHz/Bluetooth 4.0

#### NOTA:

La precisione potrebbe essere compromessa da un contatto scarso del sensore, da interferenze elettromagnetiche e dalla distanza dal trasmettitore. Per evitare interferenze magnetiche, si consiglia di cambiare posizione, pulire o sostituire la catena.

## Sensore di cadenza smart (opzionale)

Voce	Descrizione
Dimensioni	36,9 x 31,6 x 8,1 mm
Peso	6 g
Resistenza all'acqua	Esposizione accidentale all'acqua fino a 1 metro per un max. di 30 minuti
Portata di trasmissione	3 m
Durata della batteria	Fino a 1 anno
Temperatura operativa	-10°C ~ 60°C
Frequenza/protocollo radio	Protocollo di comunicazioni wireless per attività sportive ANT+ Dynastream/a 2,4 GHz/Bluetooth 4.0

### NOTA:

La precisione potrebbe essere compromessa da un contatto scarso del sensore, da interferenze elettromagnetiche e dalla distanza dal trasmettitore.

## Sensore cardio smart (opzionale)

Voce	Descrizione
Dimensioni	63 x 34,3 x 15 mm
Peso	14,5 g (sensore) / 31,5 g (fascia)
Resistenza all'acqua	Esposizione accidentale all'acqua fino a 1 metro per un max. di 30 minuti
Portata di trasmissione	3 m
Durata della batteria	Fino a 2 anni
Temperatura operativa	0°C ~ 50°C
Frequenza/protocollo radio	Protocollo di comunicazioni wireless per attività sportive ANT+ Dynastream/a 2,4 GHz/Bluetooth 4.0

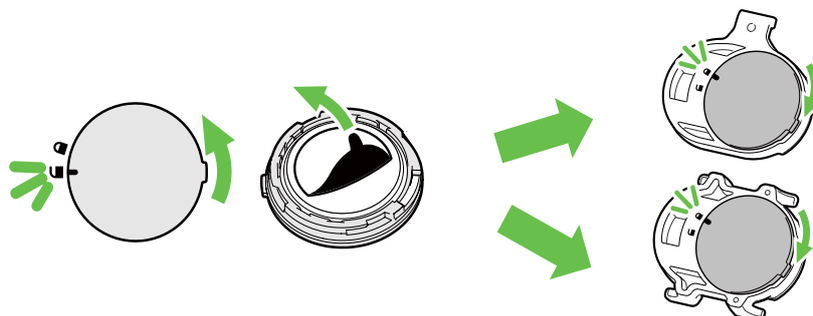
## Dati batteria

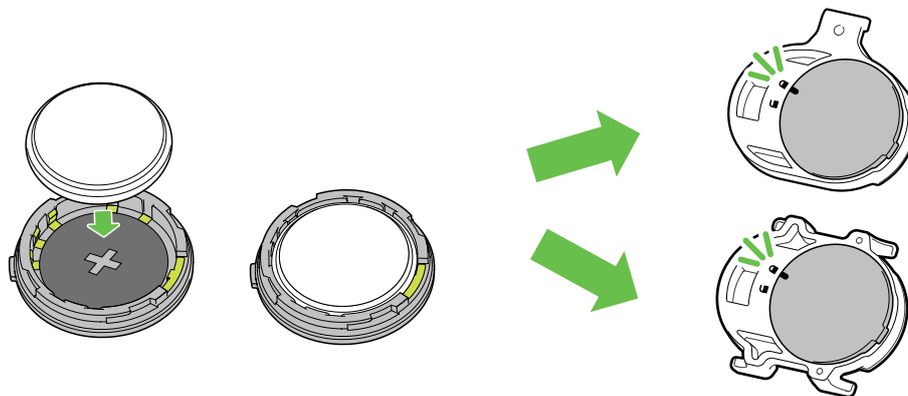
### Sensore di velocità smart e sensore di cadenza smart

Entrambi i sensori contengono una batteria CR2032 sostituibile dall'utente.

Prima di utilizzare i sensori:

1. Individuare il coperchio della batteria circolare sul retro dei sensori.
2. Utilizzare il dito per premere e ruotare il coperchio in senso antiorario in modo che l'indicatore sul coperchio sia rivolto verso l'icona di sblocco (🔓).
3. Rimuovere il coperchio e la linguetta della batteria.
4. Utilizzare il dito per premere e ruotare il coperchio in senso orario in modo che l'indicatore sul coperchio sia rivolto verso l'icona di blocco (🔒).





Per sostituire la batteria:

1. Individuare il coperchio della batteria circolare sul retro dei sensori.
2. Utilizzare il dito per premere e ruotare il coperchio in senso antiorario in modo che l'indicatore sul coperchio sia rivolto verso l'icona di sblocco (🔓).
3. Rimuovere la batteria e inserirne una nuova, inserendo prima il connettore positivo nello scomparto batterie.
4. Utilizzare il dito per premere e ruotare il coperchio in senso orario in modo che l'indicatore sul coperchio sia rivolto verso l'icona di blocco (🔒).

**NOTA:**

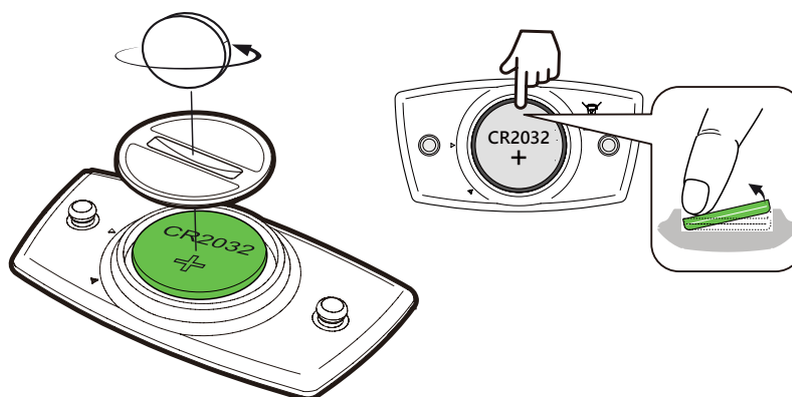
- Il valore di cadenza o velocità lampeggia in Pagina dati quando i sensori si stanno per scaricare.
- Quando si installa una batteria nuova, se la batteria non viene sistemata prima con il connettore positivo, quest'ultimo si deforma facilmente provocando un cattivo funzionamento.
- Fare attenzione a non danneggiare o allentare la guarnizione O-ring sul coperchio.
- Contattare l'ufficio locale per lo smaltimento dei rifiuti per eliminare correttamente le batterie esauste.

## Sensore cardio smart

Il sensore cardio contiene una batteria CR2032 sostituibile dall'utente.

Per sostituire la batteria:

1. Individuare il coperchio circolare della batteria sul retro del sensore cardio.
2. Utilizzare una moneta per ruotare il coperchio in senso antiorario.
3. Rimuovere il coperchio e la batteria.
4. Inserire la nuova batteria con il connettore positivo rivolto verso l'alto e premerla leggermente.
5. Utilizzare una moneta per ruotare il coperchio in senso orario.

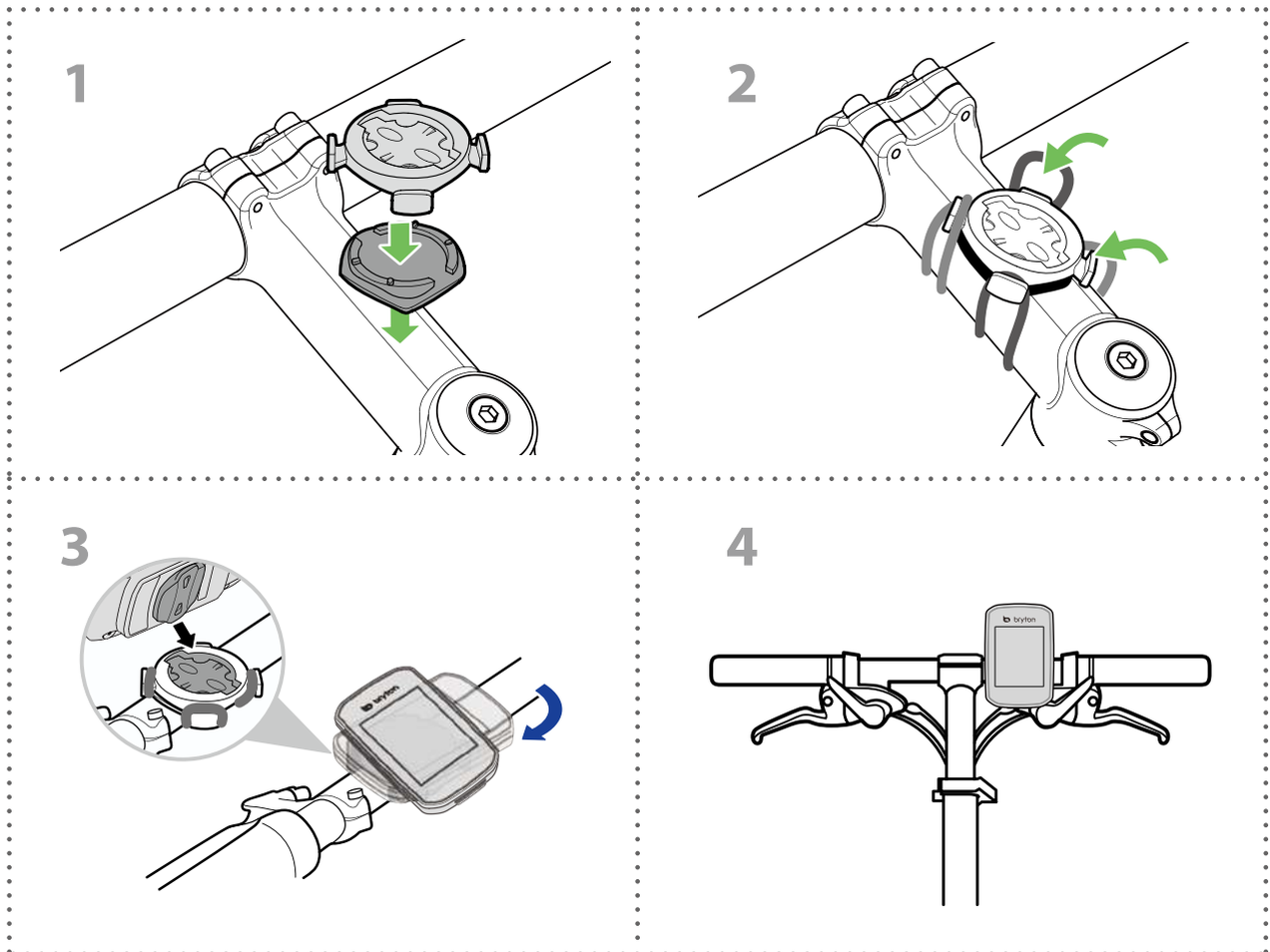


**NOTA:**

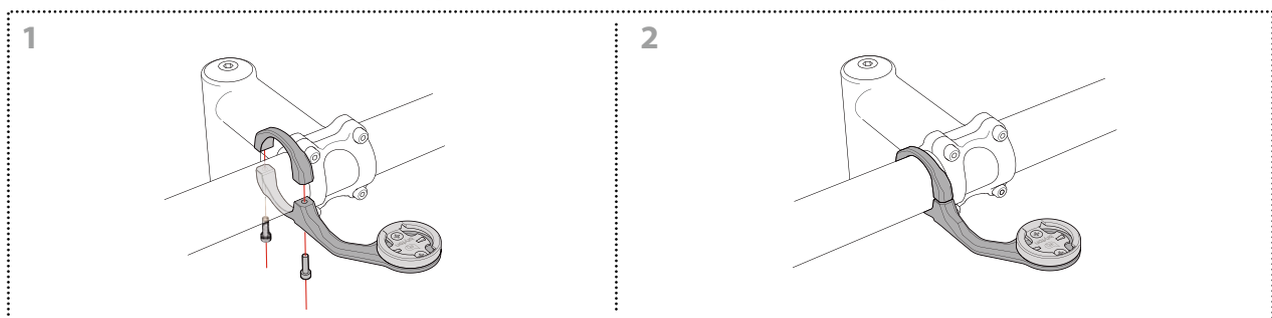
- Il valore di frequenza cardiaca lampeggia in Pagina dati quando il sensore di frequenza cardiaca si sta per scaricare.
- Fare attenzione a non danneggiare o allentare la guarnizione O-ring.
- Contattare l'ufficio locale per lo smaltimento dei rifiuti per eliminare correttamente le batterie esauste.

# Installazione di Rider 860

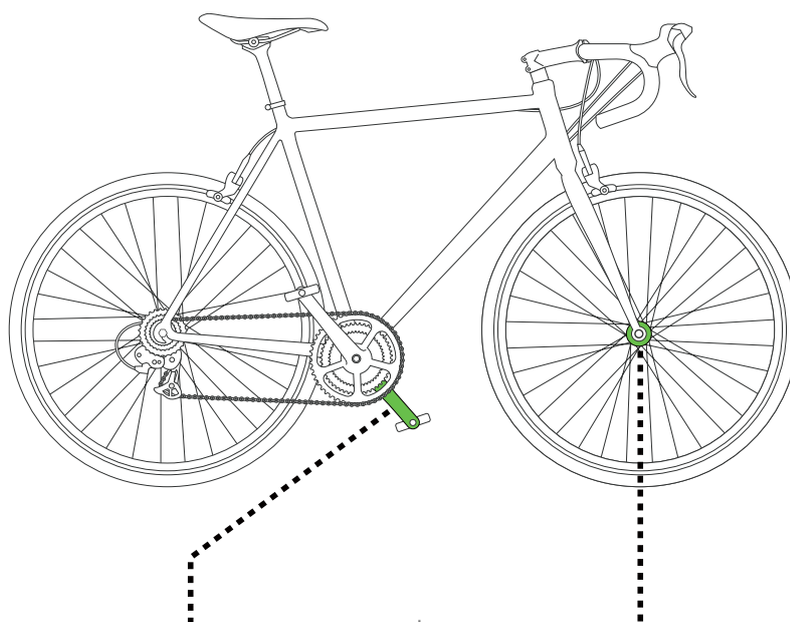
## Usare il supporto per bicicletta per montare Rider 860



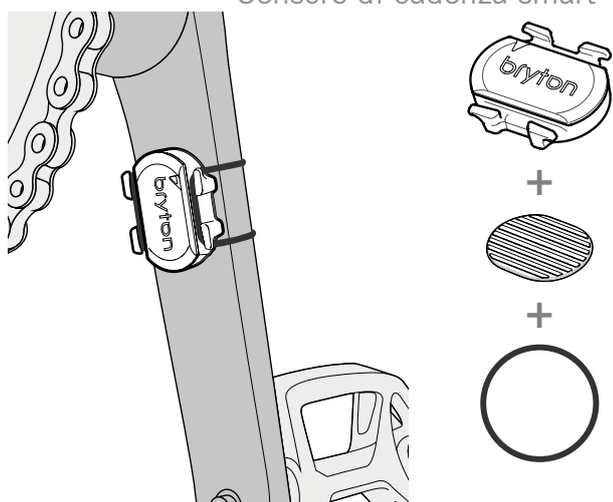
## Usare il supporto a F per montare Rider 860 (opzionale)



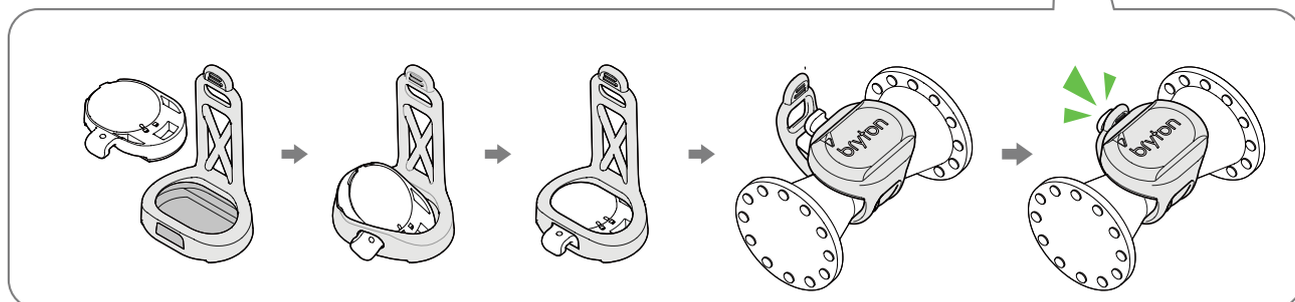
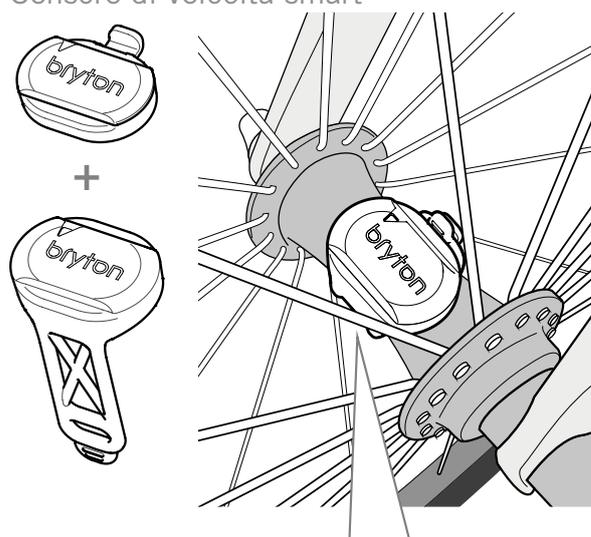
# Installare il sensore di velocità/cadenza (opzionale)



Sensore di cadenza smart



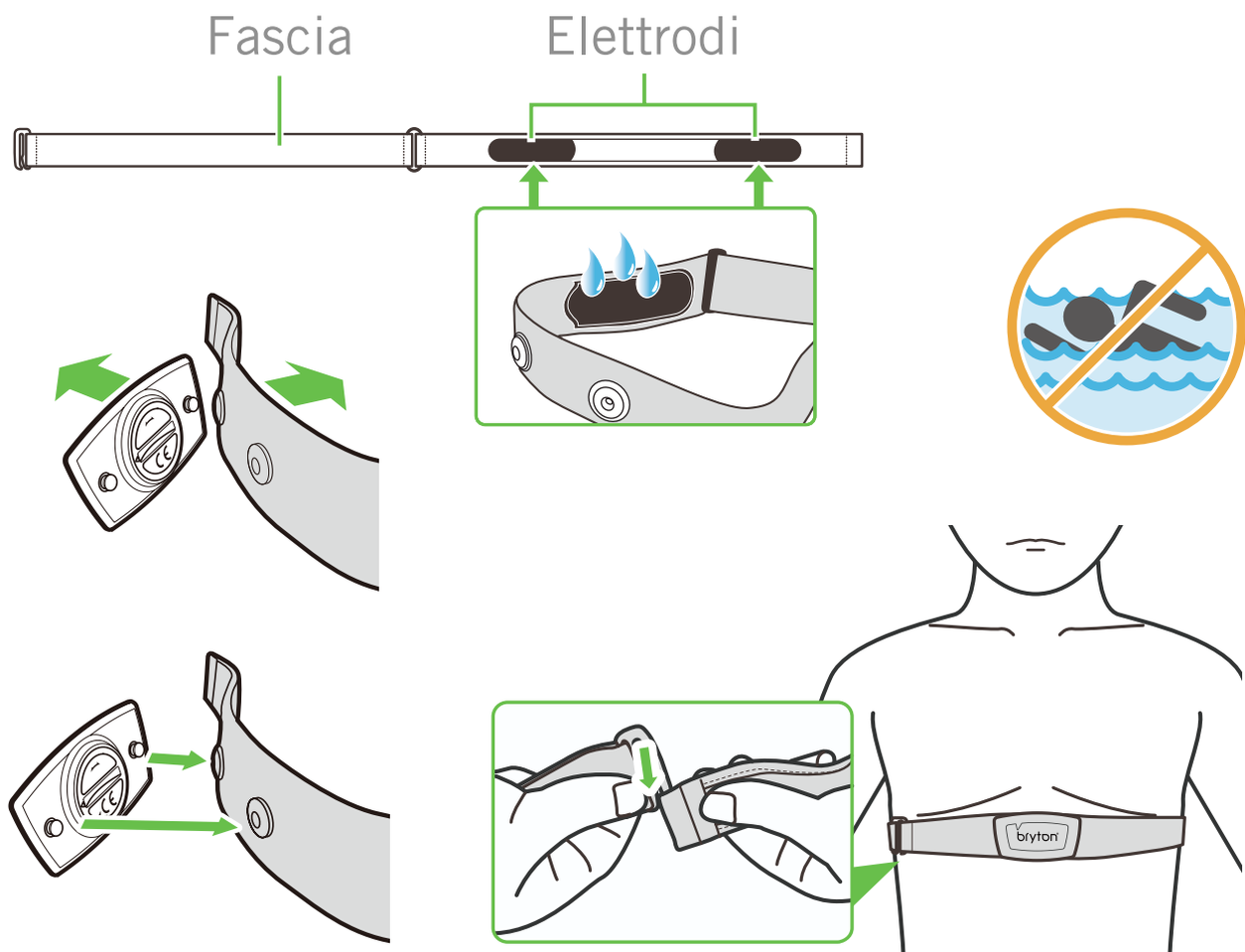
Sensore di velocità smart



## NOTA:

- Una volta riattivati i sensori, il LED lampeggia due volte. Il LED continua a lampeggiare quando si continua a pedalare per l'associazione. Dopo circa 15 lampeggi, cessa di lampeggiare. Se non viene utilizzato per 10 minuti, il sensore entra in modalità di sospensione per risparmiare energia. Completare l'associazione mentre il sensore è attivo.

## Installare la fascia cardio (opzionale)



### NOTA:

- Con clima freddo, indossare indumenti adatti per mantenere calda la fascia cardio.
- La fascia deve essere indossata direttamente sul corpo.
- Regolare la posizione del sensore sulla parte centrale del corpo (indossarlo poco sotto il torace). Il logo Bryton visualizzato sul sensore deve essere rivolto verso l'alto. Serrare saldamente la fascia elastica in modo che non si allenti durante l'esercizio.
- Se il sensore non può essere rilevato o i valori sono anomali, effettuare un riscaldamento di circa 5 minuti.
- Se la fascia cardio non viene utilizzata per un certo periodo di tempo, rimuovere il sensore dalla fascia cardio.

**NOTA:** La sostituzione impropria della batteria può provocare esplosioni. Quando si sostituisce la batteria, usare solo la batteria originale o una di tipo simile specificata dal produttore. Lo smaltimento delle batterie usate deve essere eseguito osservando le leggi emanate dalle autorità locali.



Per garantire la protezione dell'ambiente, le batterie usate devono essere smaltite separatamente dai rifiuti urbani usando i punti di raccolta o lo smaltimento differenziato per il riciclaggio.

# Dimensione e circonferenza delle ruote

La misura delle ruote è contrassegnata su entrambi i lati del copertone.

Dimensione ruote	L (mm)
12x1,75	935
12x1,95	940
14x1,50	1020
14x1,75	1055
16x1,50	1185
16x1,75	1195
16x2,00	1245
16 x 1-1/8	1290
16 x 1-3/8	1300
17x1-1/4	1340
18x1,50	1340
18x1,75	1350
20x1,25	1450
20x1,35	1460
20x1,50	1490
20x1,75	1515
20x1,95	1565
20x1-1/8	1545
20x1-3/8	1615
22x1-3/8	1770
22x1-1/2	1785
24x1,75	1890
24x2,00	1925
24x2,125	1965
24 x 1(520)	1753
24 x 3/4 tubolare	1785
20x1-1/8	1795
20x1-1/4	1905
26 x 1(559)	1913
26x1,25	1950
26x1,40	2005
26x1,50	2010
26x1,75	2023
26x1,95	2050
26x2,10	2068
26x2,125	2070
26x2,35	2083

Dimensione ruote	L (mm)
26x3,00	2170
26x1-1/8	1970
26x1-3/8	2068
26x1-1/2	2100
650C tubolare 26 x7/8	1920
650x20C	1938
650x23C	1944
650 x 25C 26 x1 (571)	1952
650x38A	2125
650x38B	2105
27 x 1(630)	2145
27x1-1/8	2155
27x1-1/4	2161
27x1-3/8	2169
27,5x1,50	2079
27,5x2,1	2148
27,5x2,25	2182
700x18C	2070
700x19C	2080
700x20C	2086
700x23C	2096
700x25C	2105
700x28C	2136
700x30C	2146
700x32C	2155
700C tubolare	2130
700x35C	2168
700x38C	2180
700x40C	2200
700x42C	2224
700x44C	2235
700x45C	2242
700x47C	2268
29x2,1	2288
29x2,2	2298
29x2,3	2326

## Manutenzione di base di Rider 860

Prestare estrema cautela al dispositivo per ridurre rischi di danni.

- Non far cadere il dispositivo o sottoporlo a urti violenti.
- Non esporre il dispositivo a temperature estreme e ad eccessiva umidità.
- La superficie dello schermo può facilmente graffiarsi. Utilizzare protezioni generiche dello schermo non adesive per proteggerlo dai graffi minori.
- Per pulire il dispositivo, utilizzare un detergente neutro diluito su un panno morbido.
- Non tentare di smontare, riparare o apportare modifiche al dispositivo. Qualsiasi tentativo in tal senso annullerà la garanzia.

# Campo dati

Categoria	Campo dati	Descrizione del campo dati
Energia	Calorie	Il numero delle calorie bruciate totali.
	Kilojoules	La produzione di energia accumulata in kilojoule dell'attività corrente.
Altitudine	Altitudine	L'altitudine della posizione corrente sopra o sotto il livello del mare.
	Altitudine max	L'altitudine più elevata della posizione corrente sopra o sotto il livello del mare che il ciclista ha raggiunto durante l'attività corrente.
	Guadagno altitudine	L'altitudine totale guadagnata durante l'attività corrente.
	Perdita altitudine	L'altitudine totale persa durante l'attività corrente.
	Pendenza	Il calcolo dell'altitudine in rapporto alla distanza.
	Salita	La distanza percorsa totale in salita.
	Discesa	La distanza percorsa totale in discesa.
Distanza	Distanza	Distanza percorsa durante l'attività attuale.
	Contachilometri	Distanza totale accumulata fino al ripristino.
	LapDist	Distanza percorsa durante il giro attuale.
	LLapDist	Distanza percorsa durante l'ultimo giro concluso.
	Viaggio 1/ Viaggio 2	Chilometraggio totale registrato prima del ripristino. Sono disponibili 2 diverse misurazioni di viaggio. È possibile utilizzare viaggio 1 o viaggio 2 per registrare, ad esempio, la distanza settimanale totale oppure utilizzare altro, ad esempio, la distanza mensile totale.
Velocità	Velocità	Velocità attuale di cambio in distanza.
	Velocità media	Velocità media dell'attività attuale.
	Velocità max	Velocità massima dell'attività attuale.
	LapVelMed	Velocità media del giro attuale.
	LapVelMax	Velocità massima del giro attuale.
	LLapVelMed	Velocità media dell'ultimo giro percorso.
Tempo	Tempo	Ora GPS attuale.
	Tempo percorso	Tempo trascorso sul percorso per l'attività attuale.
	Tempo viaggio	Tempo totale trascorso per l'attività attuale.
	Alba	L'ora dell'alba in base alla posizione GPS.
	Tramonto	L'ora del tramonto in base alla posizione GPS.
	LapTime	Il tempo cronometrato del giro attuale.
	LLapTime	Il tempo cronometrato dell'ultimo giro percorso.
	NumLap	Il numero di giri terminati dell'attività corrente.

Categoria	Campo dati	Descrizione del campo dati
Cadenza	Cadenza	Il numero delle calorie bruciate totali.
	Cadenza media	La produzione di energia accumulata in kilojoule dell'attività corrente.
	Cadenza max	Cadenza massima dell'attività attuale.
	LapCadMed	La cadenza media del giro attuale.
	LLapCadMed	La cadenza media dell'ultimo giro percorso.
FC	Freq. card.	Numero di battiti cardiaci al minuto. È necessario associare un sensore cardiofrequenzimetro compatibile al dispositivo.
	FC media	Frequenza cardiaca media dell'attività attuale.
	FC max	Frequenza cardiaca massima dell'attività attuale.
	MHR %	La frequenza cardiaca corrente divisa per la frequenza cardiaca massima. MHR indica il numero massimo di battiti cardiaci in 1 minuto di sforzo. (MHR è diverso da FC max. Occorre impostare MHR nel Profilo utente)
	LTHR%	La frequenza cardiaca corrente divisa per soglia anaerobica frequenza cardiaca. LTHR indica la frequenza cardiaca media durante un allenamento intenso in cui la concentrazione ematica di lattato inizia ad aumentare in maniera esponenziale. (Occorre impostare LTHR nel Profilo utente)
	Zona MHR	L'intervallo corrente della percentuale della frequenza cardiaca massima (da zona 1 a zona 75).
	Zona LTHR	L'intervallo attuale della soglia anaerobica della frequenza cardiaca Percentuale (da zona 1 a zona 7)
	LapFCMed	La frequenza cardiaca media del giro attuale.
	LLapFCMed	La frequenza cardiaca media dell'ultimo giro percorso.
	Lap MHR%	Media del valore MHR% per la frazione attuale.
Lap LHTR%	Media del valore LHTR% per la frazione attuale.	
Temperatura	Temperatura	La temperatura corrente.
Potenza	Potenza	La potenza corrente in watt.
	Pot.Med	Potenza media dell'attività attuale.
	Pot.Max	Potenza massima dell'attività attuale.
	LapPotMed	Potenza media del giro attuale.
	LapPotMax	Potenza massima del giro attuale.
	Pot.3s	Media della potenza di 3 secondi
	Pot.10s	Media della potenza di 10 secondi
	Pot.30s	Media della potenza di 30 secondi
	NP (Potenza normalizzata)	Una stima della potenza che si mantiene per lo stesso "costo" fisiologico se la potenza è stata perfettamente costante, come su un ergometro, anziché del consumo energetico variabile.

Categoria	Campo dati	Descrizione del campo dati
Potenza	TSS (Training Stress Score)	Il Training Stress Score viene calcolato tenendo conto dell'intensità come IF e la durata dell'uscita. Un modo per misurare quanto viene stressato il corpo da una pedalata.
	IF (Intensity Factor)	L'Intensity Factor è il rapporto tra potenza normalizzata (NP) sulla propria potenza di soglia funzionale (FTP). Un'indicazione della difficoltà di una pedalata in rapporto alla forma globale.
	SP (Specific Power)	Il rapporto tra potenza e peso
	Zona FTP	L'intervallo corrente della percentuale della potenza di soglia funzionale (da zona 1 a zona 7)
	Zona MAP	L'intervallo corrente della percentuale della potenza aerobica massima (da zona 1 a zona 7).
	MAP%	La potenza corrente divisa per la potenza aerobica massima.
	FTP%	La potenza corrente divisa per la potenza di soglia funzionale.
	Lap NP	La potenza normalizzata del giro corrente
	LLapPotMed	Il consumo energetico medio dell'ultimo giro percorso.
	LLapPotMax	La potenza massima dell'ultimo giro percorso.
Analisi della pedalata	Bil.Att.s-d	Bilanciamento di potenza sinistra/destra corrente.
	Bil.Med.s-d	Bilanciamento di potenza media sinistra/destra dell'attività attuale.
	Eff.Att.s-d	La percentuale sinistra/destra corrente dell'efficienza di pedalata del ciclista.
	Eff.Max.s-d	La percentuale sinistra/destra massima dell'efficienza di pedalata del ciclista
	Eff.Med.s-d	La percentuale sinistra/destra media dell'efficienza di pedalata del ciclista
	Uni.Att.s-d	La percentuale sinistra/destra corrente di quanto dell uniformità della forza applicata dal ciclista ai pedali a ogni pedalata.
	Uni.Max.s-d	La percentuale sinistra/destra massima di quanto dell uniformità della forza applicata dal ciclista ai pedali a ogni pedalata.
	Uni.Med.s-d	La percentuale sinistra/destra media di quanto dell uniformità della forza applicata dal ciclista ai pedali a ogni pedalata.
Sistemi di cambio elettronico	Batteria Di2	La potenza residua della batteria del sistema Di2
	Rapporto anteriore	La posizione del rapporto del deragliatore anteriore visualizzata.
	Rapporto posteriore	La posizione del rapporto del deragliatore posteriore visualizzata.
	Rapp. trasm.	Il rapporto corrente della marcia anteriore rispetto a quella posteriore.
	Rapporti	La posizione dei rapporti anteriore e posteriore visualizzati in numeri.
	Comb. rapp.	La combinazione dei rapporti correnti del rapporto anteriore e posteriore.



## RF Exposure Information (MPE)

This device meets the EU requirements and the International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP) on the limitation of exposure of the general public to electromagnetic fields by way of health protection. To comply with the RF exposure requirements, this equipment must be operated in a minimum of 20 cm separation distance to the user.

Hereby, Bryton Inc. declares that the radio equipment type Bryton product is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

[http://www.brytonsport.com/download/Docs/CeDocs\\_Rider860.pdf](http://www.brytonsport.com/download/Docs/CeDocs_Rider860.pdf)



Designed by Bryton Inc.

Copyright © 2018 Bryton Inc. All rights reserved.

7F, No.75, Zhouzi St., Neihu Dist., Taipei City 114, Taiwan (R.O.C.)