



Rider  **510**
Performance GPS
Bike Computer

USER MANUAL

Indice

Inizio Rapido	4	Allenatore Intelligente	23
Funzioni Principali del RiderS510	4	Group Ride	26
Riavvia Rider	4	live track	27
Accessori	4	Giro di Gruppo	28
Schermo Tattile	5	Ricerca Vocale.....	28
Display GUI	6	Aggiungi una Posizione.....	29
Stato Rapido	7	Naviga con l'App Bryton Active.....	29
Icone di Stato	8	Ritrascina.....	30
Passo 1: Carica il tuo Rider S510	9	Scarica Mappe	31
Passo 2: Accendi il Rider S510	9	Risultati	32
Passo 3: Configurazione Iniziale	9	Impostazioni	33
Passo 4: Acquisizione dei Segnali	10	Configurazione Bici	33
Satellitari	10	Abbinamento Sensori.....	36
Passo 5: Pedala con il Rider S510	10	Sistema.....	40
Passo 6: Condividi i tuoi Record	11	Profilo	43
Sincronizzazione Automatica delle	12	Impostazioni Avanzate App Bryton	44
Tracce con l'App Bryton Active	13	Notifiche	44
Firmware Update	16	Appendice	45
Aggiornamento Firmware	16	Specifiche.....	45
Percorso.....	18	Installa Rider S510.....	46
Guida al Percorso	18	Installa Sensore Intelligente.....	47
Percorso Inverso.....	20	Dimensione della Ruota e Circonferenza	49
Sfida in Salita 2.0	21	Campi di Dati.....	50
Allenamento	23	Cura Base per il tuo Rider S510.....	55

⚠ AVVERTENZA

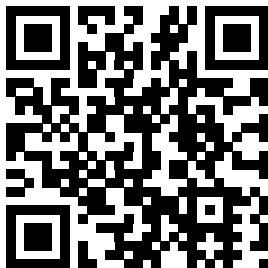
Consultare sempre il proprio medico prima di iniziare qualsiasi allenamento. Si prega di leggere i dettagli nella guida alla Garanzia e Sicurezza inclusa nella confezione

Legge del Consumatore Australiano

I nostri prodotti sono coperti da garanzie che non possono essere escluse ai sensi delle leggi sui consumatori della Nuova Zelanda e dell'Australia. Hai diritto a una sostituzione o rimborso in caso di guasto grave e a un risarcimento per qualsiasi altra perdita o danno ragionevolmente prevedibile. Hai anche diritto alla riparazione o sostituzione del prodotto se questo non è di qualità accettabile e il difetto non rappresenta un guasto grave.

Video Tutorial

Per una dimostrazione passo-passo del dispositivo e dell'app Bryton Active, scansiona il codice QR qui sotto per visualizzare i video tutorial di Bryton.



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

Inizio Rapido

Questa sezione ti guiderà attraverso le preparazioni di base prima del primo utilizzo del tuo Rider S510.

Funzioni Principali del Rider S510



A. POWER/LOCK ():

Premi a lungo per accendere il dispositivo.

Premi a lungo per spegnere il dispositivo.

Premi per bloccare o sbloccare lo schermo.

B. LAP ():

Durante la registrazione, premi per segnare il giro.

C. RECORD ():

Premi per avviare la registrazione.

Durante la registrazione, premi per mettere in pausa la registrazione ed entrare nel menu.

D. PAGE ():

In modalità ciclismo, premi per cambiare le pagine dello schermo del contatore.

Riavvia Rider

Premi contemporaneamente ( /  /  / ) per riavviare il dispositivo.

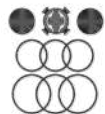
Accessori

Il Rider S510 E SKU viene fornito con i seguenti accessori:

USB-C



Supporto per bici



Cordino di Sicurezza



Elementi opzionali: (Inclusi in T SKU)

Sensore e fascia cardio smart



Sensore di Velocità Intelligente



Sensore di cadenza smart



Elementi opzionali:

Supporto sportivo per Rider S510



Custodia protettiva



Kit di Conversione per G



Schermo Tattile



- Scorri verso l'alto dalla parte inferiore dello schermo per tornare alla Pagina Principale da qualsiasi schermata.
- In modalità ciclismo, scorri verso sinistra o destra per cambiare le pagine dei dati.

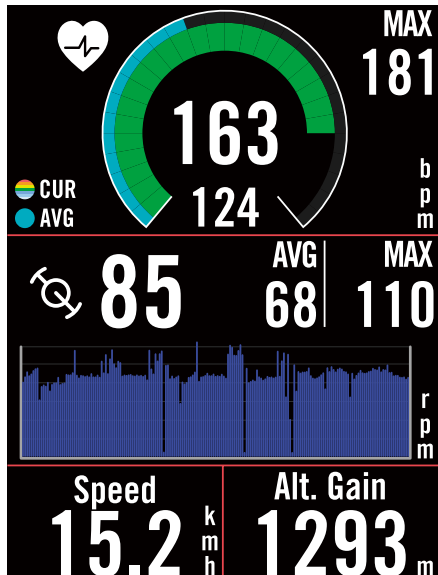


- Nella pagina del contatore, premi a lungo per modificare la griglia di ciclismo e scorri verso l'alto e il basso per selezionare i dati di ciclismo desiderati.
- Seleziona (✓) per confermare la selezione.
- Seleziona (⬅) per tornare alla pagina precedente.



- Nella pagina del contatore, tocca una volta per visualizzare la pagina dello Stato Rapido e personalizzala se lo desideri.

Display GUI



Anelli Esterni

Valore medio

Anelli Interni

	Valore attuale quando si utilizza un sensore di velocità o di cadenza.
	Valore attuale quando si utilizza un cardiofrequenzimetro o un sensore di potenza.
	I colori cambieranno in base alle diverse zone, secondo le impostazioni.



Grafico a Barre per Di2/E-Shifting

Marcia attuale della cassetta.

Marcia attuale della guarnitura.

Bar Chart for Connected Sensors

	Current value when using a Speed or a Cadence sensor.

NOTA:

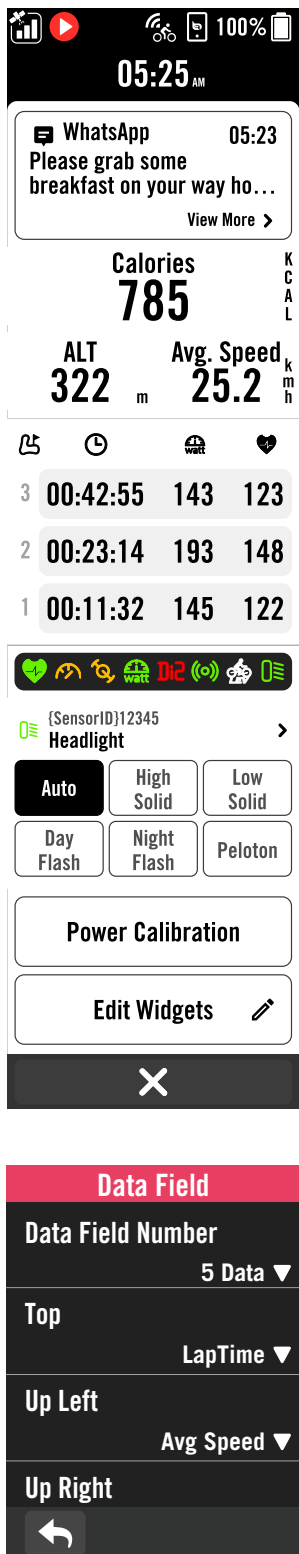
Si prega di consultare la pagina 51 per ulteriori dettagli sulla configurazione delle zone di frequenza cardiaca e di potenza.

Si prega di consultare la pagina 5 per vedere come modificare le griglie dei dati nella pagina del contatore. Selezionare "Grafico" nella categoria griglia, se si desidera visualizzare i dati in modalità grafica.

Si prega di consultare la pagina 33 per ulteriori informazioni sulle impostazioni delle griglie dei dati. Alcune opzioni di pagina, inclusi 8B, 9B, 10, 11 e 12, non consentono la visualizzazione grafica.

Quick Status

See key statuses while riding, such as sensor & smartphone connection, GPS signal, and individual battery status of paired sensor ,etc...Users can also see if device is recording at a glance by the flicker.



1. Tocca una volta lo schermo nella pagina del contatore per aprire il menu dello Stato Rapido.
2. L'icona di registrazione lampeggerà con flash rossi e grigi mentre il dispositivo sta registrando.
3. Puoi personalizzare lo stato rapido selezionando diversi dati per ciascuna griglia. Tocca nella pagina principale > **Impostazioni bici** > seleziona un profilo bici > **Configura attività** > **Stato rapido** > **Num. griglia**.
4. Il colore della griglia superiore cambierà in base alle diverse zone, secondo le impostazioni.

Stato di Registrazione

	Pausa Registrazione
	Stop / Non in Registrazione
	Registrazione

Stato Batteria dei Sensori

	Critico
	Buono
	Nuovo

Stato Connessione App Attiva

	Connesso
	Disconnesso

NOTA: Solo i sensori abbinati verranno visualizzati nel Menu dello Stato Rapido.

Se non c'è un'icona della batteria accanto ai nomi dei sensori, significa che il sensore non ha segnale.

Icone di Stato

Icon	Description	Icon	Description	Icon	Description
	Schermo Bloccato		Stato Spento		Ingrandisci
	Registrazione		Sensore di Frequenza Cardiaca		Riduci
	Pausa Registrazione		Sensore di Velocità Attivo		Sposta la Mappa
	Batteria del Dispositivo		Sensore di Cadenza		Posizione
	GPS Non Disponibile		Sensore Combo		Modalità Bussola
	GPS Spento / Nessun Segnale (non fissato)		Misuratore di Potenza Attivo		Modalità Direzione
	Segnale Debole		Di2		Destinazione
	Segnale Forte		Cambio Elettronico		Distanza del Percorso
	Tracciamento in Tempo Reale		Radar		Guadagno di Altitudine
	Telefono Disconnesso		E-bike (Shimano)		Sezione di Salita
	Telefono Connesso		E-bike (LEV)		Sfida in Salita
	Pendolarismo		Luce		Ripercorri il Percorso
	Strada		Ricerca Vocale		Inserisci ID
	Indoor		Elimina		Connetti
	MTB		Controllo dei Passi di Allenamento		Aggiungi Nuovo
	Gravel		Aggiungi un Pin		Informazioni
	Cyclocross		Punto di Arrivo del Percorso		Allenamenti/Posizioni Salvate
	Smart Bike Trainer		Punto di Partenza del Percorso		Cronologia
			Preferito		Percorso

NOTA:

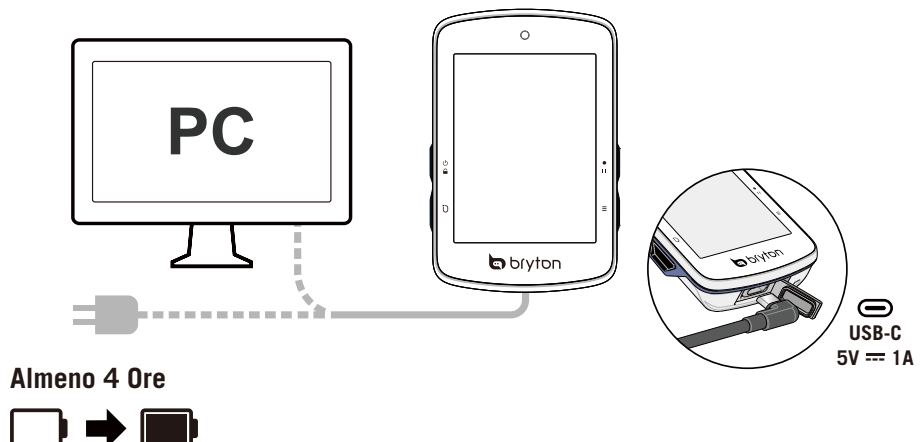
Quando visualizzi questo () per il segnale GPS, significa che il dispositivo sta conservando i dati effimeridi, il che aiuterà il dispositivo ad acquisire il segnale GPS più velocemente. I dati rimarranno per 1-2 settimane e dovranno essere aggiornati.

Passo 1: Carica il tuo Rider S510

Carica la batteria del Rider S510 per almeno 4 ore.

Scollega il dispositivo quando è completamente carico. Potresti vedere l'icona della batteria () lampeggiare quando la batteria è molto scarica. Mantieni il dispositivo collegato fino a una carica completa.

La temperatura adatta per la carica della batteria è compresa tra 0°C e 40°C. Al di fuori di questo intervallo di temperatura, la carica verrà interrotta e il dispositivo utilizzerà l'alimentazione dalla batteria.



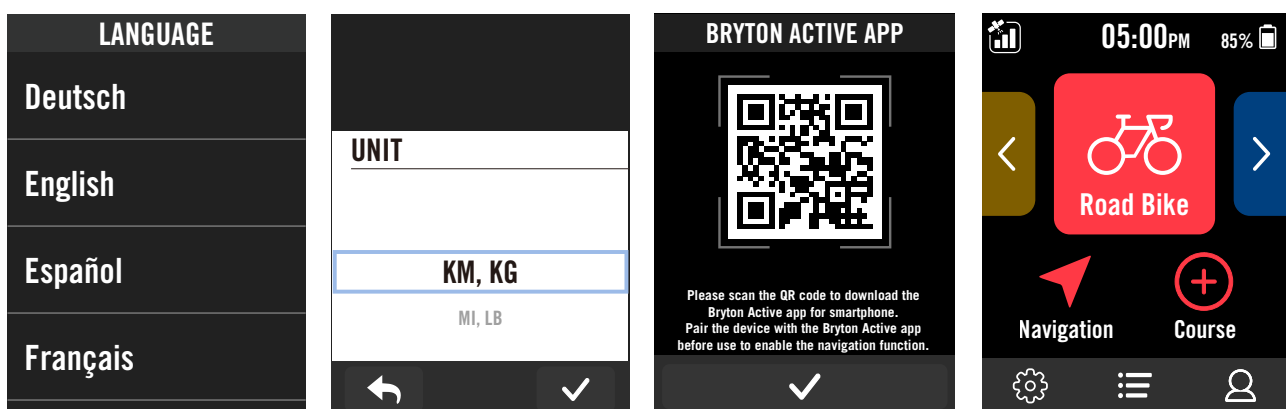
Passo 2: Accendere il Rider S510

Premere () per accendere il dispositivo.

Passo 3: Configurazione Iniziale

Quando accendi il Rider S510 per la prima volta, segui le istruzioni per completare la configurazione.

1. Seleziona la lingua del display.
2. Scegli le unità di misura.
3. Scarica l'app Bryton Active e collega il Rider S510 al tuo cellulare.
4. Segui il tutorial iniziale prima di iniziare a pedalare.

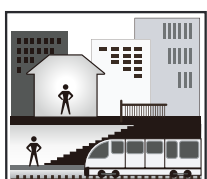
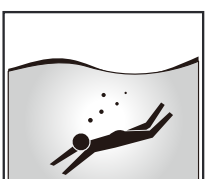
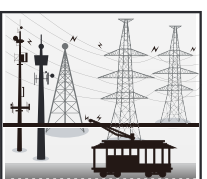


Passo 4: Acquisire i Segnali Satellitari

Una volta acceso il Rider S510, cercherà automaticamente i segnali satellitari. Potrebbero essere necessari dai 30 ai 60 secondi per acquisire i segnali al primo utilizzo.

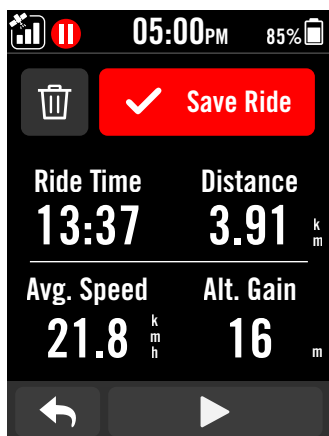
- L'icona del segnale GPS ( / ) appare quando il GPS è fisso.
- Se il segnale GPS non è fisso, un'icona () appare sullo schermo.
- Se la funzione GPS è disabilitata, un'icona () appare sullo schermo.

Si prega di evitare ambienti ostruiti poiché potrebbero influire sulla ricezione GPS.

				
Gallerie	All'interno di stanze, edifici o sottoterra	Sott'acqua	Fili ad alta tensione o torri televisive	Cantieri e traffico intenso

Passo 5: Pedala con il Rider S510

After the “Satellite Acquired” message pops up, enter the Bike 1, Bike 2 or Bike 3 cycling page and enjoy your ride in free cycling mode.

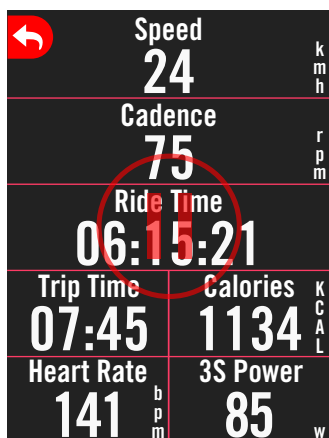


Pedalata libera (senza registrazione):

In modalità ciclismo, la misurazione inizia e si ferma automaticamente in sincronizzazione con il movimento della bicicletta.

Avvia un esercizio e regista i tuoi dati:

1. Premi () per avviare la registrazione, premi nuovamente () per mettere in pausa la registrazione.
2. Scegli "Scarta" o "Salva" il risultato per terminare la pedalata.
3. Scegli () per andare alla pagina del contatore e visualizzare i dati della pedalata. Poi tocca () per tornare alla pagina precedente.
4. Tocca () o premi () per continuare la registrazione.
5. Il Rider S510 supporta la ripresa della registrazione quando la pedalata viene interrotta. Puoi spegnere il dispositivo per risparmiare batteria durante una pausa e riaccenderlo per riprendere la registrazione.



Passo 6: Condividi i Tuoi Dati

Collega Rider S510 al PC

- a. Connect Rider S510 to PC by using Bryton's original USB cable.
- b. The folder will popup automatically ora. Collega il Rider S510 al PC utilizzando il cavo USB originale Bryton.

Condividi i Tuoi Percorsi su Brytonactive.com

1. Iscriviti su Brytonactive.com

- a. Vai a <https://active.brytonsport.com>.
- b. Registrati per un nuovo account.

2. Collega al PC

Accendi il Rider S510 e collegalo a un computer tramite cavo USB.

3. Condividi i Tuoi Dati

- a. Clicca su “+” nell'angolo in alto a destra.
- b. Trascina qui i file FIT, BDX, GPX o clicca su “Seleziona file” per caricare i percorsi.
- c. Clicca su “Attività” per verificare i percorsi caricati.

Condividi i Tuoi Percorsi su Strava.com

1. Iscriviti / accedi a Strava.com

- a. Vai a <https://www.strava.com>.
- b. Registrati per un nuovo account o accedi con il tuo account Strava.

2. Collega al PC

Accendi il Rider S510 e collegalo al computer tramite cavo USB.

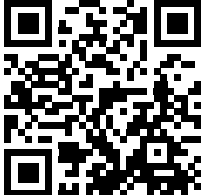
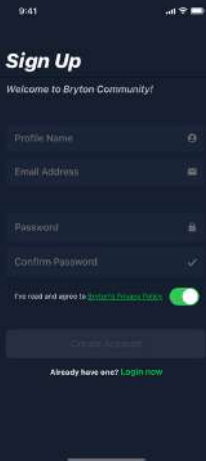
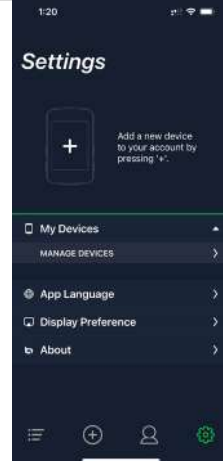
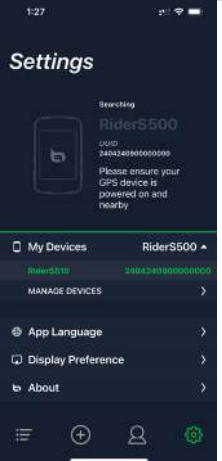
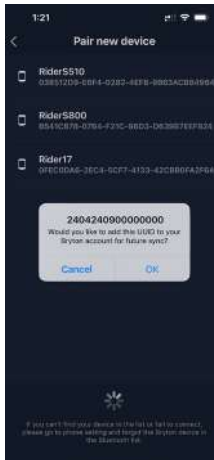
3. Condividi i Tuoi Dati

- a. Clicca su “+” nell'angolo in alto a destra della pagina di Strava, quindi clicca su “File”.
- b. Clicca su “Seleziona File” e seleziona i file FIT dal dispositivo Bryton.
- c. Inserisci le informazioni sulle tue attività e quindi clicca su “Salva e Visualizza”.

Sincronizzazione Automatica dei Percorsi con l'App Bryton Active

Non è più necessario caricare manualmente i percorsi dopo ogni uscita. L'app Bryton Active sincronizza automaticamente i tuoi percorsi una volta collegata al dispositivo GPS.

Sincronizzazione tramite BLE

<p>a. Scansiona il codice QR qui sotto per scaricare l'app Bryton Active oppure vai su Google Play / App Store e cerca l'app Bryton Active. Successivamente, accedi o crea un account.</p>	<p>b-1. Vai su Impostazioni > Il Mio Dispositivo > Gestione Dispositivi > + > Rider S510 per aggiungere il tuo dispositivo GPS.</p>
   	
<p>b-2. Verifica se il codice UUID mostrato sull'app è lo stesso del tuo dispositivo. Seleziona "OK" per confermare l'aggiunta del dispositivo. Se l'UUID non corrisponde, premi Annulla e riprova.</p>	<p>c. Aggiunto con successo! Attiva la Sincronizzazione Automatica delle Attività. Ora i nuovi percorsi verranno caricati automaticamente sull'app Bryton Active.</p>
 	

NOTA:

L'app Bryton Active è sincronizzata con Brytonactive.com. Se possiedi già un account su brytonactive.com, utilizza lo stesso account per accedere all'app Bryton Active e viceversa.

Aggiornamento del Firmware

Strumento di Aggiornamento Bryton

Lo Strumento di Aggiornamento Bryton è l'utility che ti permette di aggiornare i dati GPS, il firmware e scaricare il test Bryton.

1. Vai su <https://www.brytonsport.com> > Supporto e Download per scaricare lo strumento Bryton Update Tool.
2. Segui le istruzioni sullo schermo per installare Bryton Update Tool.

Aggiorna il Firmware

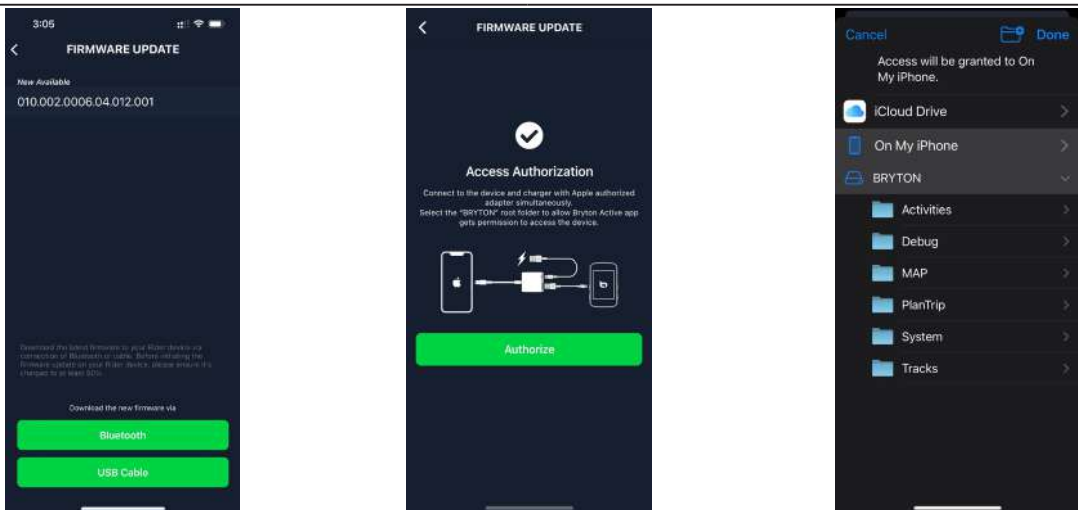
Bryton rilascia nuove versioni del firmware in maniera irregolare per aggiungere nuove funzionalità o correggere errori. Raccomandiamo vivamente di aggiornare il firmware appena è disponibile l'ultima versione. Solitamente, il download e l'installazione del firmware richiedono del tempo. Non rimuovere il cavo USB durante l'aggiornamento.

Aggiornamento tramite l'app Active

Puoi scegliere di aggiornare il firmware tramite Bluetooth o con un cavo USB Bryton.

Per iPhone (iOS)

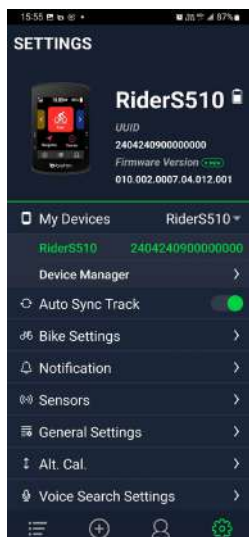
a. Collega il Rider S510 al telefono tramite Bluetooth.	b. Il messaggio di aggiornamento apparirà automaticamente; seleziona “Aggiornamento” per avviare l'aggiornamento. In alternativa, seleziona “Aggiornamento firmware” per iniziare.
c. Scegli se aggiornare il firmware tramite il cavo Bryton o Bluetooth. Avrai bisogno di un adattatore da USB-C a USB insieme al cavo originale Bryton. Assicurati che lo smartphone sia collegato al dispositivo. Seleziona la cartella principale “BRYTON” per consentire all'app Bryton Active di accedere al dispositivo per scaricare il nuovo firmware.	



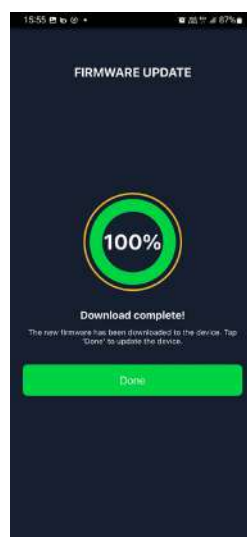
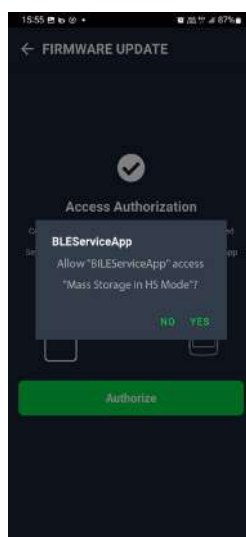
NOTA: È necessario un adattatore da Lightning a USB insieme al cavo originale Bryton.

Per telefono Android

- | | |
|---|---|
| a. Collega il Rider S510 al tuo telefono tramite Bluetooth. | b. Il messaggio di aggiornamento verrà visualizzato automaticamente. Seleziona "Aggiorna" per avviare l'aggiornamento oppure seleziona "Aggiornamento del firmware" per iniziare l'aggiornamento. |
|---|---|



- | |
|--|
| c. Scegli se aggiornare il firmware utilizzando il cavo Bryton o tramite Bluetooth. Se utilizzi il cavo, assicurati di concedere all'app il permesso di accedere alla memoria del telefono. Sarà necessario un adattatore da USB-C a USB insieme al cavo originale Bryton. |
|--|



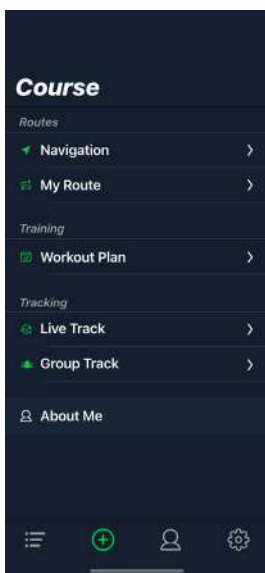
Percorso

Percorso

Crea Traccia

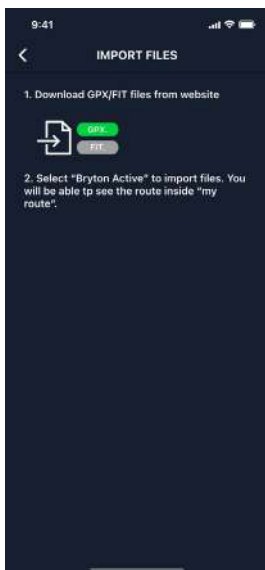
1. Il Rider S510 offre 3 modi per creare tracce:
2. Pianifica un viaggio tramite l'app Bryton Active.
3. Importa percorsi da piattaforme di terze parti.
4. Sincronizzazione automatica dei percorsi da Strava, Komoot e RideWithGPS.

Pianifica Viaggi tramite l'app Bryton Active



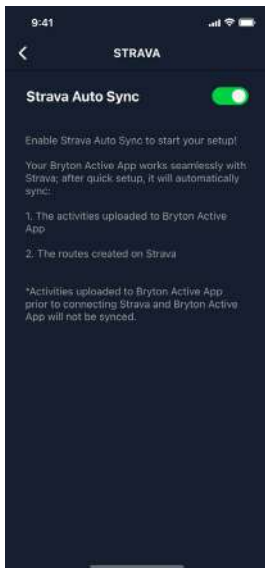
1. Nell'app Bryton Active, seleziona **Percorso > I miei itinerari > Pianifica Itinerario** per impostare un punto di partenza e una destinazione toccando la mappa o inserendo l'indirizzo nella barra di ricerca a sinistra.
2. Tocca **"Salva"** per caricare il viaggio pianificato su **"I miei itinerari"**.
3. Vai su **"I miei itinerari"** e seleziona il percorso. Clicca sui tre puntini nell'angolo in alto a destra per scaricare il percorso sul tuo dispositivo Bryton.
4. Nel Menu Principale del dispositivo, clicca su **Navigazione > Percorso** per trovare il percorso e tocca l'icona (▶) per iniziare a seguire la traccia.

Importa percorsi da Piattaforme di Terze Parti



1. Scarica i percorsi in formato gpx da una piattaforma di terze parti.
2. Seleziona **"Apri in Active"** (per iOS) o **"Apri file con l'app Bryton Active"** (per Android).
3. Seleziona **Percorso > I miei itinerari** nell'app Bryton Active.
4. Qui puoi vedere i percorsi importati nell'app.
5. Seleziona l'icona nell'angolo in alto a destra ... per scaricare il percorso sul tuo dispositivo.
6. Nel menu principale del dispositivo, vai su **Navigazione > Percorso**, trova l'itinerario e tocca (▶) per iniziare a seguirlo.

Sincronizzazione Automatica dei Percorsi da Strava, Komoot, RideWithGPS



1. Abilita la sincronizzazione automatica per STRAVA / Komoot / RideWithGPS nella scheda **Profilo > Collegamento account di terze parti**.
2. Crea/modifica gli itinerari su queste piattaforme e salvali come pubblici.
3. Vai su **Percorso > I mio itinerario** per selezionare l'itinerario che desideri scaricare. Clicca sui tre puntini (...) nell'angolo in alto a destra per scaricare l'itinerario sul tuo dispositivo Bryton.
4. Nel **Menu Principale** del dispositivo, clicca su **Navigazione > Percorso** per trovare l'itinerario e poi toccalo per iniziare a seguire la traccia.

Aggiungi POI

Dopo aver configurato i tuoi PDI (Punti di Interesse) e le informazioni sulle cime, puoi controllare la distanza al tuo prossimo PDI o alla prossima cima in modalità Percorso, permettendoti di prendere la decisione giusta in base al tuo stato e di rimanere motivato lungo il percorso.



1. Vai su **Percorso > I miei itinerari** nell'app Bryton Active.
2. Seleziona l'itinerario al quale desideri aggiungere i POI.
3. Premi PDI in basso, quindi clicca su **+ Aggiungi POI**.
4. Scegli un tipo di **POI** selezionando l'icona. Scorri il dito sulla barra in basso per posizionare il POI ovunque lungo il percorso.
5. Premi **salva** e dai un nome al POI dopo aver confermato la posizione.
6. Clicca sui tre puntini (...) nell'angolo in alto a destra per scaricare l'itinerario sul tuo dispositivo Bryton.
7. Nel **Menu Principale** del dispositivo, vai su **Navigazione > Percorso**. Trova l'itinerario pianificato e premi su (►) per iniziare a seguire la traccia.

NOTA:

Si prega di associare il dispositivo al proprio smartphone prima di scaricare il percorso sul dispositivo. Per visualizzare le informazioni POI sul dispositivo, aggiungere i campi dati POI correlati alle pagine dei dati. Si consiglia inoltre di posizionare questi campi dati in griglie più grandi per visualizzare le informazioni complete.

Guida al Percorso

Dopo aver scaricato i percorsi sul Rider S510, puoi seguire le indicazioni del percorso. Il Rider S510 supporta funzionalità avanzate per aiutarti a rimanere sul percorso e ottenere il massimo dalle tue uscite, come il ricalcolo automatico, i POI visualizzati sullo schermo e la possibilità di invertire i percorsi scaricati.



1. Seleziona **Navigazione > Percorso**, quindi trova il percorso pianificato nell'elenco.
2. Premi l'icona (▶) per iniziare il percorso.

Inversione del Percorso

Il Rider S510 supporta la funzione di inversione del percorso, scambiando il punto di arrivo con quello di partenza. Puoi seguire un percorso in qualsiasi direzione desideri.



1. Seleziona **Navigazione > Percorso**, quindi scegli un percorso desiderato nell'elenco.
2. Scorri fino in fondo alla pagina e premi **Percorso inverso**.
3. Premi l'icona (▶) per avviare la navigazione.

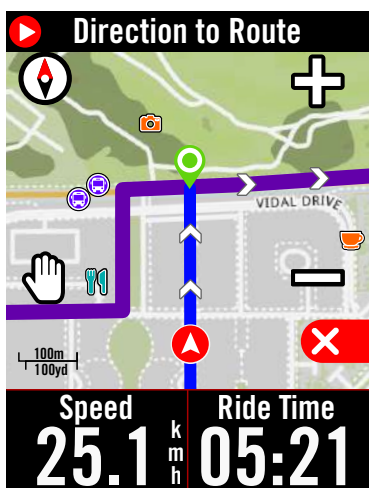
Vai al Punto di inizio/Punto più vicino sul percorso.

Quando inizi a seguire un percorso, il Rider S510 ti chiederà se desideri navigare fino al punto di partenza. Una volta sul percorso, il Rider S510 ti guiderà fino alla fine del percorso.

Premi “**V**” per ricevere la guida fino al punto di partenza.



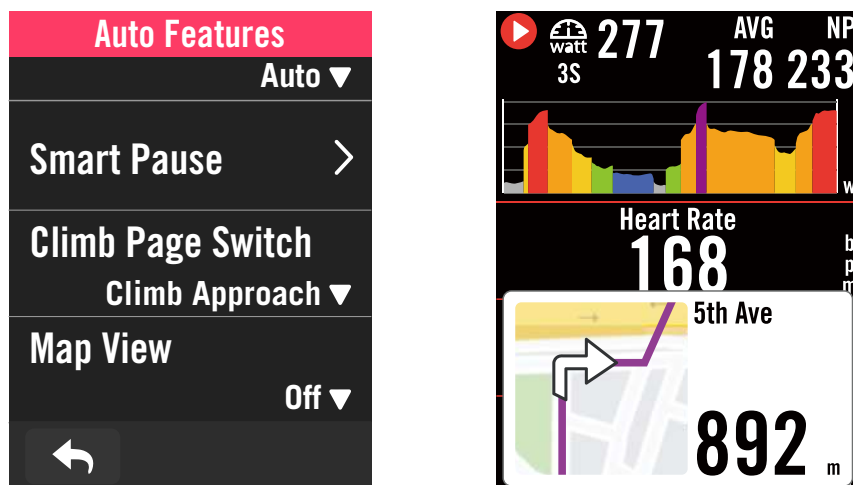
Premi “**Annulla**” per ricevere la guida fino al punto più vicino sul percorso.



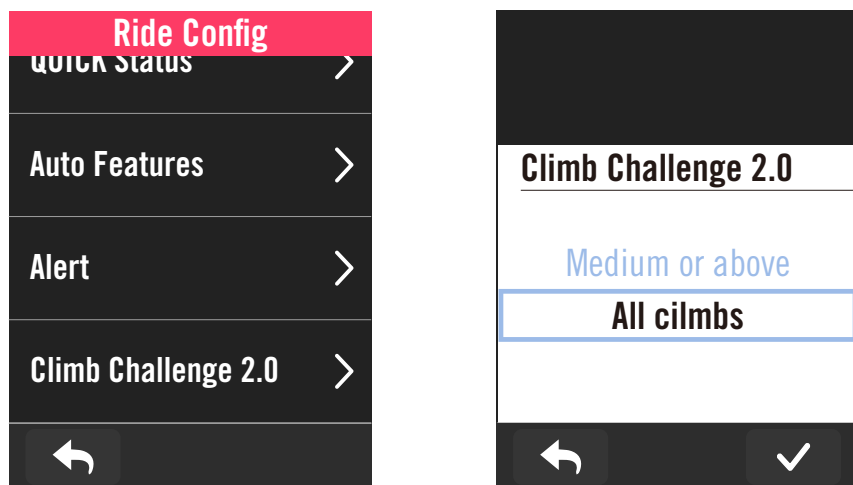
Climb Challenge 2.0

Quando ti avvicini a una salita, il Rider S510 passerà automaticamente alla pagina Sezione salita, offrendo una panoramica dei segmenti di salita del percorso. La schermata Climb Challenge mostra una mappa altimetrica a colori in base alla pendenza, alla distanza rimanente e al dislivello ancora da affrontare, fornendoti tutte le informazioni sulla salita a colpo d'occhio.

Puoi disabilitare il cambio automatico in **Impostazioni > Impostazioni bici > Profilo Bici > Configura attività > Funzioni autom > Cambio pag. Climb.**



Con Climb Challenge 2.0 attivato, il Rider S510 rileverà automaticamente tutte le salite in arrivo e mostrerà una notifica in anticipo. Puoi anche modificare le impostazioni per rilevare solo le salite di livello Medio e superiore oppure disattivare la funzione in **Impostazioni > Impostazioni bici > Profilo Bici > Configura attività > Climb Challenge 2.0.**



Allenamento

Crea un allenamento

Il Rider S510 offre 2 modalità per creare un allenamento:

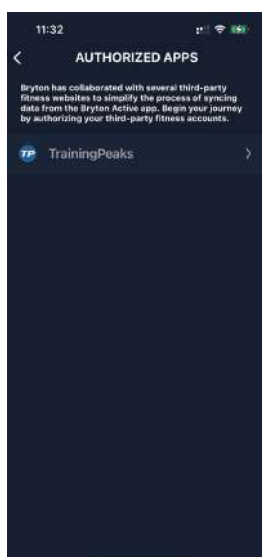
- Pianificare l'allenamento tramite l'app Bryton Active.
- Importare allenamenti da piattaforme di terze parti.

Pianifica un allenamento tramite l'app Bryton Active



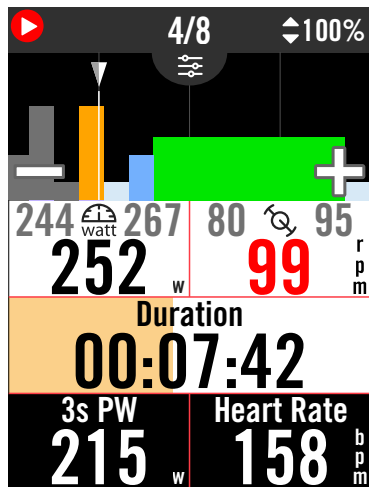
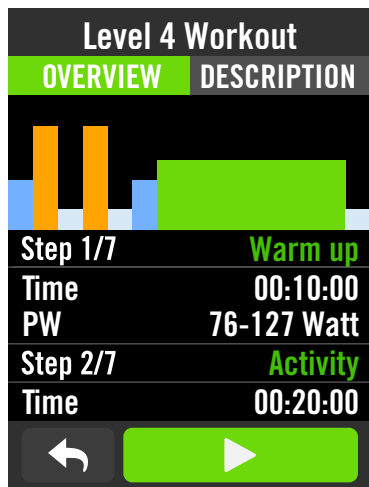
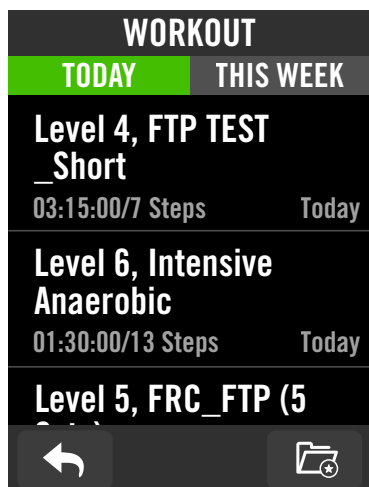
1. Nell'app Bryton Active, seleziona **Percorso > Piano di allenamento > Allenamenti > PIANIFICA ALLENAMENTO** Allenamento per creare un allenamento selezionando i tipi di intervallo e inserendo i dettagli.
2. Seleziona un allenamento e clicca su “...” in alto a destra per scaricare l'allenamento sul dispositivo.
3. Puoi anche pianificare allenamenti a lungo termine selezionando **Percorso > Piano di Allenamento > Allenamento > “+”** per copiare da allenamenti esistenti o pianificare un nuovo allenamento per date diverse.
4. Clicca su “...” in alto a destra per sincronizzare il piano di allenamento per i prossimi 7 giorni.

Importare allenamenti da piattaforme di terze parti



1. Crea un piano di allenamento sul sito web di TrainingPeaks.
2. Abilita la sincronizzazione automatica con TrainingPeaks nella scheda **Profilo > Connessione** di terze parti per stabilire un collegamento con il tuo account Bryton nell'app Bryton Active.
3. Puoi anche aggiungere allenamenti al calendario da Il Mio Allenamento entrando in **Percorso > Piano di Allenamento > Allenamento > “+”**, clicca su Copia da Il Mio Allenamento e seleziona gli allenamenti desiderati.
4. Clicca su “...” in alto a destra per sincronizzare l'allenamento sul dispositivo per i prossimi 7 giorni.

Allenarsi con un Piano di Allenamento



1. Seleziona **Percorso** nella pagina principale.
2. Seleziona **ALLENAMENTO**.
3. Puoi visualizzare i piani di allenamento sincronizzati dall'app oppure selezionare () per vedere tutti gli allenamenti salvati.

Eliminare un Allenamento

1. Per eliminare un allenamento, clicca su () quindi seleziona l'allenamento/i e clicca di nuovo su () per eliminare.
2. Seleziona () per confermare.

Iniziare un Allenamento

1. Seleziona l'allenamento con cui desideri iniziare.
2. Seleziona () per prepararti all'allenamento, quindi premi il pulsante per iniziare.

Interrompere l'Allenamento

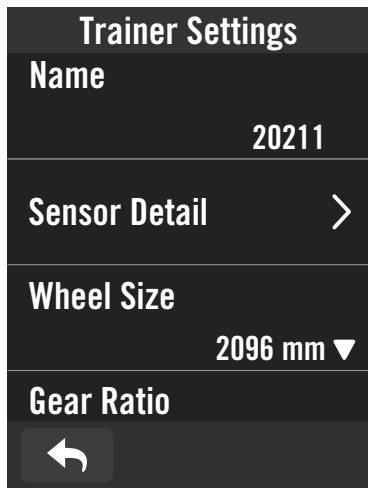
1. Premi () per mettere in pausa l'allenamento, quindi seleziona () per tornare all'allenamento o seleziona () per salvare il record oppure clicca () per eliminare il record.
2. Scegli () per andare alla pagina del contatore per visualizzare i tuoi dati di ciclismo. Quindi tocca () per tornare alla pagina precedente.

NOTA:

Dopo aver sincronizzato il piano di allenamento dall'app per il periodo di 7 giorni, gli allenamenti scompariranno una volta passata la data. Se desideri salvare un allenamento specifico sul Rider S510, scarica l'allenamento dall'app al dispositivo.

Smart Trainer

Configurare un Trainer



1. Seleziona **Percorso** nella pagina principale.
2. Trova Smart Trainer.
3. Tocca (+) per collegare un trainer smart al Rider S510.

Modifica delle Informazioni

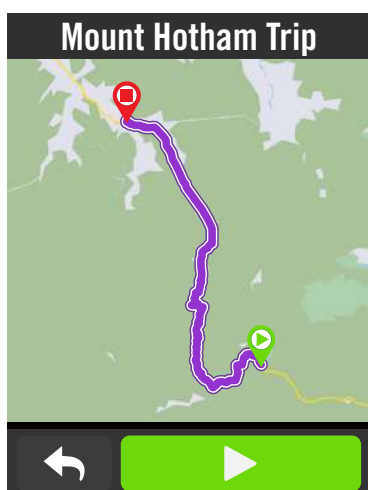
1. Dopo aver collegato il trainer smart al Rider S510, si passerà alla pagina Smart Trainer.
2. Vai su **Impostazioni del Trainer** per inserire la Dimensione della Ruota, il Rapporto di Cambio e il Peso della Bicicletta per configurare un profilo del trainer smart.

Rimuovere i Trainer

1. Vai su Impostazioni del Trainer.
2. Tocca **Rimuovere**, quindi clicca su (✓) per confermare.
3. Se smetti di pedalare per un po', il trainer smart si disconnetterà automaticamente.

Percorso virtuale

Nel Percorso virtuale, il Rider S510 funzionerà in modo impeccabile con la maggior parte dei rulli interattivi e potrà simulare i percorsi pianificati dall'app Bryton Active.



1. Seleziona **Percorsi** nella pagina principale.
2. Seleziona **Rullo interattivo > Percorso virtuale**.
3. Puoi visualizzare tutti i percorsi pianificati che hai scaricato sul dispositivo.

Pedala su un percorso

1. Seleziona il percorso con cui desideri iniziare.
2. Tocca (►) per iniziare a pedalare.

Termina il percorso virtuale

1. Premi (✕) per fermare l'uscita.
2. Seleziona **Salva** per salvare il record.
3. Seleziona **Scarta** per scartare il record.
4. Seleziona (✓) per confermare.

Elimina i Percorsi

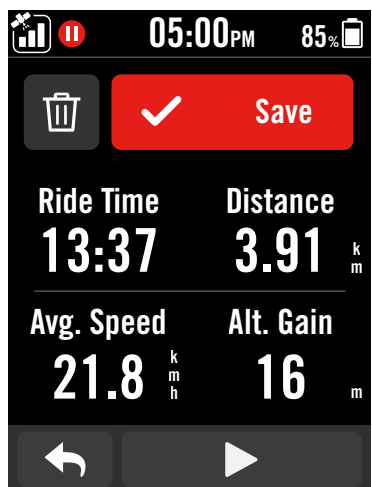
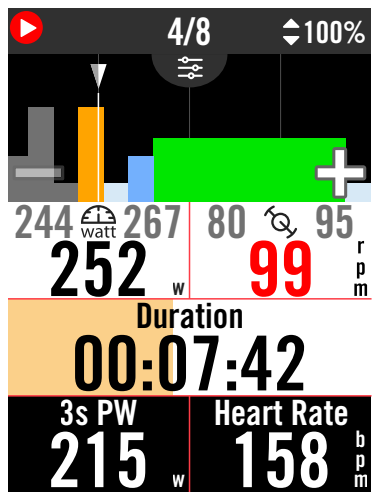
1. Per eliminare il percorso, clicca su (└) e seleziona i percorsi che desideri rimuovere.
2. Seleziona (✓) per confermare.

NOTA:

Per vedere come creare tracce: 1. Pianifica il viaggio tramite l'app Bryton Active. 2. Importa percorsi da piattaforme di terze parti. 3. Sincronizzazione automatica dei percorsi da Strava, Komoot e RideWithGPS. Vai a pagina 16.

Allenamento intelligente

I piani di allenamento possono essere creati con l'app Bryton Active e scaricati direttamente sul Rider S510. Con il supporto ANT+ FE-C, il Rider S510 comunicherà con il tuo rullo interattivo per simulare la resistenza del piano di allenamento.



1. Seleziona **Percorsi** nella pagina principale.
2. Seleziona **Rullo interattivo > Allenamento**.
3. Puoi visualizzare i piani di allenamento sincronizzati dall'app. Oppure seleziona (📁) per vedere tutti gli allenamenti che hai salvato.

Eliminare un Allenamento

1. Per eliminare l'allenamento, clicca su (🗑), seleziona l'allenamento/i e clicca di nuovo su (🗑) per eliminare.
2. Seleziona (✓) per confermare.

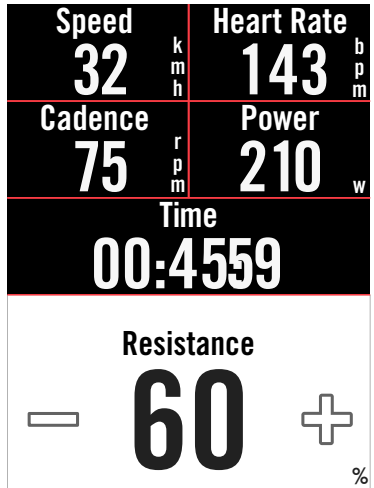
Iniziare un Allenamento

1. Seleziona l'allenamento con cui desideri iniziare.
2. Seleziona (▶) per prepararti all'allenamento, quindi premi il pulsante (● II) per iniziare l'allenamento.

Interrompere l'Allenamento

1. Premi (● II) per mettere in pausa l'allenamento, quindi seleziona (▶) per tornare all'allenamento o seleziona (✓) per salvare il record oppure clicca (🗑) per eliminare il record.
2. Scegli (⬅) per andare alla pagina del contatore per visualizzare i tuoi dati di ciclismo. Quindi tocca (➡) per tornare alla pagina precedente.

Resistenza

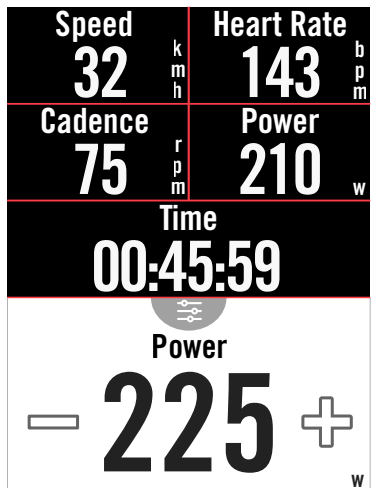


1. Seleziona **Percorsi** nella pagina principale.
2. Seleziona **Smart Trainer > Controllo > Resistenza**.

Inizia l'allenamento con resistenza

1. Passa a diverse zone toccando () o regola il livello di resistenza cliccando (+ / -).
2. Seleziona (►) per iniziare l'allenamento.
3. L'allenamento di resistenza si interromperà automaticamente quando inizi una Virtual Ride o quando il trainer smart perde la connessione.

Potenza



1. Seleziona **Percorsi** nella pagina principale.
2. Seleziona **Rullo interattivo > Controllo > Potenza target**.
3. Cambia zona toccando () o regola il livello di resistenza cliccando (+) / (-).
4. Tocca (►) per iniziare l'allenamento.
5. L'allenamento con potenza si interromperà automaticamente una volta che inizi il **Percorso virtuale** o quando il Rullo interattivo perde la connessione.

NOTA: È necessario connettere un allenatore smart al Rider S510 prima di poter accedere alla Corsa Virtuale, all'Allenamento Smart, alla Resistenza e all'Allenamento di Potenza.

Group Ride

Unisciti alla corsa di gruppo

La corsa di gruppo deve essere utilizzata con l'app Bryton Active.

Assicurati di associare il Rider S510 con l'app Bryton Active sul tuo smartphone.



Creare una Group Ride

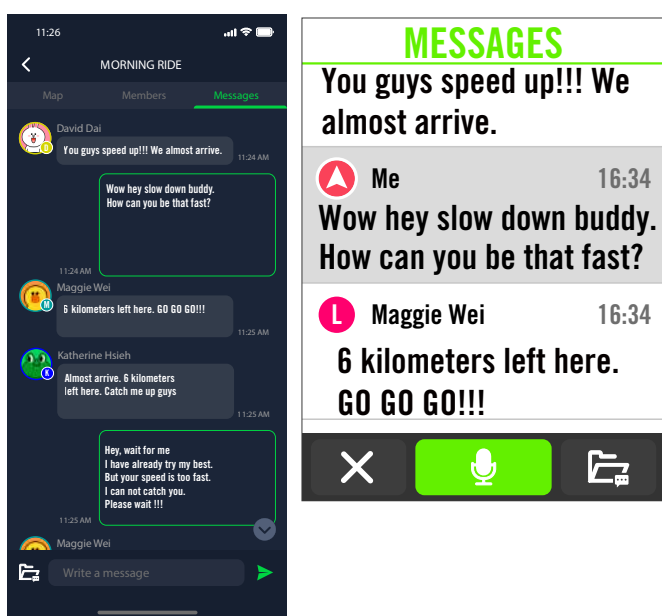
1. Seleziona Corso sull'app Bryton Active.
2. Seleziona Group Ride.
3. Tocca Crea Nuovo Gruppo.
4. Inserisci tutti i dettagli per la Group Ride.
5. È necessario avere un percorso esistente nell'app Bryton Active. Vai a pagina 16 per vedere come creare un percorso.
6. Completa la creazione della Group Ride.
7. Accendi il Rider S510, entra nel **Menù** e seleziona **Group Ride**.
8. Premi (▶) per iniziare a pedalare.

Inserire un Codice Gruppo

1. Incolla il codice nello spazio vuoto e premi Partecipa.
2. Accendi il Rider S510, entra nel **Menù** e seleziona **Group Ride**.
3. Premi (▶) per iniziare a pedalare.

Chat di Gruppo

Il Rider S510 e l'app Bryton Active ti consentono di inviare messaggi ai membri del gruppo.



Sull'App

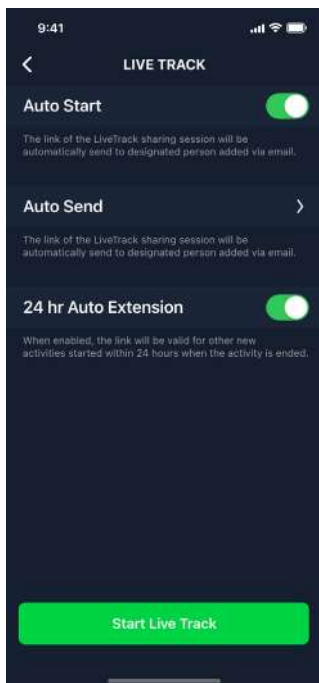
1. Tocca Chat, poi digita un messaggio o clicca (✉) per inviare una risposta rapida.
2. Puoi selezionare Modifica nell'angolo in alto a destra per modificare le risposte rapide.

Su Rider S510

3. Passa alla pagina Chat, poi premi (✉) per inserire i messaggi.
4. Puoi utilizzare il microfono per inserire il messaggio parlando. Dopo che il dispositivo ha ricevuto il messaggio, premi (✓) per confermare e inviare il messaggio. Oppure premi (✗) per reinserire il messaggio.

LIVE TRACK

Condividi la tua posizione in tempo reale con amici e familiari utilizzando la funzione Live Track. Prima di utilizzarla, assicurati che il Rider S510 stia già registrando un allenamento premendo il pulsante di registrazione e poi apri l'app Bryton Active sul tuo smartphone. Questa funzione non funzionerà correttamente se il dispositivo non sta registrando.



Attiva Live Track

1. Seleziona **Percorso** nell'app Bryton Active.
2. Seleziona **Live Track**.
3. Attiva lo stato di Condivisione posizione o premi il pulsante Avvia Live Track.

Nota: Una volta che Live Track è stato attivato con successo, troverai l'icona di Live Track nel Menu Stato rapido.

Invio Automatico del Link Live Track/Invio automatico del link di Live Track

1. Seleziona Invio automatico e attiva lo stato di attivazione.
2. Compila l'indirizzo email nella colonna Condividi l'attività con e puoi scrivere un messaggio personalizzato.
3. Premi l'icona (+) per confermare l'aggiunta dell'email.

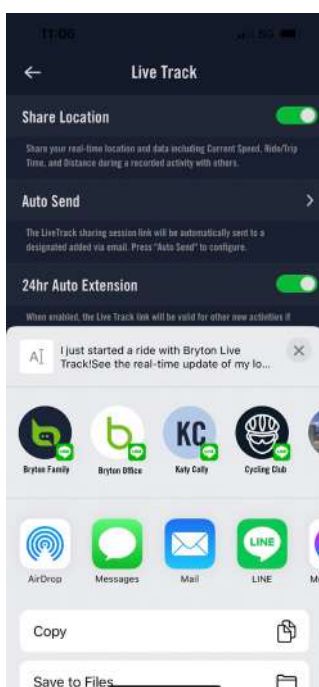
Condivisione manuale del link di Live Track

1. Premi l'icona (↑) nell'angolo in basso a sinistra.
2. Seleziona il contatto con cui desideri condividere.

Estensione automatica di 24 ore

Quando abiliti questa opzione, il link di Live Track rimarrà valido per altre 24 ore dopo che l'allenamento è terminato. Con questo link, chiunque tu lo condivida potrà ancora visualizzare la tua ultima attività o quella in corso.

Se inizi un nuovo allenamento all'interno di questa finestra di 24 ore, il link mostrerà il nuovo allenamento anziché quello precedente. Questo è utile quando inizi un viaggio in bicicletta di più giorni o quando condividi il tuo tragitto quotidiano, rendendo più comodo per familiari o amici utilizzare lo stesso link per monitorare i tuoi progressi.



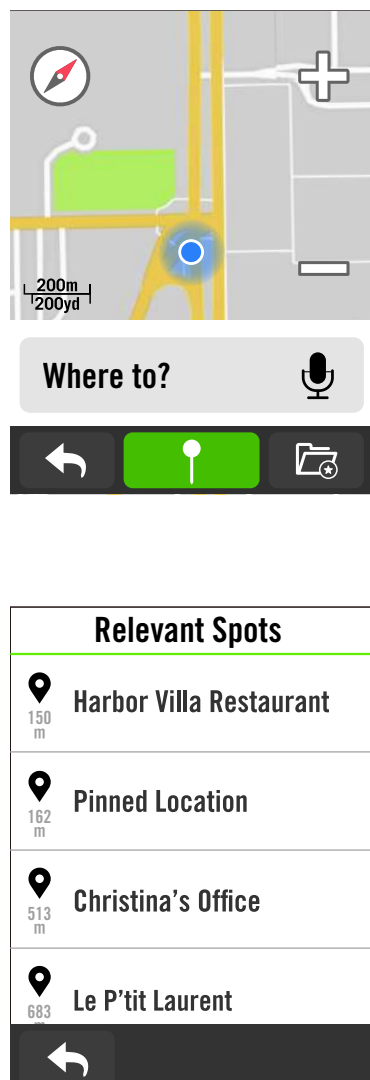
Termina Live Track

Quando termini il tuo allenamento, il Rider S510 visualizzerà una notifica "Live Track terminato" per informarti che il tuo allenamento non è più tracciato. Puoi anche terminare il live track dall'app Bryton Active premendo il pulsante Termina Live Track in basso.

Navigazione

Con la connessione a Internet, puoi utilizzare la tua voce per cercare posizioni sul Rider S510 in oltre 100 lingue. La funzione di ricerca vocale offre un modo più rapido, intuitivo e conveniente per trovare indirizzi o POI.

Ricerca vocale



Selezione Navigazione nella pagina principale.

Cerca una posizione tramite Ricerca vocale.

1. Tocca l'icona (麦克风) per attivare la ricerca vocale.
2. Tocca una volta l'icona (麦克风) e pronuncia parole chiave, nomi o indirizzi della posizione desiderata.
3. Tocca nuovamente l'icona centrale per interrompere la ricezione della voce.
4. Dopo l'elaborazione della ricerca, seleziona il punto più rilevante.

Regolare per una Posizione più Accurata

1. Dopo aver scelto un punto rilevante, tocca e tieni premuto su uno spazio vuoto per spostare la mappa in una posizione accurata.
2. Usa (+ / -) per regolare la dimensione della mappa.

Generare un Percorso

1. Clicca su (GPS) per visualizzare il percorso verso la tua destinazione.
2. Tocca (▶) per avviare la navigazione.

Aggiungi un segnaposto



Seleziona Navigazione nella pagina principale.

Trova la tua posizione attuale

1. Individuare la Tua Posizione Attuale
2. Prima di individuare la tua posizione, assicurati di aver localizzato il satellite.
3. occa su () per individuare la tua posizione attuale.

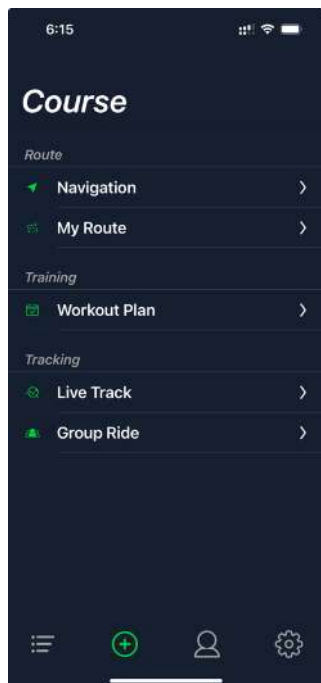
Navigare Posizionando un Pin

1. Seleziona () e posiziona manualmente un punto desiderato sulla mappa.
2. Tocca e tieni premuto su uno spazio vuoto per spostare la mappa in una posizione precisa.
3. Usa ( / ) per regolare la dimensione della mappa.

Generare un Percorso

1. Seleziona () per visualizzare la direzione verso la tua destinazione.
2. Tocca () per avviare la navigazione.

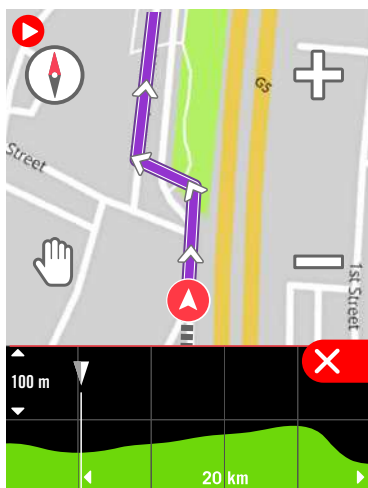
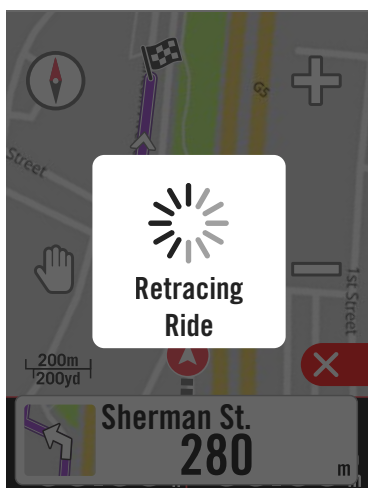
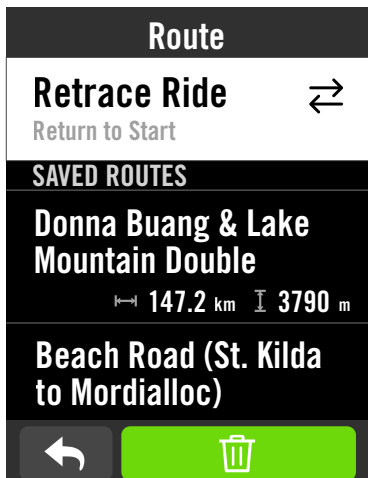
Naviga nell'app Bryton Active



1. Associa il Rider S510 con l'app Bryton Active, seleziona **Percorso > Navigazione**.
2. Inserisci le parole chiave, l'indirizzo o il tipo di POI nella barra di ricerca, quindi prem  .
3. Seleziona un risultato dalla lista di ricerca.
4. Conferma la posizione e poi premi **Naviga** per visualizzare il percorso.
5. Premi () nell'angolo in alto a destra per scaricare il percorso sul dispositivo e avviare la navigazione.
6. Il S510 inizierà a seguire il percorso sullo schermo.

Ripercorri perc.

Quando desideri tornare alla posizione di partenza, il Rider S510 può aiutarti a ripercorrere il percorso con la semplice pressione di un pulsante durante l'uscita, seguendo lo stesso tragitto e fornendo indicazioni passo-passo!



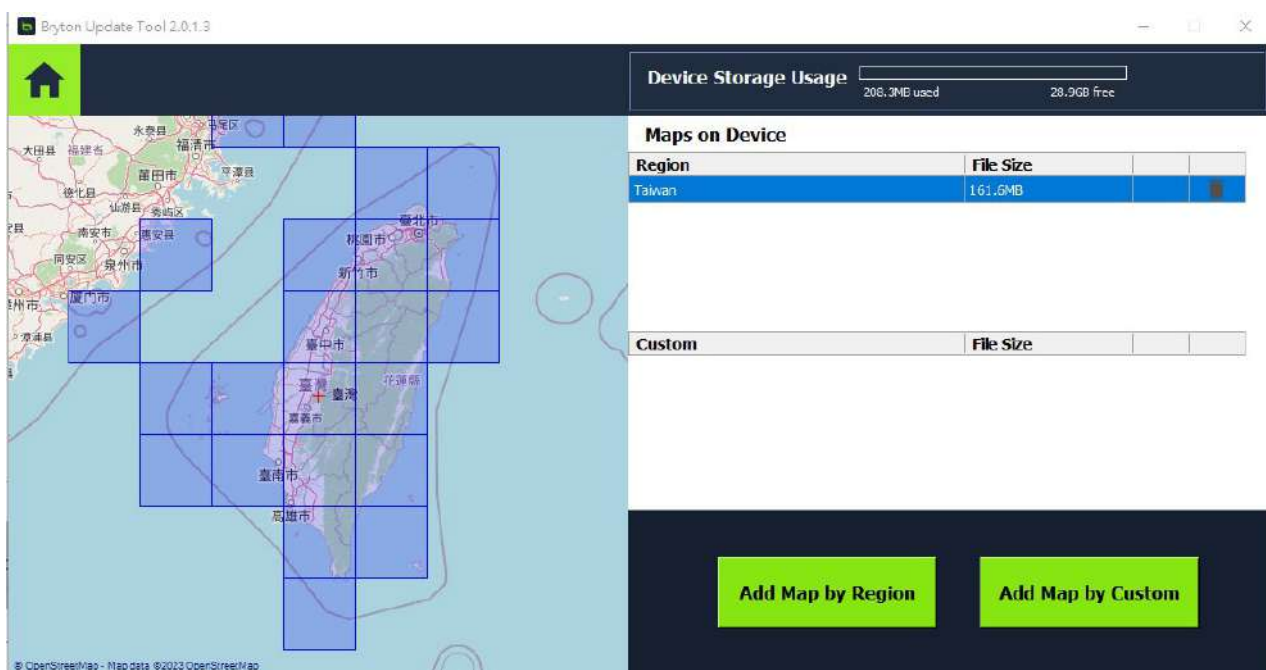
1. Durante la registrazione, scorri verso l'alto per tornare alla Pagina principale. Vai su **Percorsi > Percorso > Ripercorri perc.**
2. Il dispositivo genererà un percorso per riportarti al punto di partenza seguendo esattamente lo stesso percorso che hai preso inizialmente. Segui le frecce per la direzione corretta.

NOTA:

Devi avviare la registrazione di un'uscita prima di utilizzare la funzione di ritracciare il percorso.

Scarica le mappe

Il Rider S510 viene fornito con mappe preinstallate delle principali regioni del mondo.



Scarica la mappa desiderata tramite Bryton Update Tool.

Si prega di non rinominare i file o cambiare le estensioni dei file nella cartella estratta, poiché ciò potrebbe causare errori.

1. Esegui il Bryton Update Tool sul tuo computer.
2. Collega il S510 al tuo PC tramite il cavo USB originale Bryton.
3. Aspetta finché il S510 non appare sullo schermo e poi seleziona "Aggiorna mappa". Qui vedrai le mappe installate o scaricate sul dispositivo.
4. Seleziona "Aggiungi mappa standard Bryton" se desideri scaricare altre mappe per paese o regione.
5. Poi scegli l'area che vuoi scaricare.
6. Seleziona "**Personalizzato**" per circoscrivere l'area di interesse invece di scaricare l'intera mappa di un paese o regione.
7. Infine, seleziona "**Salva sul dispositivo**" per scaricare. Dovrai darle un nome prima di scaricare l'area selezionata.

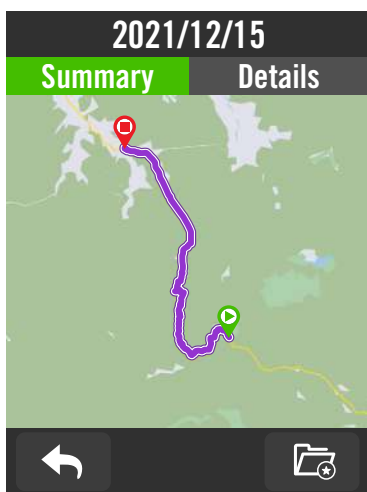
NOTA:

Assicurati che lo spazio di archiviazione del tuo dispositivo sia sufficiente per scaricare le mappe selezionate.

Risultati

Puoi visualizzare le attività registrate sul Rider S510 oppure eliminare i record per liberare spazio di archiviazione sul dispositivo.

Visualizzare i Record



1. Seleziona () nella pagina principale.
2. Scegli un record per visualizzare i dettagli.
3. Tocca **Dettaglio** o **Riepilogo** per vedere diversi dati.

Modificare un Record



1. Seleziona () nella pagina principale.
2. Tocca () per accedere alla pagina di eliminazione.
3. Scegli i record e poi tocca () per eliminare il record.
4. Premi () per confermare.

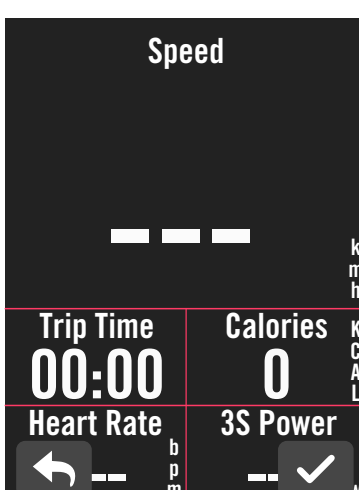
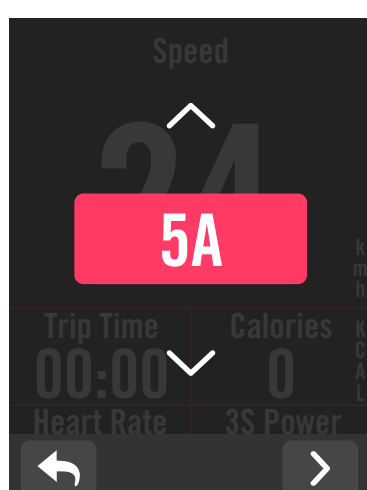
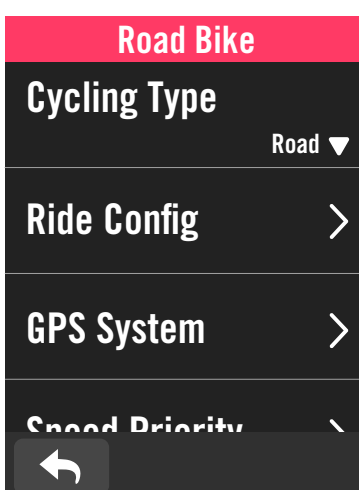
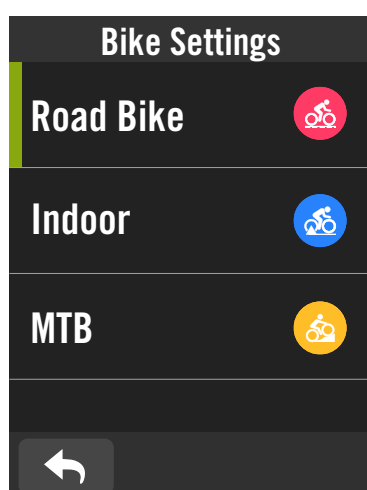
Impostazioni

In Impostazioni, puoi personalizzare le impostazioni della bici, il display, i sensori, le notifiche, il sistema, l'altitudine, le impostazioni di navigazione e altro ancora. In questa sezione puoi anche trovare le informazioni sul firmware. Inoltre, puoi personalizzare la maggior parte delle impostazioni del dispositivo tramite l'app Bryton Active.

Configurazione della Bici

Il Rider S510 supporta fino a 3 profili bici, rendendo più facile che mai personalizzare il dispositivo per qualsiasi tipo di configurazione. Le impostazioni per ogni profilo possono essere completamente personalizzate, come il sistema GPS, i campi dati e le funzionalità automatiche.

Configurazione della Corsa



Seleziona () **Impostazioni > Impostazioni bici.**

Modifica Configurazione della Corsa

Seleziona Tipo di Ciclismo per visualizzare o modificare ulteriori impostazioni.

Seleziona () **Impostazioni > Impostazioni Bici > Configura attività > Pagina dati**

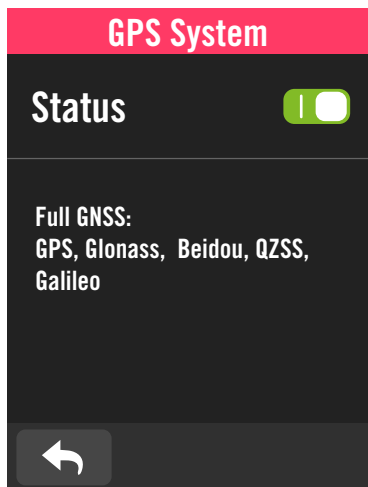
Attiva le pagine dati e clicca su una pagina per modificare il numero delle griglie.

- Per mostrare i grafici sulla pagina dati, l'altezza del campo dati desiderato deve essere almeno di un terzo dello schermo o più grande.
- Premi () per visualizzare in anteprima i campi dati. Tocca () per confermare o () per tornare indietro.

NOTA: Puoi anche modificare i profili bici sull'app Bryton Active dopo averla abbinata al dispositivo. Vai su Impostazioni > Impostazioni bici nell'app. Tutte le informazioni modificate si sincronizzeranno automaticamente con il dispositivo una volta che il Rider S510 è connesso all'app.

Sistema GPS

Il Rider S510 dispone del supporto completo per GNSS (Sistema Globale di Navigazione Satellitare) inclusi GPS, GLONASS (Russia), BDS (Cina), QZSS (Giappone) e Galileo (UE). Puoi scegliere di attivare o disattivare il sistema GPS.



1. Seleziona (⚙️) nella pagina iniziale.
2. Seleziona "Impostazioni Bici".
3. Seleziona una bici > Sistema GPS.

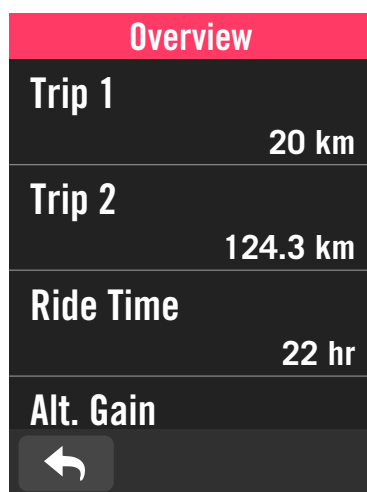
Abilita Sistema GPS

Attiva lo stato del Sistema GPS

NOTA: Se il segnale GPS non è stabile, apparirà un messaggio sullo schermo con la dicitura "Per favore, vai all'aperto in un'area aperta per acquisire il segnale satellitare GPS." Controlla che il GPS sia attivato e assicurati di trovarsi all'esterno per acquisire il segnale.

Panoramica

Seleziona Panoramica per visualizzare maggiori dettagli dell'odometro della bicicletta.



Trova (⚙️) nella **schermata iniziale** > **Impostazioni bici** > **Seleziona un profilo bici** > **Panoramica**

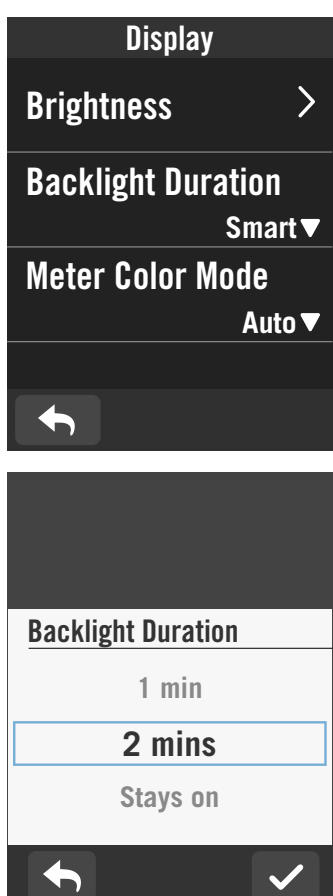
Viaggio 1 / 2:

Chilometraggio cumulativo registrato prima del reset. Puoi utilizzare Viaggio 1 o Viaggio 2 per registrare la distanza percorsa in un periodo e resettarla. Viaggio 1 e 2 mostreranno lo stesso valore prima di resettare uno o entrambi.

Ad esempio, se prevedi di cambiare le gomme dopo aver percorso 100 km, puoi resettare Viaggio 1 o Viaggio 2 a 0 quando installi le nuove gomme. Dopo qualche corsa, potrai visualizzare la distanza totale percorsa dalla sostituzione delle gomme e vedere quanto resta prima di cambiare nuovamente le gomme.

Schermo

Puoi modificare le impostazioni del display, come Luminosità, Retroilluminazione e Modalità pagina dati. Retroilluminazione e Modalità Colore delle pagine del misuratore.



1. Selezionare (⚙️) nella schermata principale.
2. Selezionare **Schermo** > **Luminosità**.

Luminosità

È possibile impostare la luminosità su Auto o disattivarla. La visualizzazione del dispositivo si adatta automaticamente in base alle condizioni di illuminazione ambientale per garantire che i colori appaiano coerenti in diversi ambienti.

Durata retroillum

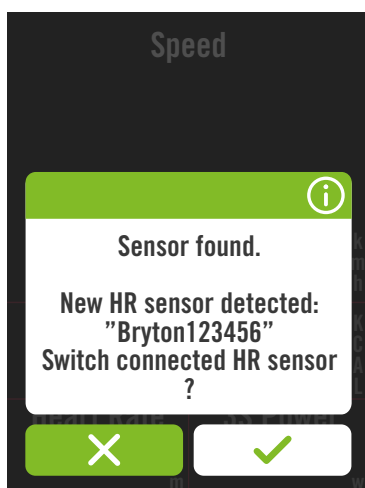
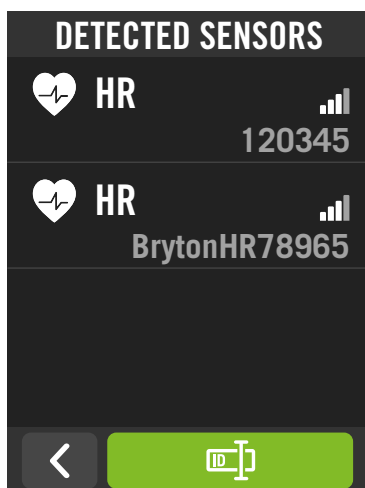
Scorri verso l'alto o verso il basso per selezionare la durata preferita.

Modalità a colori

È possibile scegliere la modalità Giorno o Notte per colori diversi delle pagine del misuratore.

Associa sensori

consigliamo di associare tutti i sensori al dispositivo in anticipo; Rider S510 eseguirà la scansione dei sensori attivi vicini dal pool di sensori, rendendo il cambio tra bici e sensori più facile e conveniente che mai.



1. Selezionare () nella pagina principale.

2. Trovare Sensori.

Aggiungi Nuovi Sensori

1. Selezionare + per aggiungere nuovi sensori.
2. Scegliere il tipo di sensore che si desidera associare.
3. Per associare i sensori al dispositivo, installare prima i Sensori Smart Bryton, poi indossare un cardiofrequenzimetro o ruotare la pedivella e la ruota alcune volte per attivare i Sensori Smart Bryton.
4. Per Radar per Bici, E-bike e Ess/Di2, accendere l'alimentazione prima di iniziare l'associazione.
5. Lasciare che il dispositivo rilevi automaticamente i sensori o selezionare () per inserire manualmente un ID sensore.
6. Scegliere un sensore rilevato da associare e selezionare () per salvare.

Disconnetti Sensori

1. Selezionare il sensore che si desidera disattivare.
2. Spegnere lo stato per scollegare il sensore.

Attivare Sensori Associati

1. Selezionare il sensore che si desidera attivare.
2. Attivare lo stato del sensore; i sensori si connetteranno automaticamente.
3. Se il sensore non riesce a connettersi o si desidera passare a questo sensore, selezionare () per riconnetterlo al dispositivo.

Rimuovere Sensori

1. Scegliere il sensore che si desidera rimuovere.
2. Toccare Rimuovi e fare clic su () per confermare.

Cambio Sensori

1. Se viene rilevato un altro sensore associato, il dispositivo chiederà se si desidera passare a un altro sensore.
2. Toccare () per cambiare il sensore.

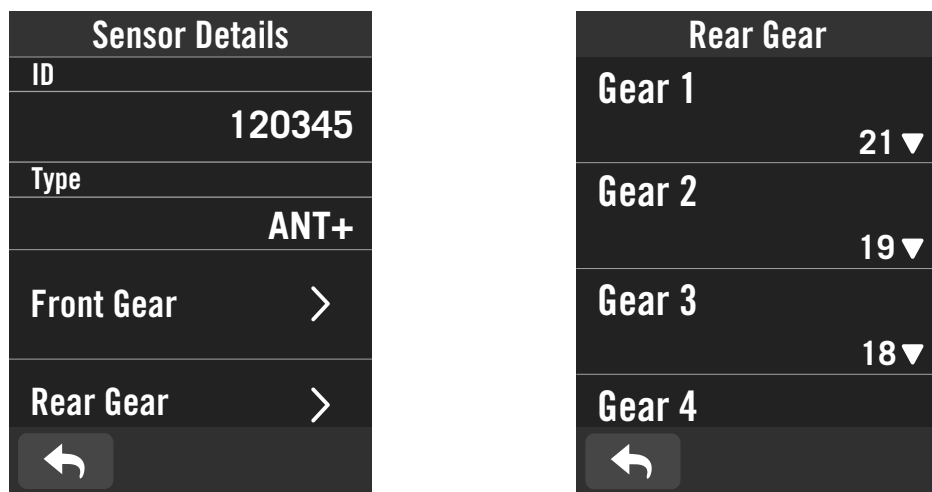
NOTA:

- Se si seleziona X nella notifica di sensore trovato, il sensore rilevato verrà disattivato. Sarà necessario attivare di nuovo il suo Stato per riattivarlo.
- I sensori devono essere commutati solo se sono dello stesso tipo e sono già entrambi presenti nell'elenco.

Utilizzo dei Sistemi di Cambiamento Elettronico

Dopo aver associato i cambi elettronici, come Shimano Di2 o SRAM, puoi accedere alle pagine dei sensori per ulteriori impostazioni.

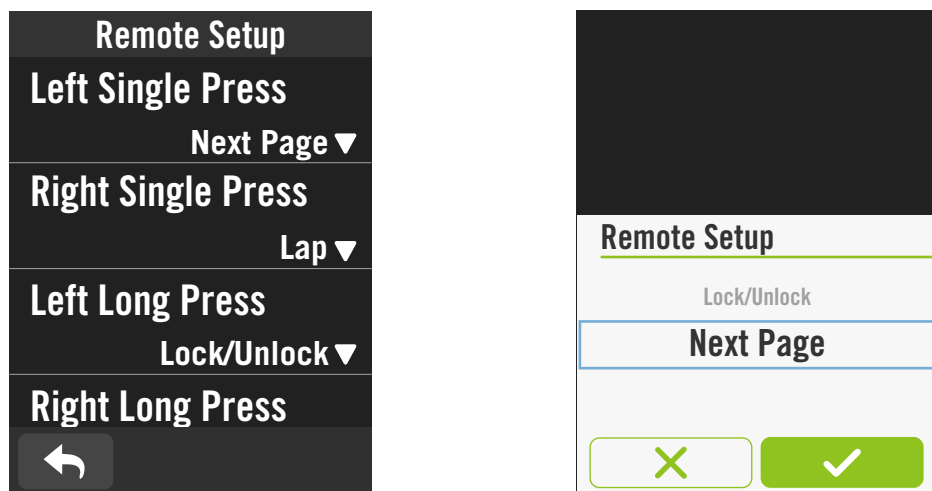
Per personalizzare le griglie dati nelle pagine del misuratore, vai a pagina 5 per ulteriori istruzioni.



Sensor Details	
ID	120345
Type	ANT+
Front Gear	>
Rear Gear	>

Rear Gear	
Gear 1	21 ▼
Gear 2	19 ▼
Gear 3	18 ▼
Gear 4	19 ▼

1. Selezionare () nella pagina principale.
2. Trovare **Sensori**.
3. Selezionare il cambio elettronico accoppiato.
4. Accedere a Dettagli Sensore per inserire il numero di denti.



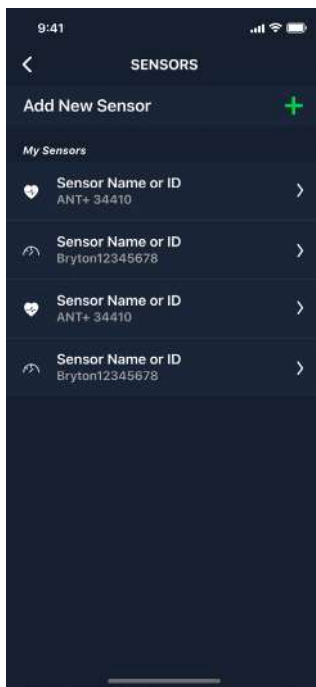
Remote Setup	
Left Single Press	Next Page ▼
Right Single Press	Lap ▼
Left Long Press	Lock/Unlock ▼
Right Long Press	

Remote Setup	
Lock/Unlock	
Next Page	

Conf. remota

1. Accedere a Impostazione Telecomando. Toccare () per aggiungere o scegliere.
2. Cliccare su () in ciascuna opzione per impostare funzioni diverse per ogni pulsante.

Gestisci i sensori tramite l'app Bryton Active



1. Selezionare Impostazioni nella pagina principale.
2. Trovare **Sensori**.

Aggiungere Nuovi Sensori

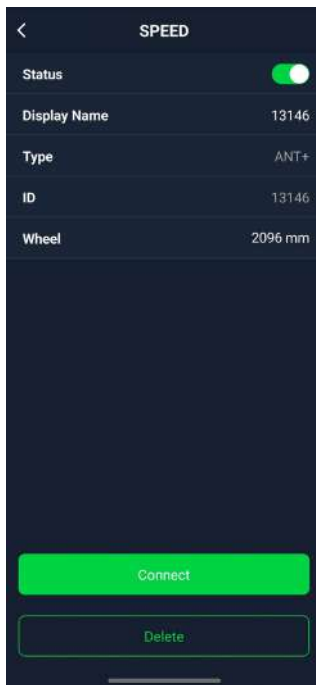
1. Selezionare **Aggiungi sensore** per aggiungere nuovi sensori.
2. Scegliere il tipo di sensore che si desidera associare.
3. Per associare i sensori al dispositivo, assicurarsi di aver installato prima i Bryton Smart Sensors, poi indossare un cardiofrequenzimetro o ruotare la pedivella e la ruota per attivare i Bryton Smart Sensors.
4. Per Bike Radars, E-bikes e Ess/Di2, accendere il dispositivo prima di iniziare l'associazione.
5. Lasciare che il dispositivo rilevi automaticamente i sensori o inserire manualmente un ID sensore.
6. Scegliere un sensore rilevato da associare e selezionare **OK** per salvare.

Gestione dei Sensori

1. Selezionare il sensore che si desidera modificare.
2. Attivare o disattivare lo stato per attivare o disattivare il sensore.
3. Modificare il nome facendo clic sul nome visualizzato.
4. Rimuovere il sensore premendo **Seleziona tutto**.

Cambio Sensori

1. Selezionare il sensore al quale si desidera passare.
2. Premere **Connettere** per associare il **sensore**.



NOTA:

I sensori devono essere cambiati solo se sono dello stesso tipo e entrambi sono già stati aggiunti alla lista.

Radar per Bicicletta

1. Lo stato e le informazioni del radar della bici saranno visualizzati sulla schermata dei dati.
2. La posizione del veicolo si sposterà verso l'alto sullo schermo man mano che si avvicina alla tua bici. Accanto al veicolo, il colore sotto di esso cambierà in base al livello di minaccia rilevato. Il verde indica che non è stata rilevata alcuna minaccia. Il giallo indica un veicolo in avvicinamento. Il rosso indica che un veicolo si sta avvicinando ad alta velocità.



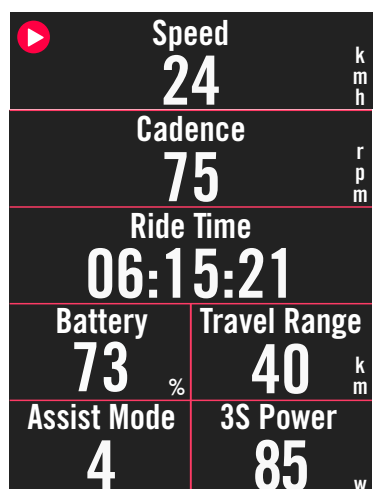
	Radar per bici connesso.
	Posizione del ciclista.
	Veicolo in avvicinamento.
	Sicuro: Nessun veicolo rilevato nei dintorni.
	Attenzione: Un veicolo si sta avvicinando.
	Alta Consapevolezza: Un veicolo si sta avvicinando ad alta velocità.

NOTA:

- Se non ci sono veicoli intorno, la striscia colorata non apparirà sullo schermo.
- Per vedere come abbinare un radar per bicicletta con Rider S510, andare a pagina 37.

Using E-bike

The Rider S510 integra il supporto per e-bike Shimano Steps e ANT+ LEV per brand compatibili, per visualizzare vari dati relativi all'e-bike, inclusi la modalità di assistenza, il livello di assistenza, la batteria dell'e-bike, l'autonomia e la posizione della marcia posteriore.



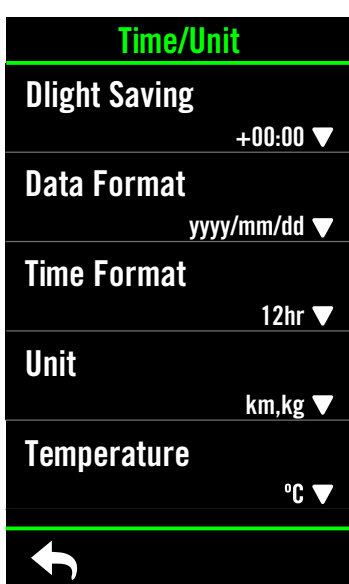
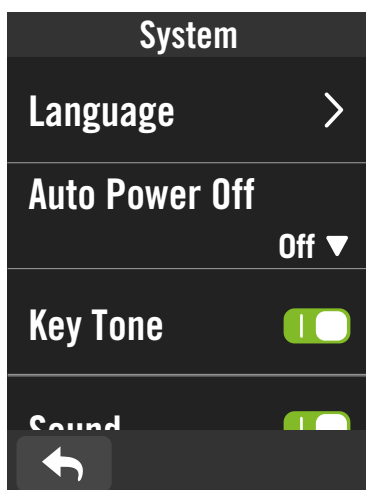
1. Prima di poter utilizzare un'e-bike compatibile, è necessario abbinarla al Rider S510.
2. È possibile personalizzare i campi dati dell'e-bike compatibile.

Sistema

In Sistema, puoi personalizzare le Impostazioni di sistema, le Impostazioni di registrazione, lo Scorrimento automatico, il Promemoria di avvio, il Salvataggio dei file, la Memoria, l'ODO e il Ripristino dei dati.

Impostazioni di sistema

Puoi configurare la lingua, la durata della retroilluminazione, la modalità colore del display, il tono dei tasti, il suono, l'ora/unità, il blocco automatico e la durata dello stato.



1. Tocca () nella pagina principale.
2. Seleziona **Sistema**.

Lingua

Seleziona la lingua desiderata.

Auto spegnimento

Il dispositivo si spegnerà automaticamente dopo il tempo impostato per preservare la durata della batteria durante le pause. L'attività riprenderà all'accensione.

Tono tasti

Abilita o disabilita il **Tono tasti** per modificare le impostazioni dei tasti premuti.

Suono

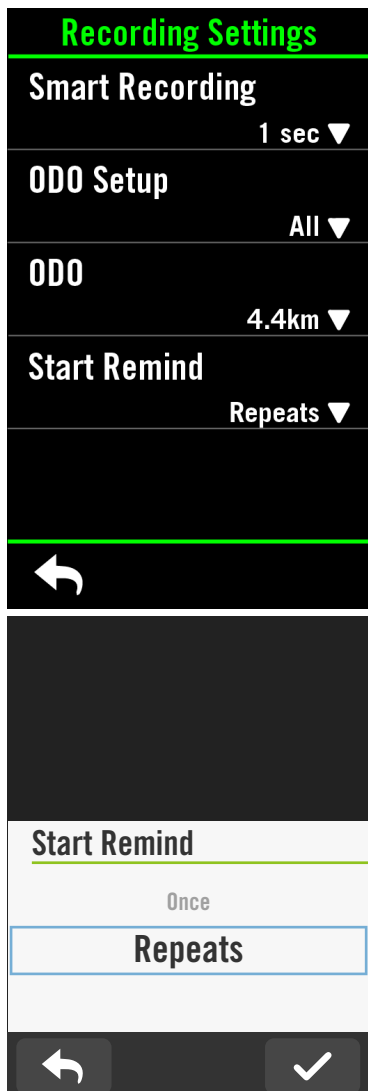
Attiva o disattiva il suono per cambiare le impostazioni per gli avvisi e le notifiche.

Tempo / Unità

Seleziona Ora legale, Formato data, Formato orario, Unità e Temperatura per modificare le impostazioni.

Impostazioni regist.

Nelle Impostazioni regist, la frequenza di registrazione dei dati può essere personalizzata per una maggiore precisione o per il risparmio dei dati, nonché per determinare come i dati vengono inclusi in base alle preferenze dell'utente.



1. Seleziona (⚙️) nella pagina principale.
2. Seleziona **Impostazioni regist.**

Impostazioni ODO

Seleziona Registrato o Tutti e premi (✓) per confermare.

Promemoria Start

Quando il dispositivo rileva il movimento della tua bici, apparirà un promemoria che ti chiederà se desideri iniziare a registrare. Puoi impostare la frequenza del promemoria

1. Seleziona (⚙️) nella pagina principale.
2. Trova Sistema > Impostazioni regist > Promemoria Start
3. Seleziona (✓) per confermare.

NOTA:

"Tutti" indica che il contachilometri mostrerà la distanza cumulativa di tutti i viaggi; "Registrato" mostrerà solo la distanza cumulativa del viaggio registrato.

Altitudine

Con la connessione a Internet, l'app Bryton Active fornisce informazioni sull'altitudine per permetterti di calibrare direttamente. Puoi anche modificare manualmente l'altitudine.



Calibra l'altitudine

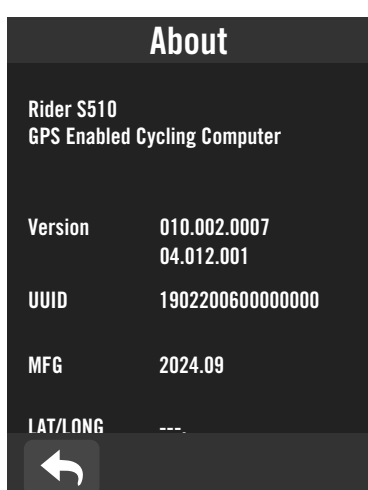
1. Scegliere () nella pagina iniziale.
2. Selezionare Altitudine.
3. Fare clic sul numero per modificare il valore.
4. Selezionare () per confermare.
5. È inoltre possibile salvare posizioni particolari per la calibrazione automatica. Trova () e imposta le posizioni.

NOTA:

Il valore dell'altitudine nella modalità del misuratore verrà modificato una volta regolata l'altitudine corrente.

Informazioni

È possibile visualizzare la versione firmware corrente del dispositivo e l'UUID.

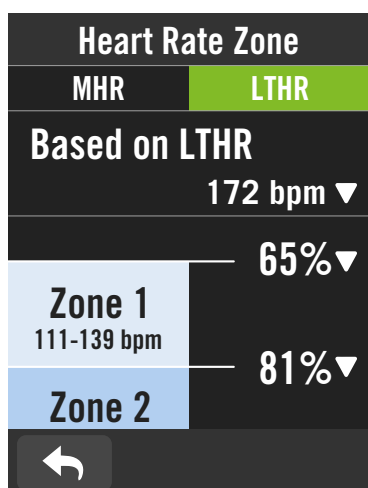
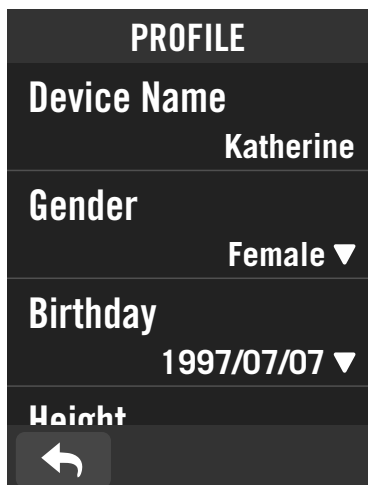


1. Selezionare () nella pagina iniziale.
2. Selezionare Informazioni.
3. Le informazioni sul firmware e le coordinate di latitudine e longitudine attuali verranno visualizzate sul dispositivo.

Profilo

Nel profilo, è possibile consultare e personalizzare le proprie informazioni.

Informazioni Personaliali



1. Selezionare () nella pagina iniziale.
2. Selezionare Zona Frequenza Cardiaca e toccare per modificare i dettagli.

Personalizzare la Zona di Frequenza Cardiaca

1. Utilizzare la tastiera per inserire l'MHR.
 - Premere () per modificare i dettagli di ogni zona.
 - Selezionare () per confermare.
 - Scorrere su e giù per modificare altre zone.
2. Selezionare LTHR.
 - Utilizzare la tastiera per inserire l'LTHR.
 - Premere () per modificare i dettagli di ogni zona.
 - Selezionare () per confermare.
 - Scorrere su e giù per modificare altre zone.

Personalizzare la Zona di Potenza

Selezionare FTP.

- Utilizzare la tastiera per inserire l'FTP.
- Premere () per modificare i dettagli di ogni zona.
- Selezionare () per confermare.
- Scorrere su e giù per modificare altre zone.

NOTA:

I dati grafici della frequenza cardiaca verranno visualizzati in base alla selezione di LTHR o MHR. I dati grafici della potenza verranno visualizzati in base alla selezione di FTP.

Per maggiori dettagli sulla modalità grafica, consultare la pagina 6.

Impostazioni avanzate dell'app Bryton

Dopo aver associato il tuo Rider S510 con l'app Bryton Active, potrai accedere alle notifiche.

Notifiche

Dopo aver associato il tuo smartphone compatibile tramite Bluetooth con il Rider S510, potrai ricevere notifiche di chiamate, messaggi e email sul tuo Rider S510.

Associazione del Telefono iOS

- a. Vai su “**Impostazioni > Bluetooth**” del tuo telefono e attiva il Bluetooth.
- b. Apri l'app mobile Bryton e tocca “**Impostazioni > Gestione dispositivi > +**”.
- c. Seleziona e aggiungi il tuo dispositivo premendo “+”.
- d. Tocca “**Associa**” per associare il dispositivo al telefono. (Solo per iPhone)
- e. Tocca “**Fine**” per completare l'associazione.

NOTA:

Se le notifiche non funzionano correttamente sul tuo telefono, vai su “Impostazioni > Notifiche” e verifica di aver abilitato le notifiche nelle app di messaggistica compatibili e nelle app email o nelle impostazioni delle app social.

Associazione del Telefono Android

- a. Vai su “**Impostazioni > Bluetooth**” del tuo telefono e attiva il Bluetooth.
- b. Apri l'app mobile Bryton e tocca “**Impostazioni > Gestione Dispositivi > +**”.
- c. Seleziona e aggiungi il dispositivo premendo “+”.
- d. Tocca “**Fine**” per completare l'associazione.

Concedi Accesso alle Notifiche

- a. Tocca “**Impostazioni > Notifiche**”.
- b. Tocca “**OK**” per entrare nelle impostazioni e consentire l'accesso alle notifiche per l'app Bryton.
- c. Tocca “**Attiva**” e seleziona “**OK**” per consentire l'accesso alle notifiche per Bryton.
- d. Torna alle impostazioni delle notifiche.
- e. Seleziona e abilita Chiamate in arrivo, Messaggi di testo ed Email toccando ogni elemento.

Appendix Specifiche

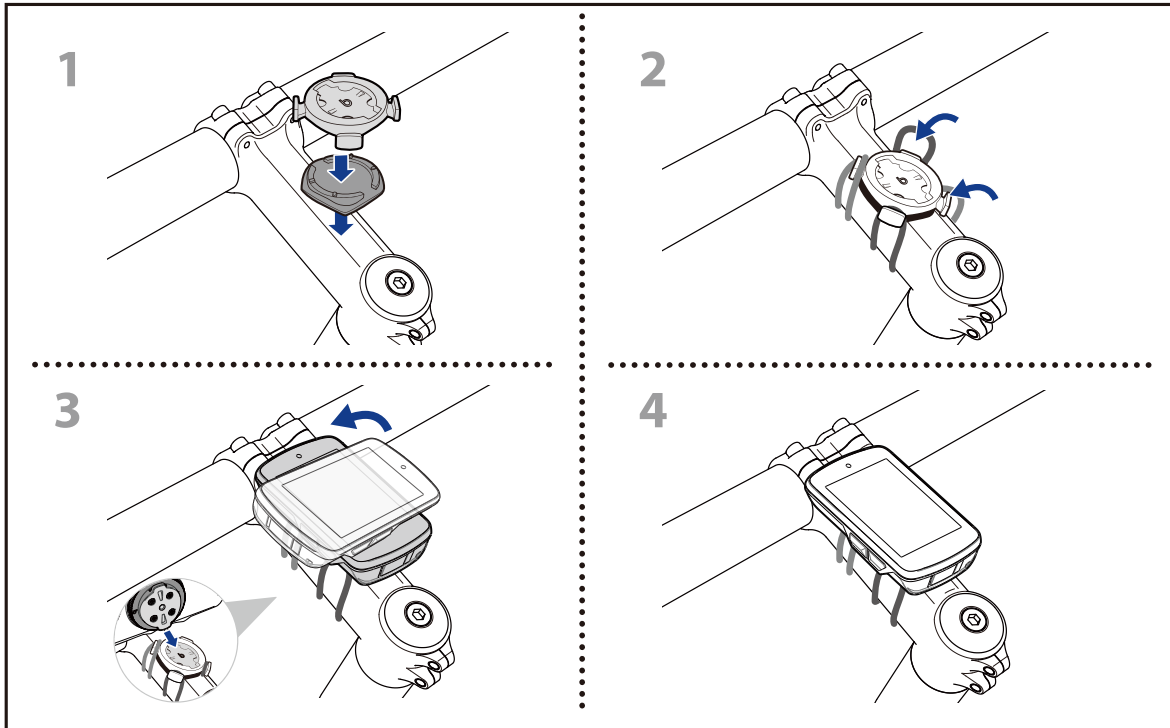
Specifiche

Rider S510

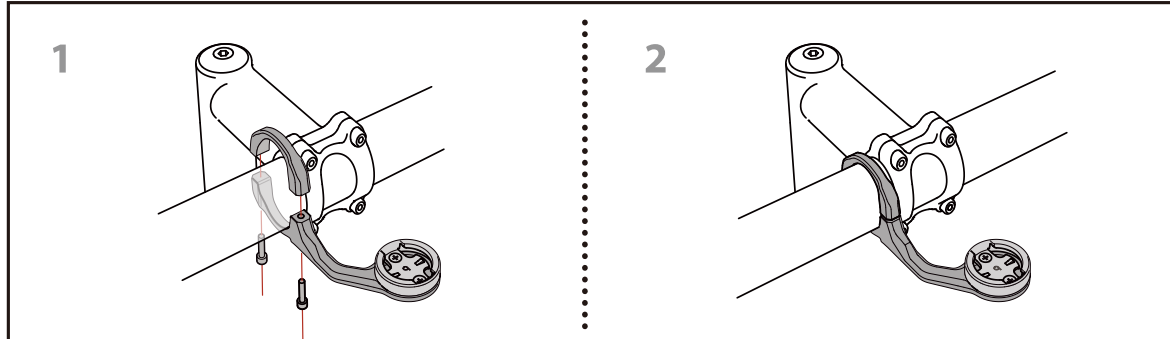
Elemento	Descrizione
Schermo	Schermo touch capacitivo a colori TFT da 2,8"
Physical Size	87.2 x 56.8 x 14.9 mm
Peso	96 g
Temperatura Operativa	-10°C ~ 60°C
Temperatura di ricarica della batteria	0°C ~ 40°C
Batteria	Batteria ricaricabile ai polimeri di litio
DurBarometroata della Batteria	30 ore con cielo aperto
ANT+™	Dotato di connettività wireless certificata ANT+™. Visita www.thisisant.com/directory per i prodotti compatibili. 
GNSS	Ricevitore GNSS ad alta sensibilità integrato con antenna incorporata
BLE Smart	Tecnologia wireless Bluetooth Smart con antenna incorporata; banda 2.4GHz 0dBm
Resistente all'acqua	Resistente all'acqua fino a una profondità di 1 metro per un massimo di 30 minuti.
Barometro	Dotato di barometro

Installa Rider S510

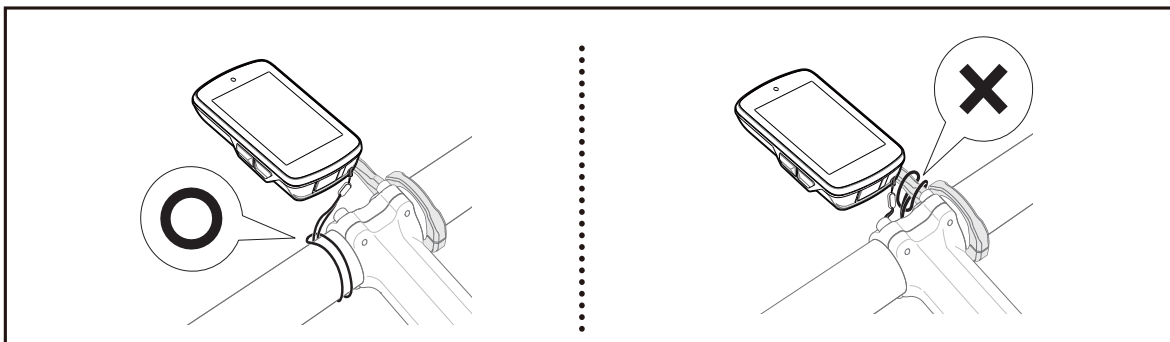
Usa il supporto per bici per montare Rider S510 (Opzionale)



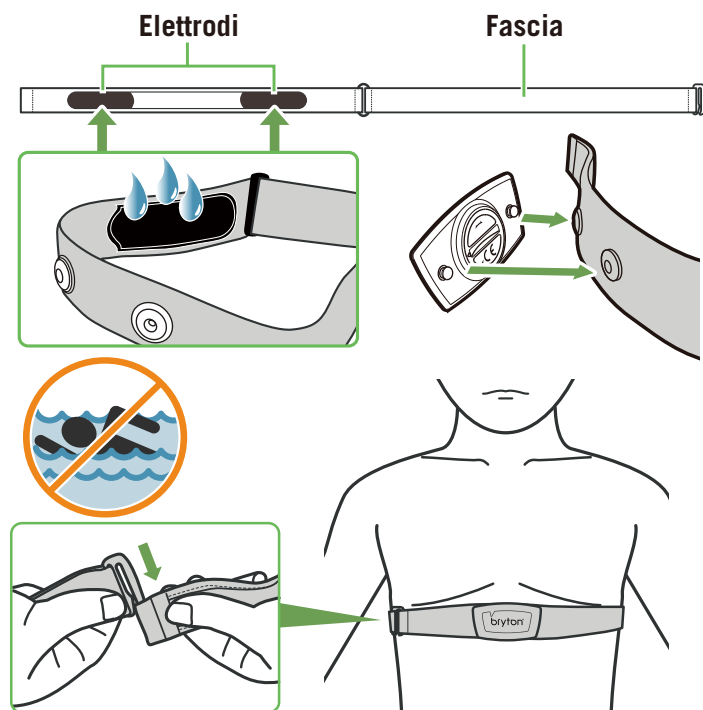
Usa il supporto sportivo per montare Rider S510 (Opzionale)



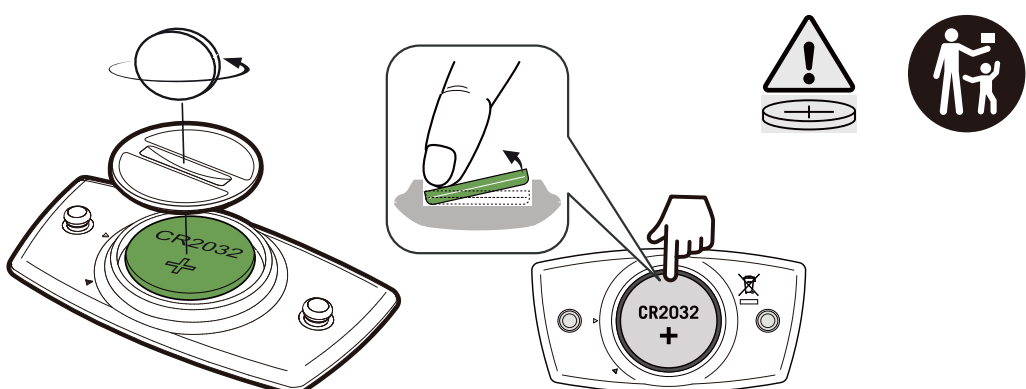
Cordino di sicurezza



Installare la fascia cardio (opzionale)



L'accuratezza può essere compromessa da un contatto non ottimale con il sensore, interferenze elettriche e dalla distanza del ricevitore dal trasmettitore. Il sensore Bryton Smart HR contiene una batteria CR2032 sostituibile dall'utente.

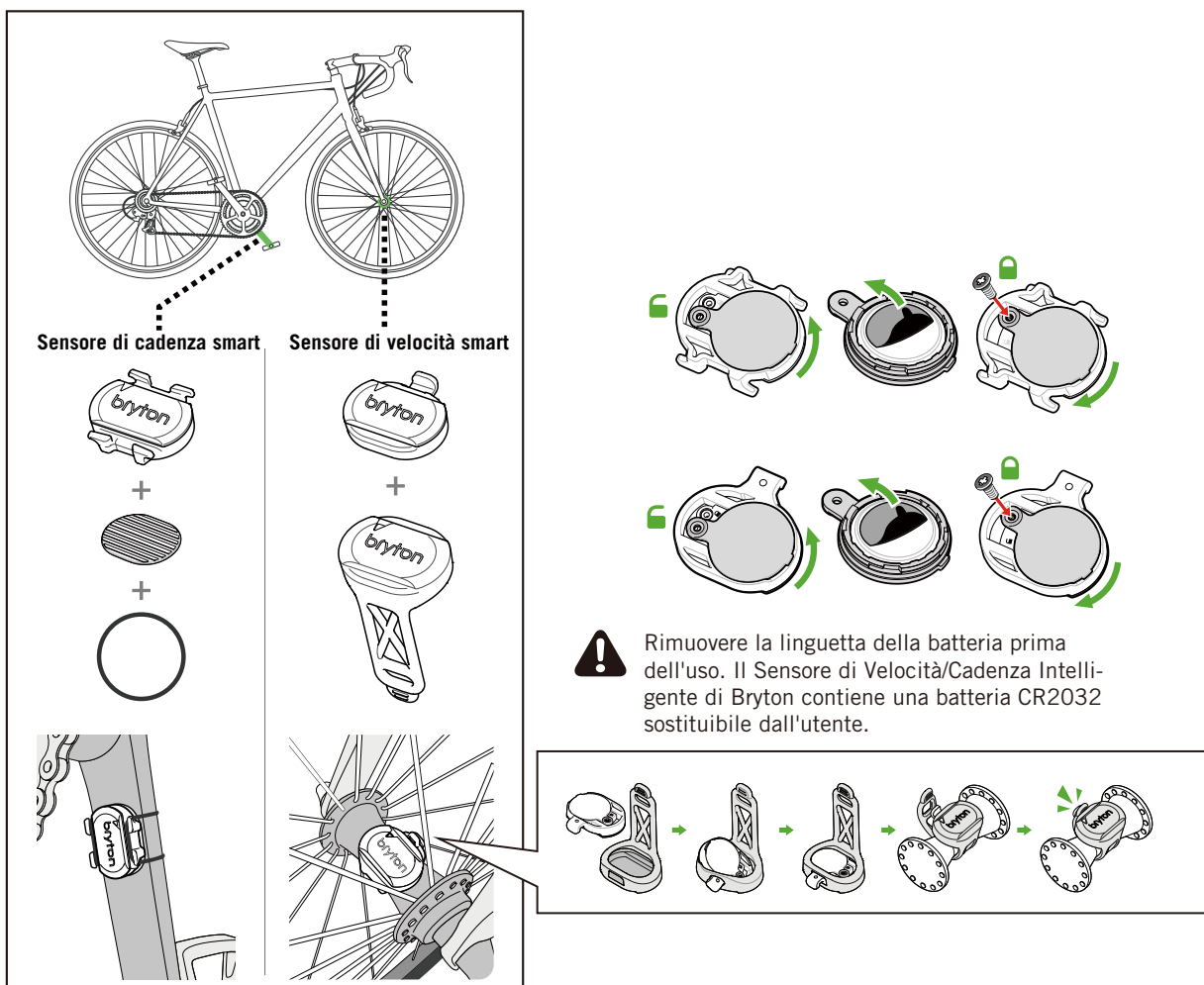


Scollegare se non in uso. Lavare a mano dopo l'uso



Per prolungare la durata del cardiofrequenzimetro, staccare il sensore e pulire la fascia dopo ogni utilizzo.

Installare il sensore di velocità/cadenza (opzionale)



⚠ WARNING

- Remove and immediately recycle or dispose of used batteries according to local regulations and keep away from children. **Do NOT** dispose of batteries in household trash or incinerate.
- Even used batteries may cause severe injury or death.
- Call a local poison control center for treatment information.
- Battery type :CR2032 ; Battery voltage :3VDC.
- Non-rechargeable batteries are not to be recharged.
- Do not force discharge, recharge, disassemble, heat above (manufacturer's specified temperature rating) or incinerate. Doing so may result in injury due to venting, leakage or explosion resulting in chemical burns.
- Ensure the batteries are installed correctly according to polarity (+ and -).
- Do not mix old and new batteries, different brands or types of batteries, such as alkaline, carbon-zinc, or rechargeable batteries.
- Remove and immediately recycle or dispose of batteries from equipment not used for an extended period of time according to local regulations.
- Always completely secure the battery compartment. If the battery compartment does not close securely, stop using the product, remove the batteries, and **keep them away from children.**



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
Tubular 24 x 3/4	1785
24x1-1/8	1795
24x1-1/4	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 Tubular 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 Tubular	2130
700x35C	2168
700x38C	2180
700x40C	2200
700x42C	2224
700x44C	2235
700x45C	2242
700x47C	2268
29x2,1	2288
29x2,2	2298
29x2,3	2326

Campo dati

Categoria	Campo Dati	Descrizione dei Campi Dati
Altitudine	Altitudine	L'altezza della tua posizione attuale sopra o sotto il livello del mare.
	Alt. Max	L'altezza massima della tua posizione attuale sopra o sotto il livello del mare che il ciclista ha raggiunto per l'attività corrente.
	Guadagno Alt.	Il guadagno totale di altitudine durante l'attività corrente.
	Perdita Alt.	La perdita totale di altitudine durante l'attività corrente.
	Grado	Il calcolo dell'altitudine in relazione alla distanza.
	Distanza in Salita	La distanza totale percorsa durante la salita.
	Distanza in Discesa	La distanza totale percorsa durante la discesa.
	Perdita alt. Giro	Perdita di altitudine dell'attuale giro.
	Guadagno alt. Giro	Guadagno di altitudine dell'attuale giro.
Distanza	Distanza	La distanza percorsa durante l'attività corrente.
	ODO	La distanza totale accumulata fino al momento del reset.
	Viaggio 1/ Viaggio 2	Chilometraggio cumulativo registrato prima del reset. Sono 2 misurazioni di viaggio separate. Puoi usare Viaggio 1 o Viaggio 2, ad esempio, per registrare la distanza totale settimanale e usare l'altro per registrare la distanza totale mensile.
Velocità	Velocità	La velocità attuale di cambiamento della distanza.
	Velocità media	La velocità media per l'attività corrente.
	Velocità Max	La velocità massima per l'attività corrente.
Cadenza	Cadenza	La velocità attuale con cui il ciclista pedala i pedali.
	Cadenza Media	La cadenza media per l'attività corrente.
	Cadenza Max	La cadenza massima per l'attività corrente.
Tempo	Tempo	Tempo GPS corrente.
	Tempo di Giro	Il tempo trascorso in bicicletta per l'attività corrente.
	Tempo di Viaggio	Il tempo totale trascorso per l'attività corrente.
	Alba	L'orario dell'alba in base alla tua posizione GPS.
	Tramonto	L'orario del tramonto in base alla tua posizione GPS.
	Tempo Giro	Il tempo del cronometro per l'attuale giro.
	Tempo Ultimo Giro	Il tempo del cronometro per l'ultimo giro completato.
	Conteggio Giri	Il numero di giri completati per l'attività corrente.

Categoria	Campo Dati	Descrizione dei Campi Dati
Energia	Calorie	Il numero totale di calorie bruciate.
	Kilojoule	La potenza accumulata in kilojoule per l'attività corrente.
Frequenza Cardiaca	Frequenza Cardiaca	Il numero di battiti del cuore per minuto. Richiede il sensore HR compatibile con il dispositivo.
	FC Media	La frequenza cardiaca media per l'attività corrente.
	FC Max	La frequenza cardiaca massima per l'attività corrente.
	% MHR	La tua frequenza cardiaca attuale divisa per la Frequenza Cardiaca Massima. MHR indica il numero massimo di battiti del cuore in 1 minuto di sforzo (MHR è diverso da FC Max, dovrai impostare MHR nel Profilo Utente).
	% LTHR	La tua frequenza cardiaca attuale divisa per la Frequenza Cardiaca Soglia di Lattato. LTHR indica la frequenza cardiaca media durante un esercizio intenso in cui la concentrazione di lattato nel sangue inizia a aumentare esponenzialmente (dovrai impostare LTHR nel Profilo Utente).
	Zona HR	L'attuale intervallo della tua Frequenza Cardiaca (Zona 1 a Zona 7).
	Zona MHR	L'attuale intervallo della tua Frequenza Cardiaca Massima Percentuale (Zona 1 a Zona 75).
	Zona LTHR	L'attuale intervallo della tua Percentuale Frequenza Cardiaca Soglia di Lattato (Zona 1 a Zona 7).
Direzione	Direzione	La funzione di Direzione ti informa verso quale direzione stai attualmente andando.
Temperatura	Temperatura	La temperatura corrente.
Potenza	Potenza Attuale	Potenza attuale in Watt.
	Potenza Media	La potenza media per l'attività corrente.
	Potenza Massima	La potenza massima per l'attività corrente.
	Potenza 3s	Media della potenza degli ultimi 3 secondi.
	Potenza 10s	Media della potenza degli ultimi 10 secondi.
	Potenza 30s	Media della potenza degli ultimi 30 secondi.
	NP (Potenza Normalizzata)	Una stima della potenza che avresti potuto mantenere per lo stesso "costo" fisiologico se la tua potenza fosse stata perfettamente costante, come su un ergometro, invece che variabile.
	w/kg	Rapporto potenza/peso.
	TSS (Training Stress Score)	Il punteggio di stress dell'allenamento è calcolato tenendo conto sia dell'intensità, come l'IF, che della durata della corsa. Un modo per misurare quanto stress è stato imposto al corpo durante la corsa.

Categoria	Campo Dati	Descrizione dei Campi Dati
Potenza	IF (Intensity Factor)	L'Intensità Fattore è il rapporto tra la potenza normalizzata (NP) e la tua Potenza di Soglia Funzionale (FTP). Un'indicazione di quanto è stato duro o difficile un allenamento in relazione alla tua forma fisica complessiva.
	Potenza Sinistra	Valore del misuratore di potenza del lato sinistro.
	Potenza Destra	Valore del misuratore di potenza del lato destro.
% di FTP	% della Potenza Attuale	La percentuale della Potenza Attuale in FTP.
	% della Potenza Media	La percentuale della Potenza Media in FTP.
	% della Potenza del Giro	La percentuale della Potenza del Giro in FTP.
	% della Potenza dell'Ultimo Giro	La percentuale della Potenza dell'Ultimo Giro in FTP.
	% della Potenza 3s	La percentuale della Potenza degli ultimi 3 secondi in FTP.
	% della Potenza 10s	La percentuale della Potenza degli ultimi 10 secondi in FTP.
	% della Potenza 30s	La percentuale della Potenza degli ultimi 30 secondi in FTP.
Zona FTP	Zona FTP	Zona FTP della Potenza Attuale.
	Tempo nella Zona FTP 1	Tempo trascorso nella zona 1.
	Tempo nella Zona FTP 2	Tempo trascorso nella zona 2.
	Tempo nella Zona FTP 3	Tempo trascorso nella zona 3.
	Tempo nella Zona FTP 4	Tempo trascorso nella zona 4.
	Tempo nella Zona FTP 5	Tempo trascorso nella zona 5.
	Tempo nella Zona FTP 6	Tempo trascorso nella zona 6.
	Tempo nella Zona FTP 7	Tempo trascorso nella zona 7.
Analisi Pedalata	CurPB-LR	L'attuale bilanciamento potenza sinistra/destra.
	AvgPB-LR	Il bilanciamento potenza medio sinistra/destra per l'attività corrente.
	CurTE-LR	L'attuale percentuale sinistra/destra di quanto efficientemente il ciclista sta pedalando.
	MaxTE-LR	La percentuale massima sinistra/destra di quanto efficientemente il ciclista sta pedalando.
	AvgTE-LR	La percentuale media sinistra/destra di quanto efficientemente il ciclista sta pedalando.

Categoria	Campo Dati	Descrizione dei Campi Dati
Analisi Pedalata	CurPS-LR	L'attuale percentuale sinistra/destra di quanto uniformemente il ciclista sta applicando forza sui pedali durante ogni pedalata.
	MaxPS-LR	La percentuale massima sinistra/destra di quanto uniformemente il ciclista sta applicando forza sui pedali durante ogni pedalata.
	AvgPS-LR	La percentuale media sinistra/destra di quanto uniformemente il ciclista sta applicando forza sui pedali durante ogni pedalata.
Allenamento	Target Potenza	Puoi impostare un obiettivo di potenza per il piano di allenamento.
	Target Cadenza	Puoi impostare un obiettivo di cadenza per il piano di allenamento.
	Target Frequenza Cardiaca	Puoi impostare un obiettivo di zona della frequenza cardiaca per il piano di allenamento.
	Tempo Passato	Il tempo rimanente per il ciclo di allenamento attuale.
	Tempo Rimanente	La durata rimanente dell'allenamento attuale.
	Conteggio Intervalli	Il numero di intervalli nel tuo allenamento.
Percorso	Distanza da POI	La distanza dal prossimo punto di interesse.
	Distanza dalla Cima	La distanza dalla prossima cima.
	Info Giro	Fornisce al ciclista le informazioni su ogni giro.
	Distanza da Destinazione	La distanza rimanente dalla destinazione.
Grafico	SPD Ring	La velocità attuale visualizzata in modalità grafica dinamica colorata.
	SPD Bar	La velocità attuale visualizzata in modalità a barra dinamica colorata.
	CAD Ring	La cadenza attuale visualizzata in modalità grafica dinamica colorata.
	CAD Bar	La cadenza attuale visualizzata in modalità a barra dinamica colorata.
	HR Ring	La frequenza cardiaca attuale visualizzata in modalità grafica dinamica colorata.
	HR Bar	La frequenza cardiaca attuale visualizzata in modalità a barra dinamica colorata.
	PW Ring	La potenza attuale visualizzata in modalità grafica dinamica colorata.
	PW Bar	La potenza attuale visualizzata in modalità a barra dinamica colorata.
	3s PW Ring	La potenza media degli ultimi 3 secondi visualizzata in modalità grafica dinamica colorata.
	10s PW Ring	La potenza media degli ultimi 10 secondi visualizzata in modalità grafica dinamica colorata.

Categoria	Campo Dati	Descrizione dei Campi Dati
Grafico	30s PW Ring	La potenza media degli ultimi 30 secondi visualizzata in modalità grafica dinamica colorata.
Ebike	Ebike Battery	Lo stato della batteria dell'ebike connessa.
	Travel Range	La distanza possibile che un ciclista può percorrere con l'ebike.
	Assist Mode	Le modalità fornite dall'ebike con livelli di assistenza assegnati.
	Assist Level	Il livello di assistenza elettronica fornito dall'ebike in una determinata modalità di potenza.
	Ebike Rear Gear	La posizione della marcia del deragliatore posteriore dell'ebike visualizzata graficamente.
	Assist Mode & Level	La modalità di assistenza attuale dell'ebike e il livello di assistenza elettronica.
Sistemi di Cambio Elettronico	ESS/Di2 Battery Level	La potenza residua della batteria del sistema ESS/Di2.
	Front Gear	La posizione della marcia del deragliatore anteriore visualizzata graficamente.
	Rear Gear	La posizione della marcia del deragliatore posteriore visualizzata graficamente.
	Gear Ratio	Il rapporto tra i denti della marcia anteriore e quelli della marcia posteriore.
	Gears	La posizione delle marce anteriori e posteriori visualizzate con numeri.
	Gear Combo	La combinazione attuale delle marce anteriore e posteriore.

Cura di Base per il Tuo Rider S510

Prendersi cura del dispositivo ridurrà il rischio di danneggiamento..

1. Non far cadere il dispositivo e non sottoporlo a forti urti.
2. Non esporre il dispositivo a temperature estreme o umidità eccessiva.
3. La superficie dello schermo può graffiarsi facilmente. Usa protezioni per schermo generiche non adesive per proteggere lo schermo da graffi minori.
4. Usa un detergente neutro diluito su un panno morbido per pulire il dispositivo.
5. Non tentare di smontare, riparare o modificare il dispositivo. Qualsiasi tentativo di farlo renderà nulla la garanzia.



RF Exposure Information

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 0.5cm 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_Rider S510.pdf



Designed by Bryton Inc.

Copyright ©2024 Bryton Inc. All rights reserved.

3F-1, No.79-1, Zhouzi St., Neihu Dist., Taipei City 114, Taiwan (R.O.C.)