

YE  
AR  
TW  
E  
VE



12

LEZYNE<sup>TM</sup>



## Information

For more information on Lezyne products, visit: <http://lezyne.com>

### WEEE Notice & Product Disposal:

The symbol of the crossed waste container means that, in accordance with 2002/96/EC Waste Electrical and Electronic Equipment Directive (WEEE), once the product reaches the end of its lifecycle, in the European Union it is subject to special waste disposal. In addition to the present device, this rule is also applied to all items carrying such a symbol. Do not dispose of these products as undifferentiated urban waste but put away for material differentiated recycling.

CE RF Compliance—Meets the EU Requirements:

The equipment complies with the RF Exposure Requirement 1999/519/EC, Council Recommendation of 12 July 1999 on the limitation of exposure of the general public to electromagnetic fields (0–300 GHz). Changes or modifications to this product not authorized by the manufacturer could void the EMC compliance and negate your authority to operate the product. This product has demonstrated EMC compliance under conditions that included the use of compliant peripheral devices and shielded cables between system components. It is important that you use compliant peripheral devices and shielded cables between system components to reduce the possibility of causing interference to radios, televisions, and other electronic devices. We, hereby, declare that this cellular, Wi-Fi radio is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC. Products with CE marking comply with the EMC Directive (2004/108/EC) and the Low Voltage Directive (2006/95/EC) issued by the Commission of the European Community. Compliance with these directives implies conformity to the following European Norms (in parentheses are the equivalent international standards).

FCC & IC User Warning Notice:

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void your authority to operate the equipment.

### Note:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

### Labeling Requirement Notice:

This device complies with Part 15 of the FCC Rules and Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

FCC:

1. This Transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.
2. This equipment complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 centimeters between the radiator

IC:

This device complies with the Canada portable RF exposure limit set forth for an uncontrolled environment and are safe for intended operation as described in this manual.

The further RF exposure reduction can be achieved if the product can be kept as far as possible from the user body or set the device to lower output power if such function is available.

Lezyne is a trademark of Lezyne USA, Inc. and registered both in the United States and internationally. Any unauthorized use is expressly prohibited.

Bluetooth® is a trademark of Bluetooth SIG, Inc.

ANT+™ is a trademark of Dynastream Innovations, Inc.

The term Strava, the Strava logos and product and service names are the exclusive trademarks of, and are owned by, Strava Inc.

Shimano™ is a trademark of Shimano Inc.

## Garanzia

I dispositivi GPS Lezyne possiedono una garanzia di un (1) anno dalla data di acquisto originale per il proprietario originale (è richiesta la prova di acquisto.) Questa garanzia copre materiali e difetti di fabbricazione sul corpo del GPS, l'elettronica, e la staffa di montaggio in dotazione. I problemi non coperti dalla garanzia sono la normale usura, le parti di consumo, come le batterie, a meno che non si è verificato il danno prodotto a causa di difetti di materiale o di fabbricazione, installazione non corretta, il tentativo di accesso alla parte elettronica, la modifica dell'elettronica, danni o guasti dovuti a incidenti, uso improprio, abuso o negligenza.

A causa di possibili manomissioni degli utenti alla chiusura della porta USB, questo prodotto non è garantito contro l'acqua entrante nella scatola da impropria sigillatura o eventuali danni derivanti. Si prega di rivedere e seguire attentamente le istruzioni quando sigillare il contenitore.

Questo prodotto è destinato ad essere utilizzato solo come un aiuto al ciclismo e non deve essere utilizzato per scopi che richiedano la misurazione precisa di direzione, distanza, posizione o topografia. Lezyne non fornisce alcuna garanzia per la correttezza e la completezza dei dati cartografici in questo prodotto.

In nessun caso Lezyne può essere ritenuta responsabile per danni incidentali o consequenziali per eventuali multe o citazioni, relative o derivanti dall'uso di questo prodotto o di qualsiasi delle sue parti. Lezyne non si assume alcuna responsabilità per eventuali incidenti, lesioni, morte, perdita, o altra pretesa connessi o derivanti dall'uso di questo prodotto.

## Importante

Non siate distratti dal dispositivo; operare coi veicoli sempre in maniera sicura.

Lezyne USA, Inc. non si assume alcuna responsabilità per lesioni o altri danni derivanti dall'uso di questo prodotto in qualsiasi circostanza.

## NON IMMERGERE SOTTO L'ACQUA

I dispositivi Lezyne GPS sono resistenti all'acqua a normali condizioni, ma non sono impermeabili. Se l'umidità penetra all'interno del corpo del dispositivo, aspettare che l'aria fuoriesca e sia completamente asciutto.

## NON TENTARE DI RIMUOVERE L'ELETTRONICA

Facendo in questo modo la garanzia decade.

Non utilizzare o conservare al di fuori del range di temperatura (-20 – 60° C). La durata della batteria può essere condizionata dalle temperature estreme.

Il luogo ed i dintorni possono influenzare il segnale GPS. Per risultati migliori, utilizzare il dispositivo all'aperto e con una vista libera del cielo. Potrebbe impiegare oltre 60 secondi per acquisire il segnale GPS.

Questo dispositivo GPS non è uno strumento di misurazione calibrato. Esso non deve essere utilizzato per scopi di rilevamento. Misurazioni di elevazione GPS possono variare.

Il conteggio delle Calorie sono solo una stima di riferimento.

## CA PROPOSITION 65 WARNING:

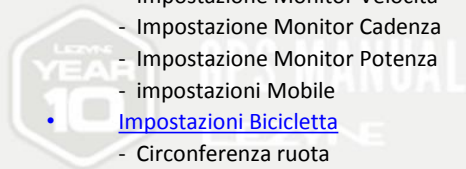
Questo prodotto può contenere sostanze chimiche note allo Stato della California come causa di cancro e difetti di nascita o altri danni riproduttivi.

(La legge della California impone questo avvertimento da dare ai consumatori nello Stato della California).

Per maggiori informazioni: [www.lezyne.com/prop65](http://www.lezyne.com/prop65)

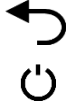



# Sommario

- [Inizio](#) pag.5
  - Pulsanti
  - Icone
  - Caricamento GPS
  - Installazione GPS
  - Accensione GPS
  - Segnale satellite GPS
  - Iniziare un giro
  - Terminare un giro
  - Caricare un giro nel proprio Computer
- [Impostazione dello schermo](#) pag.12
  - Disposizione
  - Campi
  - Formato Unità
  - Luminosità (controluce)
- [Impostazioni del Tempo](#) pag.18
  - Formato del Tempo
  - Fuso orario\*
  - Ora legale\*
- [Abbinamento al Telefono](#) pag.19
  - Abbinamento al telefono
  - Impostazione notifiche
  - Navigazione
  - Mappatura
  - Strava
  - Tracciato Lezyne
- [Abbinamento ai sensori](#) pag.37
  - Impostazione Monitor Frequenza Cardiaca
  - Impostazione Monitor Velocità
  - Impostazione Monitor Cadenza
  - Impostazione Monitor Potenza
  - impostazioni Mobile
- [Impostazioni Bicicletta](#) pag.39
  - Circonferenza ruota
  - Peso bicicletta
- [Impostazioni personali](#) pag.40
  - Tipologia Sport
  - Lingua\*
  - Età\*
  - Peso\*
  - Altezza\*
  - Sesso\*
- [Impostazione di notifica Auto/Preimpostato](#) pag.43
  - Scorrimento
  - Pausa
  - Giro
  - Luce (retroilluminazione)
- [Impostazioni di Allerta](#) pag.45
  - Distanza di percorso
  - Tempo di percorso
  - Calorie
- [Archivio](#) pag.48
  - Elimina tutto
  - Elimina le più vecchie
  - Memoria
  - Azzera Giro 1
  - Azzera Giro 2
  - Azzera contachilometri
- [Informazioni](#) pag.52
  - Dispositivo
  - Firmware
  - GPS
  - Satelliti
- [Specifiche tecniche](#) pag.55
- [Illustrazione dati metrici](#) pag.56
- [Risoluzione problemi](#) pag.57
  - Aggiornamento software
  - Supporto
  - Azzeramento del Dispositivo

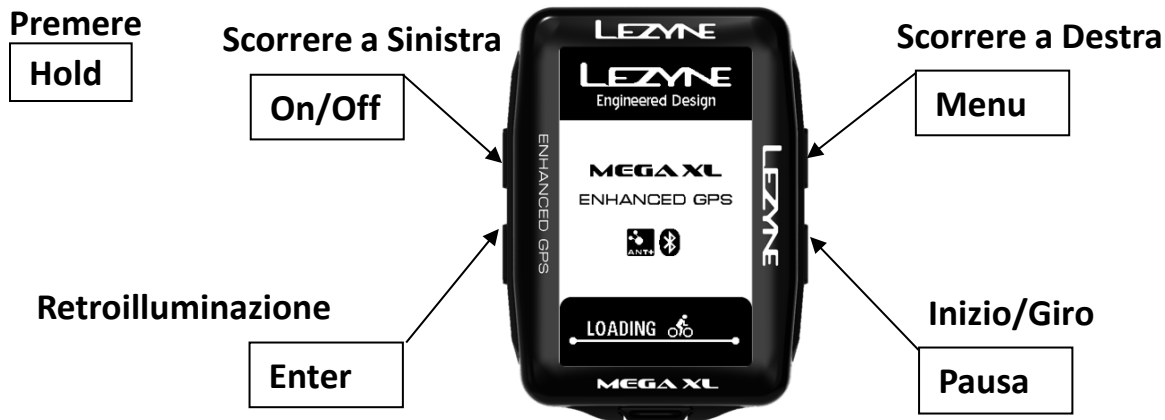


MINI  
MACRO  
MICRO  
SUPER  
MICRO C

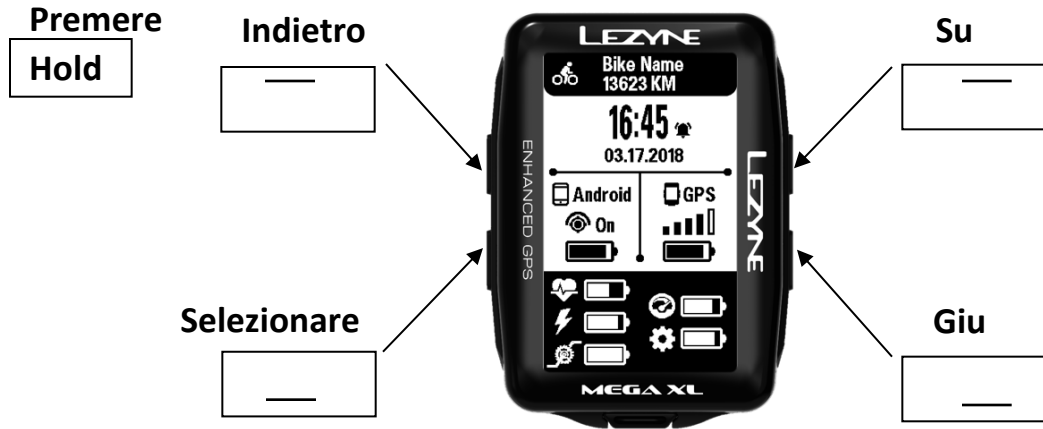
## Pulsanti

	Premere il pulsante per la funzione di Ritorno Premere per 2 secondi per ACCENDERE/SPEGNERE il dispositivo Premere per scorrere verso sinistra attraverso le pagine
<b>ENTER</b> 	Premere il tasto ENTER per selezionare nel menu dello schermo Premere per accendere la retroilluminazione ACCESO/SPENTO
<b>MENU</b> ↑ 	Premere per accedere al MENU Premere per muovere verso l'ALTO nel menu dello schermo Premere per scorrere verso destra attraverso le pagine
<b>LAP</b> ↓ 	Premere per iniziare un giro Premere per terminare un giro Premere per muoversi verso il BASSO nel menu dello schermo Durante il giro, Premere per contrassegnare un GIRO (LAP)

## Funzioni dei pulsanti



## Pulsanti di Funzione Menu e Pausa



## Icone schermo



	Tracciato Lezyne
	Sensore Potenza
	Sensore Frequenza Cardiacca
	Sensore Cadenza
	Sensore Velocità
	Sensore Cambio

## Ricarica

---

Quando utilizzi il tuo dispositivo GPS Lezyne per la prima volta, carica completamente la batteria ed inoltre è raccomandato di visitare il sito [lezyne.com/gpsroot](http://lezyne.com/gpsroot) ed aggiornare il dispositivo GPS con l'ultimo software.

1. Rimuovere la pellicola esterna.
2. Apri la cover USB.
3. Connetti il cavo micro USB al dispositivo e alla porta di alimentazione USB. Per risultati migliori, utilizza il cavo Lezyne.

Se nel dispositivo non appare il simbolo di ricarica quando inserito, la porta USB selezionata probabilmente non carica – prova con un'altra porta USB.



## Montaggio

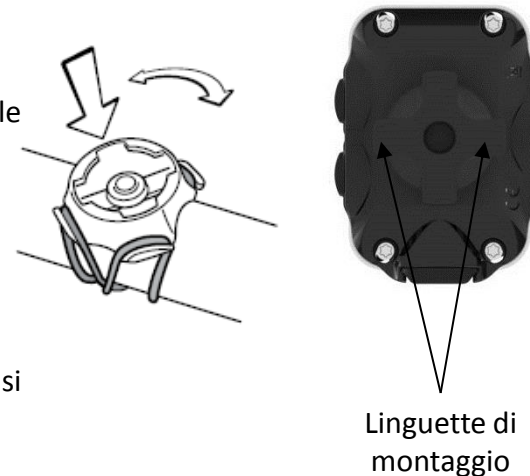
---

Per montare il supporto X-Lock:


1. Allinea la parte di montaggio.
2. Attacca il supporto X-Lock in modo sicuro utilizzando le due fascette.


Per connettere il dispositivo al supporto X-Lock:

1. Allineare le linguette inferiori del dispositivo con il supporto
2. Premere in basso e girare il dispositivo fino a quando si blocca completamente.



## Accensione del GPS

Accendi il tuo GPS tenendo premuto il pulsante sinistro 

Premi  per 2 secondi per accendere



## Segnale Satellite GPS

Prima di una corsa controlla che il segnale GPS sia presente. Questo può impiegarci dai 30 ai 90 secondi. Per risultati migliori:

1. Esci fuori un'area aperta e libera.
2. Posiziona il dispositivo GPS verso il cielo in modo che non sia ostacolato.
3. Attendi che lo stato del GPS sia attivo.

\*una notifica di pop up apparirà se provi a iniziare un giro prima che il segnale GPS sia presente.





Segnale GPS



## Iniziare un giro

---

1. Attendi il segnale GPS.
2. Inizia a registrare premendo il pulsante destro. ▶
3. I dati della corsa sono registrati quando il timer sta funzionando. Un indicatore di registrazione lampeggerà nell'angolo in alto a destra 
4. Premi  il pulsante in alto a destra o quello in basso a sinistra per vedere scorrere attraverso le pagine i dati metrici



← Premi per iniziare a registrare una corsa

## Terminare un giro

---

Entra nel Menu Pausa spingendo il pulsante a destra ▶. Per continuare a registrare, seleziona l'opzione **RIPRENDI** o scegli **SALVA** o **ABBANDONA** il tuo giro.

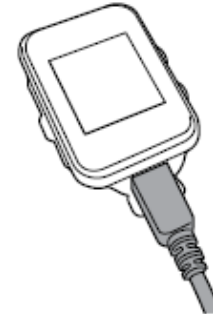
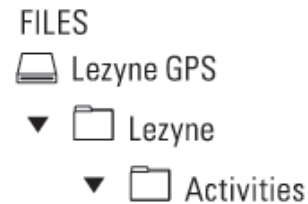


← Tieni premuto per terminare una corsa

## Trasferimento dei dati al computer

---

1. Rimuovere la porta USB.
2. Connetti il tuo Power o Super GPS a un computer tramite cavo Micro USB.
3. Il GPS verrà letto come un drive USB con cartelle incluse.
4. La cartella del GPS Lezyne cerca i tuoi file .Fit nella cartella Activities per aggiornare e condividere con il link [www.lezyne.com/gpsroot](http://www.lezyne.com/gpsroot)



## Sigillo USB

---

E' importante sempre tenere ben chiuso il sigillo USB del dispositivo affinché non entri dentro nulla.

USB SEAL



## Aggiornamento del dispositivo GPS

---

L'aggiornamento del Software del GPS può essere trovato su <http://www.lezyne.com/support-downloads.php>

# Opzioni Menu

## Schermo Menu

Premere il tasto in alto a destra  per accedere allo schermo **MENU**  
Le opzioni Menu includono:

- Allarme
- Auto
- Bicicletta
- Personale
- Dati
- Personale
- Dati
- Schermo
- Tempo
- Info
- Strava\*



## Impostazioni Schermo

### Schermo Display

Possono essere create fino a 5 Pagine di dati e personalizzate per mostrare i dati su diversi campi.

Accedi al menu **Schermo**

1. Quando sei nel **Menu** scorri fino a **Schermo** e premi il pulsante sinistro **ENTER**



### Pagine Dati

**Pagine Dati**

1. Premere il pulsante **ENTER** e puoi impostare quante pagine vuoi vedere



## Impostazioni Pagina

---

Ci sono 3 opzioni di display per ogni pagina:

- 2 Linee di Dati
- 8 Linee di Dati

Per modificare la configurazione,

1.Scorrere in alto o in basso al numero di pagina che desideri per cambiare e premi il tasto sinistro **ENTER**.

2.Nel **Numero di campi** premere enter utilizzando i pulsanti destri per scorrere in alto e in basso fino a quando vengono visualizzate le linee desiderate dei dati che si vuole vengano mostrati.

3.Premere **ENTER** per selezionare.



## Selezione dei Dati sul Display

Nei **Campi** puoi scegliere quali dati metrici da mostrare su ogni linea di dati. Muovere in **Alto** o in **Basso** fino alla linea che vuoi cambiare e premi **ENTER**. Scorri in **Alto** o in **Basso** per cambiare e premi **ENTER**.



### Dati Modificabili

Distanza  
Velocità  
Velocità Media  
Velocità Massima  
Giro 1  
Giro 2  
Contachilometri  
Tempo  
Orologio  
Altimetria  
Pendenza  
Ascenza  
Discesa  
Temperatura

\*Calorie  
\*Frequenza Cardiaca  
\*Frequenza Cardiaca  
\*Frequenza Cardiaca Massima  
\*Cadenza  
\*Cadenza Media  
\*Potenza  
\*Potenza Media  
\*Potenza per 3S  
\*Potenza per 10S  
\*Potenza bilanciata  
\*Scorrevolezza Sinistra/Destra  
\*Efficacia di torsione Sinistra/Destra

Distanza del giro  
Velocità del giro  
\*Potenza del giro  
\*Frequenza Cardiaca del giro  
\*Cadenza del giro  
Tempo del giro  
\*\*Cambio Di2  
\*Cambio mutevole

[Data Definitions Found Here](#)

\*Allontana il dispositivo ANT+™ o Bluetooth® per vedere questo sistema metrico

\*\* Per Sistema Di2 è richiesto un adattatore special Shimano™ Dfly

## Formato Unità sul Display

---

Nelle **Unità** puoi scegliere come formato Miglia e Chilometri.  
Premi **ENTER** e in alto o in basso, e premi **ENTER** per selezionare il formato.



## Display di sfondo

---

In Background puoi scegliere di impostarlo su WHITE o BLACK. Premere INVIO e utilizzare i pulsanti giusti per effettuare la selezione. Al termine premere il pulsante INDIETRO.



## Rotazione schermo display \*\* Disponibile solo sul Mega XL \*\*

---

Grazie alla rotazione dello schermo è possibile scegliere la modalità verticale o orizzontale del display. Premere Invio e selezionare, in seguito premere Invio per confermare l'impostazione.



## Luminosità sul Display

---

In **Luminosità** puoi scegliere quale percentuale di luce sia mostrata in controluce. Premi **ENTER** ed utilizza i pulsanti destri per **INCREMENTARE** o **DECREMENTARE**. Utilizza il pulsante **ENTER** per la registrazione. Quando hai fatto premi il pulsante **INDIETRO**.



## Display a contrasto

---

In **Contrasto** puoi scegliere la percentuale di contrasto che viene visualizzata dallo schermo. Premere **INVIO** e utilizzare i pulsanti di destra per **AUMENTARE** o **DIMINUIRE**. Utilizzare il pulsante **INVIO** per effettuare le regolazioni. Al termine premere il pulsante **INDIETRO**.





# Impostazioni dello Schermo

---

## Notifica sul Display

---

In **Notifica** puoi scegliere quale misura del carattere utilizzato per apparire come Notifiche sul Telefono. Premi **ENTER** ed utilizza il bottone destro per selezionare la misura. Utilizza il pulsante **ENTER** per fare una selezione.



## Impostazioni del Tempo

---

### Formato Tempo

---

Il **Formato Tempo** regola il tempo sul display da **12hr** a **24hr**. Premere **ENTER** e utilizza il bottone destro per selezionare **12hr** o **24hr**. Premere **ENTER** per fare la selezione.



## Fuso Orario

---

Il **Fuso Orario** regola il tempo a seconda della zona più vicina. Premere **ENTER** e utilizza il pulsante destro per selezionare. Premere **ENTER** per fare la selezione.



## Ora Legale

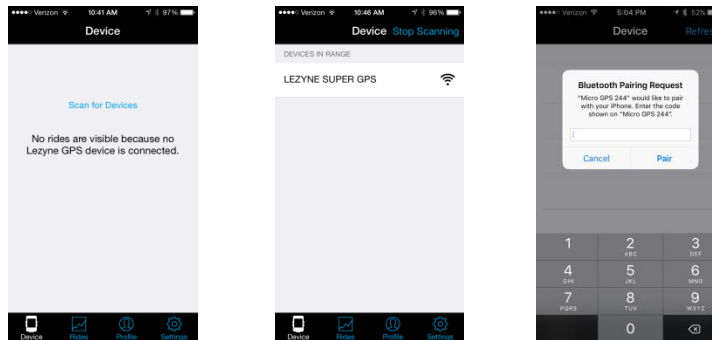
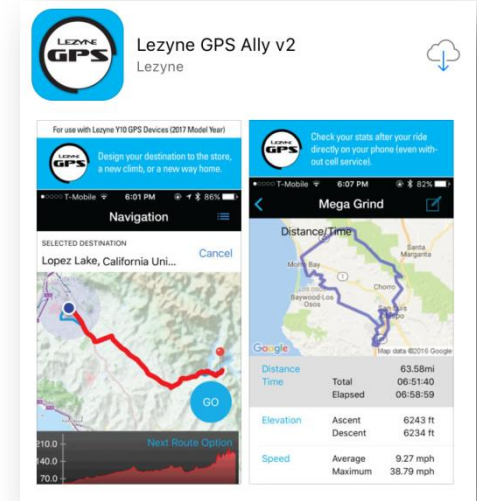
---

**Ora Legale** regola il tempo di conseguenza ricorrendo al luogo. Premere **ENTER** e utilizza il pulsante destro per selezionare. Premere **ENTER** per fare la selezione.



## Abbinamento al Telefono

1. Scarica l'applicazione gratuita **Lezyne GPS Ally App v2** nel tuo smartphone.
  - Google Play per Android o App Store per iPhone.
2. Apri l'applicazione nella sezione **Device** e digita **Scan for Device**.
3. Sul tuo dispositivo Lezyne GPS, vai da **Menu** a **Phone** e premi **ENTER**.
4. In **Phone**, seleziona **iPhone** o **Android** utilizzando i pulsanti freccia e premi **ENTER**, questo renderà il dispositivo visibile farà al proprio telefono.
5. L'applicazione **GPS Ally** ti mostra il dispositivo Lezyne che stai cercando per abbinarlo. Seleziona il dispositivo ed un pop up dovrebbe chiedere se vuoi abbinare(**Pair**). Seleziona **Pair**.
  - Ti sarà richiesto un codice dal dispositivo da inserire nell'Applicazione.



## Ripristino abbinamento telefonico

---

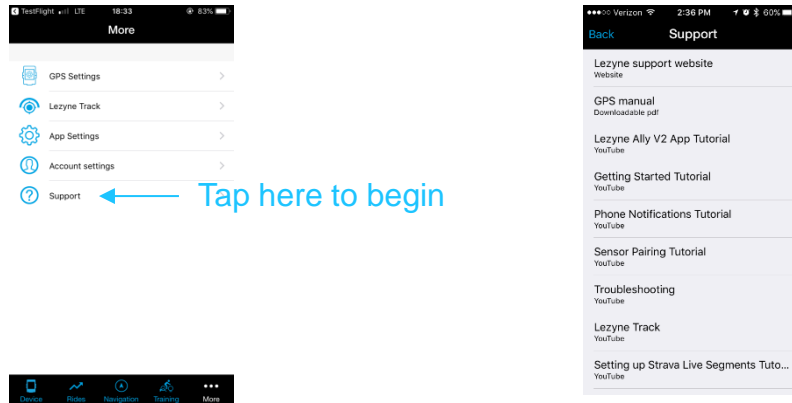
Se si verificano problemi nell'accoppiare un telefono o se si associa ad un telefono che non si desidera più, si ripristina l'associazione del telefono. Questo cancellerà le informazioni del telefono memorizzate.

1. In Telefono, seleziona Ripristina usando i pulsanti freccia e premi Invio per effettuare la selezione.



## Supporto per l'installazione

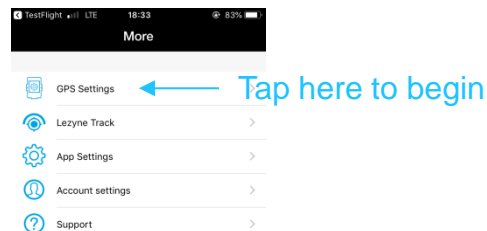
Ogni volta che hai bisogno di più assistenza nella configurazione, tocca l'opzione Altro e vai a Supporto per esercitazioni video collegate.



## Impostazioni GPS (Impostazione dispositivo)

Dopo aver installato l'app Ally sul telefono e aver abbinato il telefono al dispositivo GPS, è possibile procedere con l'app per configurare il dispositivo GPS.

Tocca l'opzione Altro e vai a Impostazioni GPS.



## Impostazioni generali

---

In Impostazioni generali è possibile regolare le impostazioni per Avviso, Auto, Personale, Navigazione, Schermo, Tempo e Strava.



### General setup

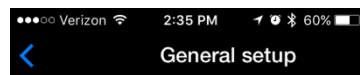
Edit GPS settings that are not specific to bike and screen layout



### Bike and Screen setup

Configure the details of your bikes and how you want the data fields displayed.

← Tap here to begin



Alert



Auto



Personal



Navigation



Screen



Time

## Impostazione bici e schermo

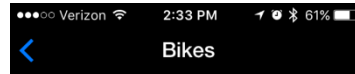
In Bike and Screen Setup puoi creare fino a 5 profili Bike. E poi personalizzare la configurazione dello schermo per ogni profilo di bicicletta. Impostare il profilo della bici per Nome, Tipo di sport, Circonferenza ruota, Peso bici e Contachilometri.



**General setup**  
Edit GPS settings that are not specific to bike and screen layout

**Bike and Screen setup**  
Configure the details of your bikes and how you want the data fields displayed.

← Tap here to begin

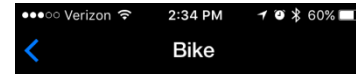


Road Disc

Delete



Add bike



Bike Name  
Road Disc

Sport Type  
Road Biking

Wheel Circumference  
216.8 cm

Bike Weight  
10 kg

Odometer  
0.00 km



Data Page 1

3 4 5A 5B 6A

Speed

Distance

Cadence

Time

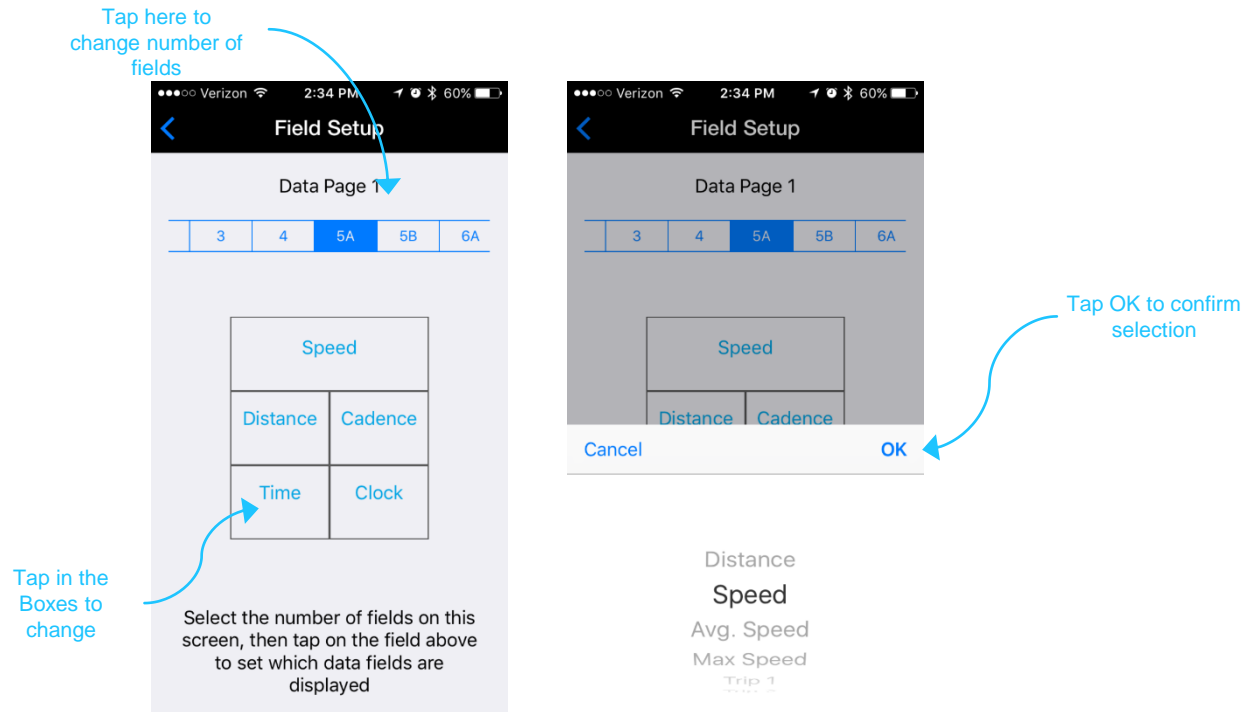
Clock

Select the number of fields on this screen, then tap on the field above to set which data fields are displayed

## Impostazione dello schermo

In Screen Setup puoi creare fino a 5 pagine e personalizzarle con 2 o 8 campi di dati.

1. Basta toccare il campo numerico per cambiare i campi dati
2. Toccare per selezionare il campo dati da modificare
3. Fai la selezione di quale metrica vuoi vedere
4. Hit OK.



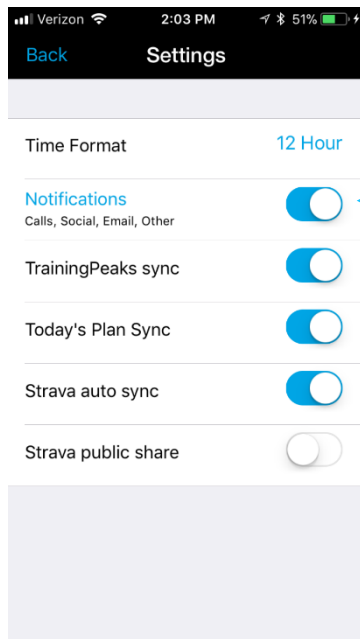


## Impostazione Notifiche

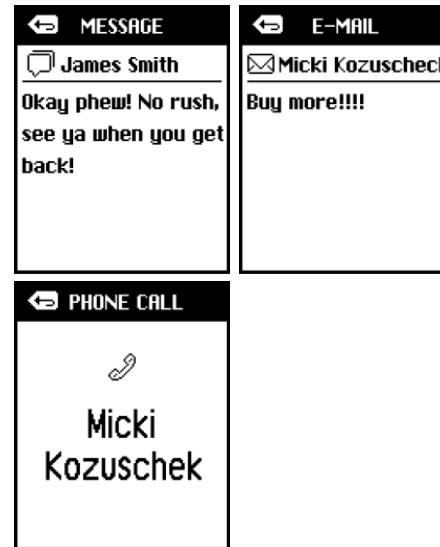
Quando i dispositivi Lezyne GPS sono abbinati con il **Lezyne GPS Ally App v2**, essi possono mostrare **SMS, Email e Notifiche di Chiamata**.

**\* Per attivare questa funzione devi prima essere sicuro che sul tuo telefono le Notifiche siano abilitate per SMS ed Email.** Per maggiori dettagli controlla le istruzioni del tuo telefono.

1. In **Lezyne GPS Ally App v2**, vai su **Impostazioni** e accendi **Notifiche**.



Impostazioni notifiche



## Impostazioni Navigatore

Quando il dispositivo Lezyne GPS è abbinato con il **Lezyne GPS Ally App v2**, loro si sincronizzano per mostrare sul display le **direzioni Passo Passo**.

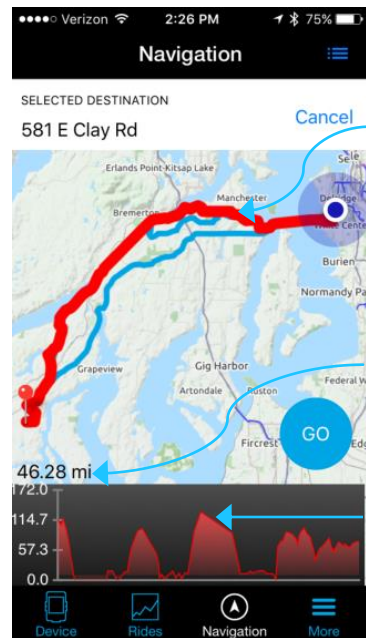
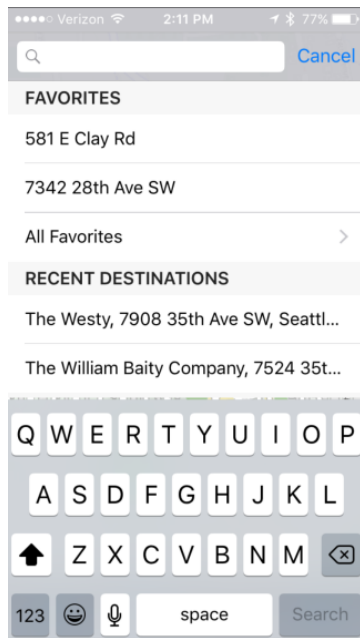
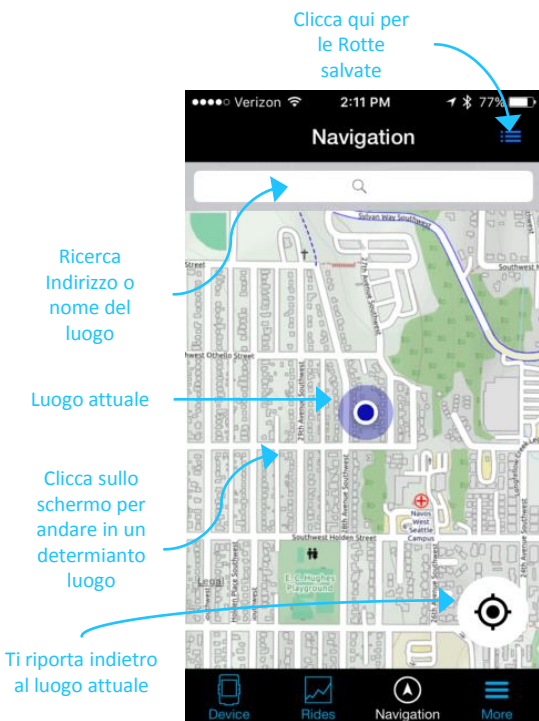
Nel **Lezyne GPS Ally App v2**, e nella funzione **Navigatore**, tu puoi ricercare:

- Guardando la mappa e cliccando il luogo dove vuoi andare.
- Digitando un indirizzo nella casella di ricerca.
- Digitando il nome del luogo nella casella di ricerca.

Una volta che il luogo è deciso, sono disponibili diversi tracciati.

- Scegli il tuo percorso desiderato e digita **GO**.

Le direzioni verranno inviate al dispositivo tramite una mappa stradale.



## Navigazione Percorsi personalizzati

È inoltre possibile creare percorsi personalizzati con l'app Ally V2 quando il telefono è associato al dispositivo GPS.

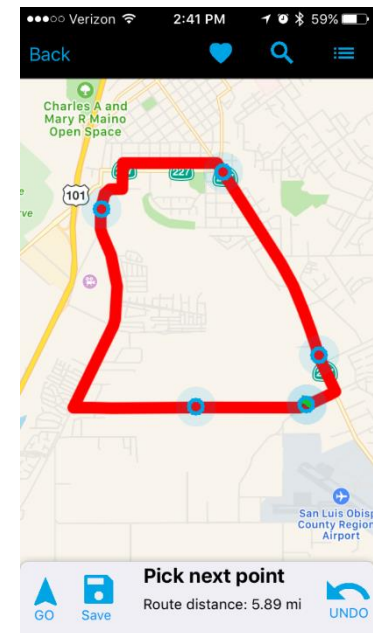
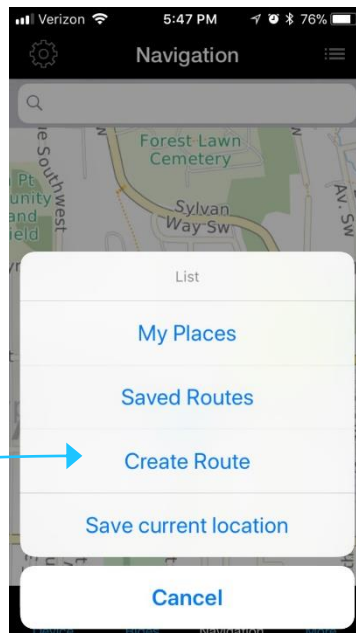
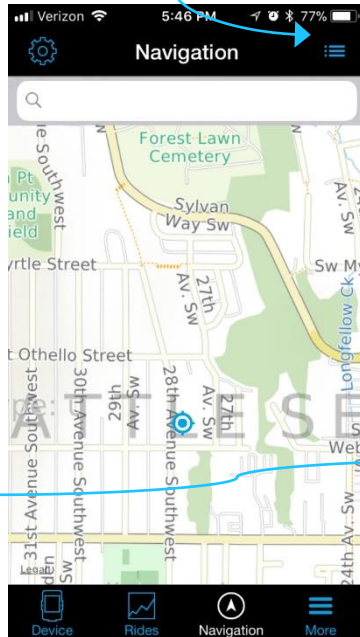
Nell'app di Lezyne GPS Ally v2, nella scheda Navigazione, puoi effettuare una ricerca per:

Visualizzazione della mappa e tocco di una posizione in cui si desidera iniziare.

- Iniziare toccando i punti in cui si desidera che la rotta vada.
- \*SUGGERIMENTO: per una rapida configurazione, basta toccare la posizione generale e il routing compilerà un corso consigliato
- Una volta completato il percorso, premi Salva, e sarà disponibile nelle tue rotte salvate.

Tap here for  
Route  
Options

Select  
Create  
Routes to  
start

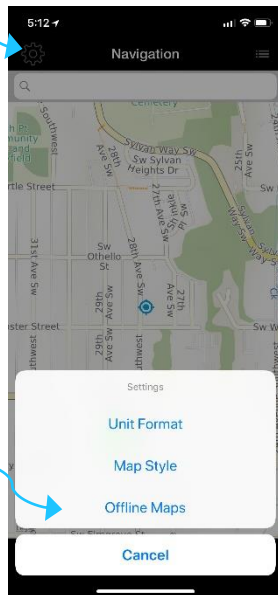


## Navigazione mappa offline

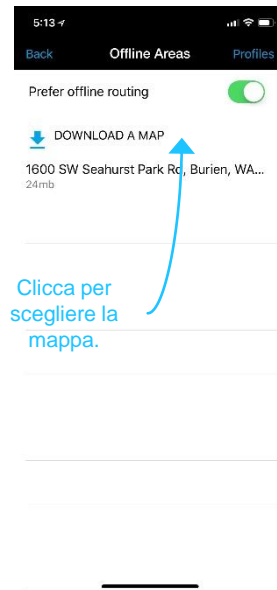
La modalità offline consente di navigare senza disporre di un segnale GPS. Una mappa dell'area deve essere scaricata in anticipo e archiviata sul dispositivo.

- Clicca sull'icona di ricerca per iniziare e scegli mappa offline
- Se vuoi che la mappa scaricata sia quella di default clicca su Rotta preferita offline
- I Filtri ti consentono di scegliere lo stile di guida.
  - Mountain bike, urbano, strada, tempo libero, test, escursione
- Tocca Scarica la mappa e verrà visualizzata la mappa che mostra la tua posizione
- Zoom per rifinire la dimensione della mappa da scaricare
- Una volta impostata la zona, premere Download nella parte inferiore dello schermo per salvare la mappa.

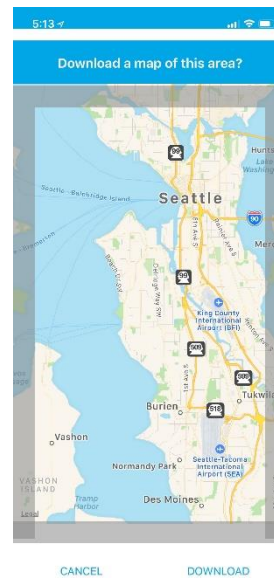
Clicca sull'icona di ricerca per la mappa offline.



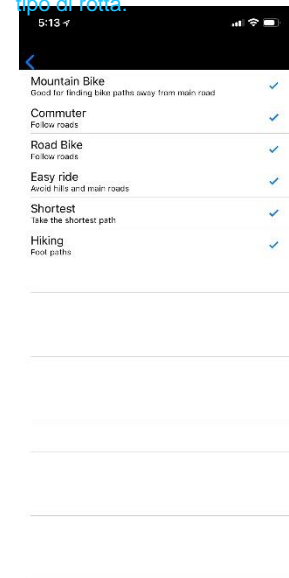
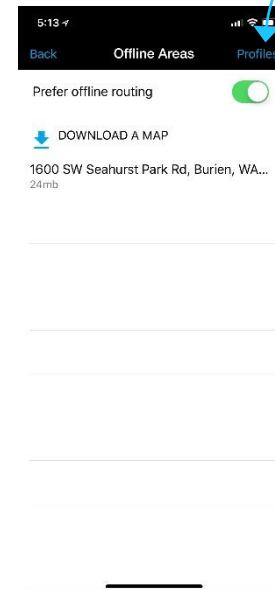
Clicca mappa offline.



Clicca per scegliere la mappa.



Clicca su filtri per selezionare il tipo di rotta.



## Navigazione mappa offline

Le mappe offline possono anche essere create all'interno del sito Web Lezyne GPS Root. Nella sezione Mappe offline è sufficiente selezionare l'area della mappa che si desidera scaricare e copiarla sul dispositivo GPS.

- Nel browser Web, accedere al sito Web Lezyne GPS Root e alle mappe offline
- Usa la casella per selezionare l'area della mappa che vuoi scaricare. Fai clic sugli angoli per espandere o ridurre le dimensioni.
- Nel menu di destra dello schermo "Clicca per scaricare" si avvierà il download del riquadro della mappa. Le indicazioni sono elencate di seguito per aiutare con il processo.
- Una volta scaricato, copi quel file e incollalo nella Cartella Mappa sul tuo dispositivo GPS. Trova il dispositivo, normalmente chiamato I: apri il dispositivo e incolla la mappa scaricata nella cartella Maps

LEZYNE Engineered Design

dashboard device features **NEW** settings tech support products

Device Features

Click to Generate offline map file

Map Satellite

NE 47.91 - 121.96

78x91 LARGE

SW 47.91 - 122.87

Click to Download

DOWNLOAD OFFLINE MAP FILE BELOW

CONNECT YOUR MEGA GPS TO THIS COMPUTER

COPY MAP FILE TO THE MEGA GPS USB DRIVE FOLDER BELOW

Your mega gps drive letter may be different than E:

example: E:\Lezyne\Maps\

Click on  
Corners to  
size

Paste Downloaded  
Map in this folder

This PC

3D Objects Desktop Documents Downloads Music Pictures Videos OS (C:) Local Disk (D:)

LEZYNEGPS (E:)

Name

Activities Maps Routes Segments Settings Totals

Open GPS Device

## Stile e unità di navigazione.

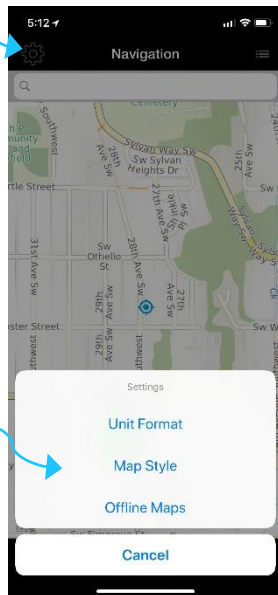
Lo stile della mappa ti consente di scegliere la visualizzazione della mappa o scegliere la modalità offline.

- Seleziona lo stile che preferisci.

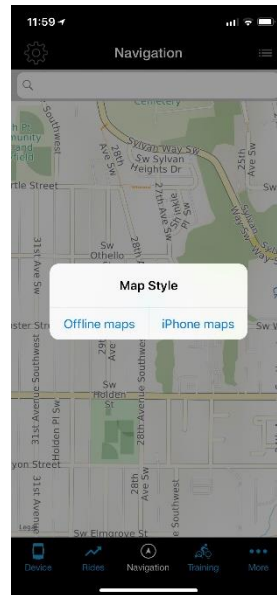
Il formato unità consente di scegliere tra Km o Miglia

- Seleziona lo stile che preferisci.

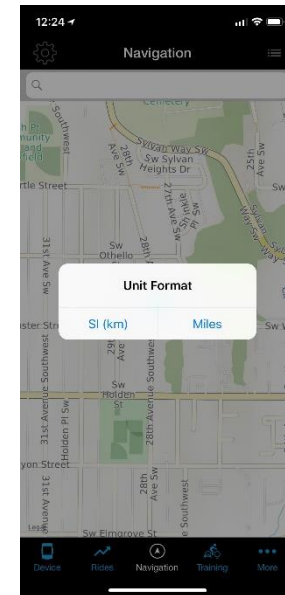
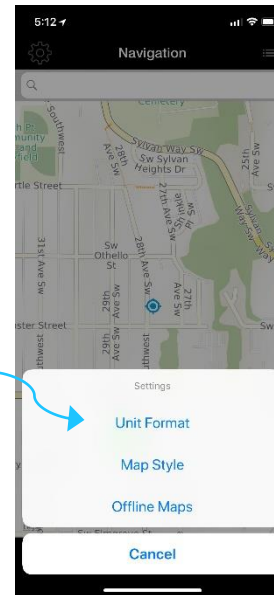
Clicca sull'icona di ricerca per lo stile della mappa.



Clicca per vedere le opzioni



Clicca per vedere le opzioni



## Impostazioni di Navigazione

---

I dispositivi GPS Lezyne GPS sono in grado di comunicare la tua posizione al Lezyne GPS Ally App v2 per assisterti nella navigazione. Se si dovesse andare fuori rotta un **ricalcolo** automatico viene effettuato con il Lezyne GPS Ally App v2 che invierebbe una nuova direzione al dispositivo GPS.

Se non si desidera che ci sia un Ricalcolo durante il tragitto e venga tenuta la stessa tratta, la funzione del **Ricalcolo** può essere spenta. Se hai inviato le direzioni al dispositivo ma vuoi cancellarle, puoi selezionare la funzione **Cancella** nella stessa posizione del menu.

Premere **ENTER** in **Navigazione**.

Puoi scegliere di **accendere** o **spegnere** il **Ricalcolo**

1. Premere **Enter** per Selezionare.

2. Indica **In Alto** o **In Basso** con i tasti destri per selezionare **Acceso** o **Spento**.

Quando la Navigazione Passo Passo è stata inviata al dispositivo, hai l'opzione di **Cancellare** la rotta senza dover accedere dal tuo telefono.

Premere **ENTER** o **Navigazione**

1. Direzione **In Alto** o **In Basso** con i pulsanti a destra per **Cancellare**.

2. Premere **ENTER** per selezionare e la Rotta di Navigazione sarà cancellata.





## Navigazione Rotta GPS

Nel sito web **Lezyne GPS Root**, nella schermata **Rotte**, puoi creare le Rotte. Le Rotte possono essere basate su specifiche tecniche di Ciclismo, Escursionismo/Walking, o Guida. [Lezyne GPS Root](#)

• **Le Rotte Salvate** possono essere accesse dal **Lezyne Ally** ed inviate ai dispositivi GPS per le direzioni **Passo Passo**.

• **Le ricerche di Luoghi** possono essere fatte tramite indirizzo, nome o cliccando direttamente sul luogo della mappa

1. Una volta che la destinazione è stata creata, viene mostrato il punto di inizio e fine, e bisogna scegliere la Rotta desiderata.

2. Salva la rotta nominandola.

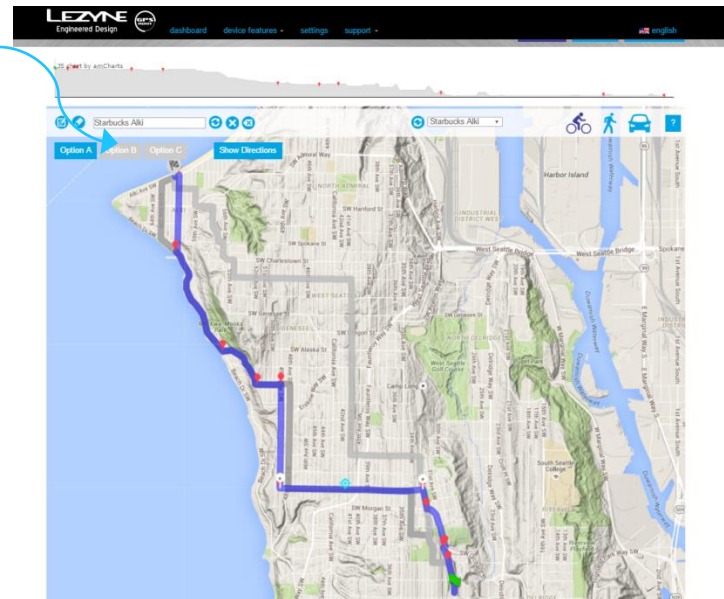
• Possono essere create **Rotte con Destinazione Multipla**:

1. Cliccando la mappa per creare punti.

- Crea Inizio, Termine, e Waypoints per creare una rotta desiderata
- I Waypoints possono essere riorganizzati in ordine specifico.

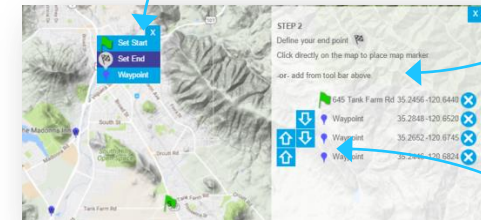
2. Calcola la Rotta.

Clicca per nominare la Rotta



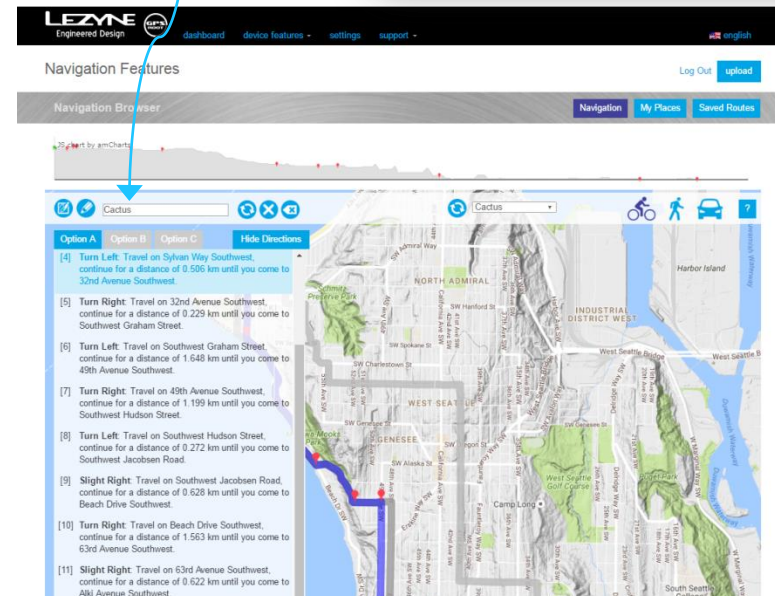
Clicca sul luogo per selezionare; Inizio, Termine e Waypoints per programmare una Rotta

Istruzioni Passo Passo



Seleziona una Opzione di Rotta

Riorganizza i Waypoints



Accedi qui per Rotte Salvate



## Mappatura “filo di Arianna”

---

Una volta impostato per registrare, il GPS Lezyne registrerà una **Mappa a “Filo di Arianna”** mostrando dove sei stato.

1. Premi il tasto destro in basso ► e la mappa inizierà a mostrare il tracciato.



## Mappatura Rotte

---

Quando la **Navigazione** è utilizzata, una **Mappa della Rotta** mostrerà l’inizio, la fine e la posizione istantanea sulla rotta.



## Impostazione Strava Sync

Nel sito web **Lezyne GPS Root** o nella app **Lezyne GPS Ally App v2**, puoi sincronizzare le tue attività con **Strava**, il popolare social network. [Strava.com](https://www.strava.com)

Le attività possono essere impostate su Sync automaticamente quando aggiornato o uno alla volta

Mentre nella Ally App imposti il tuo account a Sync, con Strava lo fai semplicemente logandoti attraverso la schermata **Settings** nella Ally App e website GPS Root.

### Lezyne GPS Ally App v2 Sync

1. Vai nella **App Settings** e nella schermata **More**.
  2. Clicca su **Connect with Strava**.
  3. Dovrai avere un account a Strava per sincronizzare con la Ally App.
  4. Logati nell'account Strava per confermare.
  5. Una volta che la connessione è attivata puoi ora impostare la Ally App a Auto Sync
- Le tue attività sono così aggiornate o puoi sincronizzarle una alla volta.

**Schermata Mentre corri**

Clicca per entrare in Impostazioni

Clicca per Connettere

Clicca per condividere su Strava

Distance/Time	4.80mi
Total	00:30:01
Elapsed	00:32:56
Elevation	Ascent 135 ft
	Descent 135 ft
Speed	Average 9.59 mph
	Maximum 19.38 mph
Heart Rate	Average 125 bps
	Maximum 152 bps



## Impostazione Tracciato Lezyne

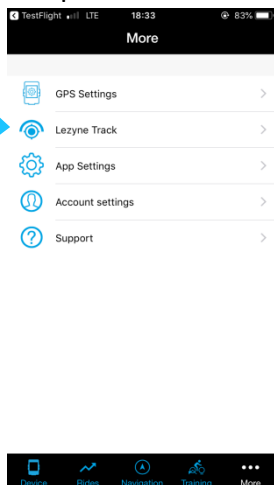
Il **Tracciato Lezyne** è un modo per condividere le informazioni del tuo giro in tempo reale con amici, familiari o qualsiasi altro che decidi di includere. Sarà inviata una email con un hyperlink che li invierà a una mappa mostrando di te:

- luogo
- velocità
- distanza
- e qualsiasi altra informazione di sensore con il quale sei connesso

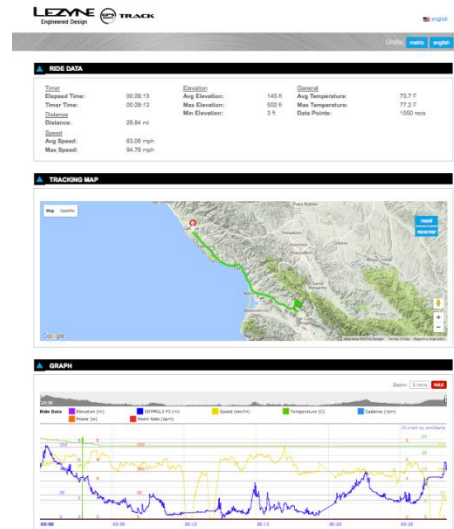
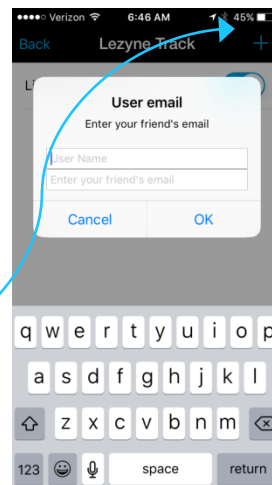
Tutto ciò di cui necessiti è il loro indirizzo email per creare una lista contatto e quando farai una registrazione sul tuo dispositivo GPS Lezyne, un messaggio verrà inviato facendogli sapere che sei fuori per un giro.

- 1.Scarica il **Lezyne GPS Ally App v2**.
- 2.Clicca su **More** nella App **Ally** per trovare **Lezyne Track**.
- 3.Gira su **Lezyne Track**.
- 4.Digita o cerca attraverso I tuoi contatti per aggiungere persone alla tua lista di contatti email
- 5.Una volta che avrai fatto una registrazione sul tuo **Lezyne GPS**, una notifica verrà inviata alle persone nella tua lista di contatti.

Digita per entrare in Impostazioni



Digita per accendere e rendere disponibile  
Crea una lista contatti email



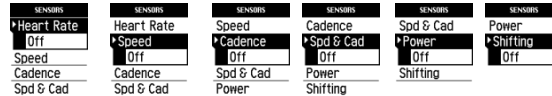
## Impostazione Sensore

Il GPS Lezyne II Mega C, Mega XL può essere abbinato sia al Bluetooth® e ANT+™

\* Prima di abbinare ai tuoi Sensori, consulta le istruzioni del produttore e come abbinare ai dispositivi.

1. In **Sensori**, premi **ENTER** per accedere. Seleziona il tipo di sensore che vuoi abbinare e premi **ENTER**.

- Frequenza Cardiaca
- Velocità e Cadenza
- Velocità
- Potenza
- Cadenza
- Cambio



2. A seconda della tipologia del tuo dispositivo, seleziona Bluetooth® o ANT+™  
3. Seleziona il sensore che stai provando ad abbinare

\* Questo potrebbe richiedere un paio di minuti\*

Una volta abbinato, il dispositivo GPS leggerà **Abbinato(Paired)**, e la icona verrà mostrata sullo schermo principale



Home Screen

## Impostazione Monitor Potenza

\* Prima di abbinare al sensore di Potenza, consultare le istruzioni del produttore e come impostare, abbinare e calibrare il monitor ai dispositivi.

1. In **Power**, premi **ENTER** per **Abbinare**. Il dispositivo cercherà nel raggio i sensori della Potenza.

\*Questo potrebbe richiedere un paio di minuti\*

2. Seleziona il sensore che stai cercando di abbinare.

\*(Guarda il nome o i numeri ID che corrispondano al tuo dispositivo)

Quando completato, il dispositivo GPS mostrerà **Abbinato (Paired)**.

3. Una volta abbinato puoi:

-Calibrare\*

-Auto Zero \*(solo per la versione ANT+ )

-Impostare la lunghezza del braccio della pedivella

\*Consulta le istruzioni del produttore su come **Calibrare** e **Auto Zero**



## Impostare la Circonferenza (Circ) Ruota

La **Circonferenza Ruota** calibra il sensore della velocità per rendere più preciso e mostrare la velocità basata sulla misura della ruota. Questo è necessario se state utilizzando un sensore di velocità o un trainer indoor.

\*I sensori di velocità abbinati prenderanno le informazioni della velocità e distanza dal GPS.

Premere **ENTER** e utilizza i pulsanti di destra per **AUMENTARE** or **DIMINUIRE**. Utilizza il pulsante **ENTER** per fare degli aggiustamenti. Quando fatto seleziona **BACK** o premi il pulsante **ENTER**.



### Misura e Circonferenza Ruota

La misura della ruota puoi trovarlo sul lato del copertone. Questa non è una lista fissa ma una guida generale. Calcolatori della ruota più specifici possono essere trovati online. Oppure su [http://www.bikecalc.com/wheel\\_size\\_math](http://www.bikecalc.com/wheel_size_math)

Wheel	Tire	CM		Wheel	Tire	CM		Wheel	Tire	CM
700c/29er	20 mm	208.0		650b/27.5	2.125 inch	217.4		26inch mtb	2.10 inch	209.1
700c/29er	23 mm	209.9		650b/27.5	2.20 inch	218.6		26inch mtb	2.125 inch	209.5
700c/29er	25 mm	211.1		650b/27.5	2.25 inch	219.4		26inch mtb	2.20 inch	210.7
700c/29er	28 mm	213.0		650b/27.5	2.30 inch	220.2		26inch mtb	2.25 inch	211.5
650b/27.5	20 mm	196.0		650b/27.5	2.35 inch	221.0		26inch mtb	2.30 inch	212.3
650b/27.5	23 mm	197.9		650b/27.5	2.40 inch	221.6		26inch mtb	2.35 inch	213.1
650b/27.5	25 mm	199.2		650c	20 mm	192.0		26inch mtb	2.40 inch	213.7
650b/27.5	28 mm	201.1		650c	23 mm	193.8		20inch Recumbent	20 mm	154.3
650b/27.5	32 mm	203.6		650c	25 mm	195.1		20inch Recumbent	23 mm	156.1
650b/27.5	35 mm	205.5		650c	28 mm	197.0		20inch Recumbent	25 mm	157.4
650b/27.5	38 mm	207.3		26inch mtb	35 mm	197.6		20inch Recumbent	28 mm	159.3
650b/27.5	44 mm	211.1		26inch mtb	38 mm	199.5		20inch Recumbent	32 mm	161.8
650b/27.5	50 mm	214.9		26inch mtb	44 mm	203.3		20inch Recumbent	35 mm	163.7
650b/27.5	56 mm	218.7		26inch mtb	50 mm	207.0		20inch Recumbent	1.00 inch	157.6
650b/27.5	1.00 inch	199.4		26inch mtb	56 mm	210.8		20inch Recumbent	1.25 inch	161.6
650b/27.5	1.25 inch	203.4		26inch mtb	1.00 inch	191.6		20inch Recumbent	1.5 inch	165.6
650b/27.5	1.5 inch	207.4		26inch mtb	1.25 inch	195.6		20inch Recumbent	1.75 inch	169.6
650b/27.5	1.75 inch	211.4		26inch mtb	1.5 inch	199.6		20inch Recumbent	1.90 inch	172.0
650b/27.5	1.90 inch	213.8		26inch mtb	1.75 inch	203.5		20inch Recumbent	1.95 inch	172.8
650b/27.5	1.95 inch	214.6		26inch mtb	1.90 inch	205.9		20inch Recumbent	2.00 inch	173.6
650b/27.5	2.00 inch	215.4		26inch mtb	1.95 inch	206.7				
650b/27.5	2.10 inch	217.0		26inch mtb	2.00 inch	207.5				

## Tipologia Sport

---

La Tipologia Sport dà l'opzione di scegliere quale migliore tipologia o attività si adatta e come potrebbe essere categorizzata per i downloads.

Premere **ENTER** e utilizza i pulsanti destri per selezionare. Premere **ENTER** per fare una selezione.



## Impostare la Lingua

---

Imposta la tua lingua desiderata.

Premi **ENTER** e utilizza i pulsanti a destra per selezionare. Premere **ENTER** per fare una selezione.





## Impostazione Età

---

Imposta la tua Età per aiutare nel calcolo delle calorie.

Premere **ENTER** e utilizza i pulsanti a destra per selezionare **AUMENTARE** o **DIMINUIRE**.

Utilizza il pulsante **ENTER** per fare un aggiustamento. Quando fatto seleziona **ENTER** o premi il pulsante **BACK**



## Impostazione Peso

---

Imposta il tuo Peso per aiutare nel calcolo delle calorie.

Premere **ENTER** e utilizza i pulsanti a destra per selezionare **AUMENTARE** o **DIMINUIRE**.

Utilizza il pulsante **ENTER** per fare un aggiustamento. Quando fatto seleziona **ENTER** o premi il pulsante **BACK**



## Impostazione Altezza

---

Imposta la tua Altezza per aiutare nel calcolo delle calorie.

Premere **ENTER** e utilizza i pulsanti a destra per selezionare **AUMENTARE** o **DIMINUIRE**.

Utilizza il pulsante **ENTER** per fare una selezione



## Impostazioni Sesso

---

Imposta il tuo Sesso per aiutare nel calcolo delle calorie. Imposta il tuo sesso in **Uomo** o **Donna**.

Premere **ENTER** e utilizza i pulsanti a destra per selezionare. Premere **ENTER** per fare una selezione.



### Impostazione **Scorrimento**

---

**Scorrimento** automatico attraverso le pagine sul dispositivo mentre stai registrando.

Premere **ENTER** e utilizza i pulsanti destri per selezionare **Acceso** o **Spento**.

Premere **ENTER** per fare una selezione.



### Impostazione **Start/Stop (Pausa)**

---

L'impostazione **Pausa** è una funzione automatica di Start/Stop che controlla la registrazione del giro se ti fermi per un periodo di tempo. Inizierà nuovamente una volta che inizi a muoverti.

Premere **ENTER** e utilizza i pulsanti destri per selezionare **Acceso** o **Spento**. Premere **ENTER** per fare una selezione.



## Impostazione di **Notifica Preimpostata del Giro**

---

Il **GIRO** preimpostato ti permette di impostare una notifica basata su obiettivi di **Tempo** o **Distanza** e salva i dati nel tuo file .fit.

Premere **ENTER** e utilizza i pulsanti destri per selezionare **Tempo** o **Distanza**.

Premere **ENTER** per fare una selezione e utilizza i pulsanti destri per **AUMANETARE** o **DIMINUIRE**. Quando fatto premi il pulsante **ENTER**. Per resettare, seleziona **Spento** e ripeti i passaggi per impostare.



## Impostazione **Luce**

---

L'impostazione **Luce** automaticamente accende la retroilluminazione o quando un pulsante viene pigiato. Premere **ENTER** e utilizza i pulsanti destri per selezionare **Acceso** o **Spento**. Premere **ENTER** per fare una selezione.



## Impostazione Allarme Distanza Giro

---

L'allarme della **Distanza Giro** ti mostra un segnale di allerta quando completi un obiettivo di distanza impostato. Premere **ENTER** e utilizza i pulsanti destri per **INCREMENTARE** o **DIMINUIRE**. Quando fatto premi il pulsante **ENTER**. Per cancellare, seleziona **Spegni** e ripeti i passaggi per impostare.



## Impostazione Allarme Tempo Giro

---

L'allarme del **Tempo Giro** ti mostra un segnale di allerta quando completi un obiettivo di tempo impostato. Premere **ENTER** e utilizza i pulsanti destri per **AUMENTARE** o **DIMINUIRE**. Quando fatto premi il pulsante **ENTER**. Per cancellare, seleziona **Spegni** e ripeti i passaggi per impostare.



## Impostazione Allarme Calorie

---

L'allarme **Calorie** ti mostra un segnale quando completi un obiettivo di impostazione. Premere **ENTER** e utilizza i pulsanti destri per **AUMENTARE** o **DIMINUIRE**. Quando fatto premi il pulsante **ENTER**. Per cancellare, seleziona **Spento** e ripeti i passaggi per impostare.



## Impostazione Allarme Frequenza Cardiaca Minima

---

L'allarme di **Frequenza Cardiaca Minima** ti mostra un segnale quando raggiungi il limite minimo impostato. Premere **ENTER** e utilizza i pulsanti destri per **AUMENTARE** o **DIMINUIRE**. Quando fatto premi il pulsante **ENTER**.



## Impostazione Allarme Frequenza Cardiaca Massima

---

L'allarme **Massima Frequenza Cardiaca** ti mostra un segnale di allerta quando raggiungi un limite massimo impostato. Premere **ENTER** e utilizza i pulsanti destri per **AUMENTARE** o **DIMINUIRE**. Quando fatto premi il pulsante **ENTER**. Per cancellare, seleziona **Spegni** e ripeti i passaggi per impostare.



---

## Impostazione **Speaker** \*(solo per Super GPS)

L'impostazione dello **Speaker** si accende quando un pulsante viene premuto. Premere **ENTER** e utilizza i pulsanti destri per selezionare **Acceso** o **Spento**. Premere **ENTER** per fare una selezione.



## Analisi

---

L'**analisi** fa sì che tu possa vedere i dettagli dei giri registrati sul dispositivo. Premere **ENTER** e utilizza i bottoni destri per selezionare la corsa che vuoi vedere a seconda della data e del tempo. Premere **ENTER** per fare una selezione.



## Cancella tutto

---

**Cancella Tutto** eliminerà tutte le corse registrate e salvate sul dispositivo. Premere **ENTER** e utilizza i pulsanti destri per selezionare **SI** o **NO**. Premere **ENTER** per fare una selezione.





## Cancella i più vecchi

---

**Cancella i più vecchi** eliminerà i giri più vecchi registrati e immagazzinati nel dispositivo. Questo è per quando hai bisogno di spazio di memoria per registrare e sai che i file più vecchi non sono importanti da tenere.

Premere **ENTER** e utilizza i pulsanti destri per selezionare **SI** o **NO**. Premere **ENTER** per fare una selezione.



## Memoria

---

Questo ti fa conoscere quante ore di registrazione ti rimangono



## Cancella Giro 1

---

Questo ti permette di cancellare le distanze registrate nel **Giro 1**.  
Premere **ENTER** e utilizza i pulsanti destri per selezionare **SI** o **NO**. Premere **ENTER** per fare una selezione.



## Cancella Giro 2

---

Questo ti permette di cancellare le distanze registrate nel **Giro 1**.  
Premere **ENTER** e utilizza i pulsanti destri per selezionare **SI** o **NO**. Premere **ENTER** per fare una selezione.



## Cancella Contachilometri (Odometer)

---



Questo permette di cancellare le Miglia o Km accumulati nel **Contachilometri**.

Premere **ENTER** e utilizza i pulsanti destri per selezionare **SI** o **NO**. Premere **ENTER** per fare una selezione.

## Info

---

### Dispositivo

---



Questo indica la tipologia di dispositivo

## Firmware

---



I numeri nel Firmware indicano quale versione è correntemenre utilizzata nel dispositivo.

## Sats (Satelliti)

---

Questo è il numero corrente di satellite che si sta utilizzando.



## HDOP, VDOP

---

Questo è la qualità dei dati del GPS.  
Diluizione Orizzontale di Precisione.  
Diluizione Verticale di Precisione.



## Batteria

---

Il voltaggio corrente di batteria.



## **FCC ID**

---

FCC numero di certificazione per il dispositivo

## **IC**

---

Numero di Certificazione Industriale Canadese

## **RCM**

---

I tre marchi esistenti di marchi di conformità (C-Tick, A-Tick e RCM) si stanno consolidando in un unico marchio di conformità—il RCM

## **Bluetooth LE**

---

Versione Software del Bluetooth LE

## **ANT+™**

---

Versione Software di ANT+™

## **Specifiche tecniche** Mega XL GPS

---

Tipologia Batteria	Rechargeable Lithium polymer, 1300 mAh
Durata della Batteria	Fino a 48hrs
Misura della Memoria	Fino a 800hrs
Intervallo Operativo di Temperatura	-20°C a 60°C (-4°F a 140°F)
Intervallo Operativo di Ricarica	0°C a 45°C (32°F a 113°F)
Valutazione di impermeabilità	IPX7 *testato in acqua sotto 1m e per 30min
Peso	82g

## **Specifiche tecniche** Mega C GPS

---

Tipologia Batteria	Rechargeable Lithium polymer, 1300 mAh
Durata della Batteria	Fino a 32hrs
Misura della Memoria	Fino a 400hrs
Intervallo Operativo di Temperatura	-20°C a 60°C (-4°F a 140°F)
Intervallo Operativo di Ricarica	0°C a 45°C (32°F a 113°F)
Valutazione di impermeabilità	IPX7 *testato in acqua sotto 1m e per 30min
Peso	76g

## Spiegazione dei Dati Metrici

---

**Ascesa:** La misurazione di elevazione guadagnata nel giro corrente

**Auto Scorrimento:** Cambiamento dello scorrimento di pagina per mostrare le differenti informazioni. Esempio: Velocità Media, Elevazione, temperatura

**Auto Start/Stop:** questo automaticamente metterà in pausa il timer quando ti fermi, e inizia quando nuovamente ti muovi. Questo è utilizzato per non registrare il tempo durante le pause o fermate.

**Velocità media:** La velocità media della corsa corrente

**\*Cadenza – Cadenza Media:** La media di rotazione per minuto della pedivella

**\*Cadenza:** La rotazione per minuto della pedivella

**Allarme Calorie:** Una notifica quando raggiungi un obiettivo prefissato di calorie

**Calorie:** L'ammontare di calorie bruciate durante il giro corrente. Questa informazione è calcolata sulla base delle impostazioni personali

**Orologio:** Il tempo esatto durante la giornata

**Discesa:** La misurazione di elevazione persa nel giro corrente

**Distanza:** la distanza del giro corrente

**Altimetria:** La misura corrente dell'altezza sopra il livello del mare

**\*Frequenza Cardiaca – HR Media:** La media della frequenza cardiaca durante il giro corrente

**\*Frequenza Cardiaca – HR Massima:** La massima frequenza cardiaca durante il giro corrente

**\*Frequenza Cardiaca:** La tua Frequenza Cardiaca in battiti al minuto (bpm)

**Giro Preimpostato:** Una notifica automatica per segnare un giro basato sulla preimpostazione fatta per distanza o tempo.

**Contachilometri:** Registrazione cumulativa di distanza

**\*Potenza – Potenza 10S:** Una media di watt mostrata ogni 10 secondi

**\*Potenza – Potenza 3S:** Una media di watt mostrata ogni 3 secondi

**\*Potenza – % Scorrevolezza L/R:** La misura di come ugualmente la potenza è applicata alla parte sinistra o destra della pedalata

**\*Potenza – % Torsione L/R:** La misura dell'efficienza nella pedalata dal lato sinistro e destro

**\*Bilanciamento Potenza:** Il bilanciamento della potenza fra sinistra e destra

**\*Potenza:** Uscita dei Watts

**Allarme di Distanza del giro:** Una notifica quando raggiungi un obiettivo di distanza impostato

**Allarme di Tempo del giro:** Una notifica quando raggiungi un obiettivo di tempo impostato

**Velocità – Velocità Media:** La velocità media durante la corsa

**Velocità – Velocità Massima:** La velocità massima durante la corsa

**Velocità:** Il dato attuale della velocità

**Temperatura:** La misurazione corrente di caldo e freddo

**Timer:** E' la misurazione della corsa corrente

**Giro 1:** La distanza di una corsa

**Giro 2:** La distanza di una corsa



## Aggiornamento Software

---

Gli aggiornamenti Software/manuali possono essere trovati su <http://www.lezyne.com/support-downloads.php>

1. Connetti il tuo dispositivo al computer con il cavo USB in dotazione.
2. Vai al sito web GPS Root alla pagina Download e scegli l'aggiornamento software che funziona con il tuo computer.
3. Permetti al programma di scaricarsi e funzionare sul tuo computer.
4. Segui le istruzioni sullo schermo e non disconnetti il tuo computer fino a che esso sia completato.

\***Info – Firmware** ti farà conoscere quale versione del software è correntemente installata sul tuo dispositivo.

## Supporto

---

Video, manuali , FAQ possono essere trovate nella sezione Support al link <http://www.lezyne.com/support.php>




- Video che descrivono e spiegano il dispositivo
- FAQ – Domande Frequenti relative al dispositivo
- Downloads – manuali e aggiornamenti software
- Contattaci

## Azzeramento del Dispositivo

---

Se il dispositivo non risponde alle funzioni del pulsante, un semplice reset potrebbe correggere questo problema.

\*L'azzeramento del dispositivo potrebbe cancellare le impostazioni e files

- Premi **ENTER** e **MENU**  per 45 secondi
- Il dispositivo si spegnerà
- Premi   per 2 secondi per riaccendere il dispositivo nuovamente