



15. Levociraptor Gen2 (opzionale)

BLEvo è in grado di configurare e gestire le informazioni del Levociraptor Gen2. Per maggiori informazioni sul dispositivo visitate il sito: <https://www.levociraptor.com>

Nota bene: Si ricorda che il Codice della Strada prevede una velocità massima di 25 km/h. Nelle aree private chiuse al traffico il Codice della Strada non ha efficacia.

Montare il dispositivo può far decadere la garanzia di fabbrica della bicicletta.

Il produttore declina ogni responsabilità relativa a eventuali danni provocati alle biciclette a pedalata assistita sulle quali viene montato il sistema Levociraptor. Il produttore declina ogni responsabilità relativa a danni a persone o cose provocati o in qualsiasi modo legati all'uso di Levociraptor.

	<p>Dopo l'installazione del dispositivo, accendete la bici.</p> <p>Per associare il Levociraptor a BLEvo, entrate nella configurazione di BLEvo ed entrate nel menu di ricerca delle periferiche Bluetooth. Premete il pulsante "Cerca un Levociraptor" e verrà visualizzato il dispositivo trovato. Cliccate sul dispositivo trovato e verrà effettuata la connessione</p>
	<p>Una volta connesso al Levociraptor è possibile configurare:</p> <ul style="list-style-type: none">- Speed Selection: è possibile selezionare la velocità di stacco dell'assistenza.- Barometro abilitato: il dispositivo Levociraptor possiede un barometro utilizzabile per avere una buona qualità nella misurazione dell'altitudine e del dislivello effettuato- Biker power dal Levociraptor: Levociraptor può inviare a BLEvo la potenza gambe del ciclista molto più velocemente della TCU. Questo permette una reattività migliore dello Smart Power- Offset temperatura: il dispositivo Levociraptor possiede anche un termometro per poter monitorare e registrare la temperatura durante il giro. Se ritenete che la misura visualizzata è errata, è possibile correggerla tramite questo offset.- Abilita identificazione del crash: il dispositivo Levociraptor possiede anche un accelerometro per identificare quando avviene un incidente. Questa opzione abilita il sensore.- Dopo l'identificazione del crash, ripristina lo sblocco velocità: una volta identificato il crash, lo sblocco della velocità verrà ripristinato. Ricordo che è necessario spegnere la bici prima che venga effettuato il ripristino completo- Crash timeout: dopo questo tempo, viene confermato l'identificazione del crash e viene preparato un messaggio da inviare con le coordinate GPS del crash.

E' necessario calibrare l'accelerometro per poter identificare quando la bici è a terra e quindi un crash. Per far ciò avviare la calibrazione con il pulsante apposito.
BLEvo può aggiornare anche il firmware del Levociraptor nel caso sia presente una nuova versione con nuove funzionalità.



Se attivata l'identificazione del crash, durante il tour se viene identificata la bici a terra, parte la procedura di identificazione del crash e dopo il timeout impostato, verrà preparato un messaggio con le coordinate GPS del crash e, se selezionato, verrà rimosso lo sblocco della velocità.

Se è stato erroneamente identificato il crash, è possibile interrompere la procedura con l'apposito pulsante.

Vi ricordo che per evitare che mettendo la bici a terra, venga identificato un crash, prima di mettere la bici a terra, fermarsi e aspettare 3 secondi. Dopo questi 3 secondi l'identificazione del crash verrà disabilitata. Verrà poi riabilitata quando verrà identificata una cadenza maggiore di 30rpm.