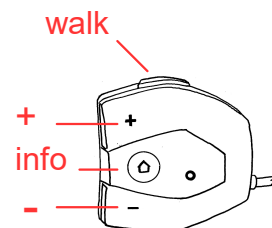


FUNZIONAMENTO E PRINCIPI GENERALI.

SpeedUp RIBELLE è il dispositivo di sblocco di velocità che mostra la velocità reale sul display Intuvia o Nyon dell'E-Bike motorizzata Bosch

E' compatibile con motori Bosch costruiti dal 2014, Active, Performance, Performance CX



Dopo l'installazione di SpeedUp RIBELLE che deve essere eseguita da personale competente e professionale **seguendo attentamente lo schema delle connessioni annesso a questa pagina** è necessario far apprendere al dispositivo tutti parametri dell'e-bike (diametro ruote, chilometraggio ecc..).

Procedere quindi, prima di utilizzare l'e-bike con un Reset Totale (1.0) e con la fase di Apprendimento (2.1 oppure 2.2)

1.0 RESET TOTALE

Da modalità di assistenza **OFF** premere la sequenza di tasti: **walk, info, info, +, -, info, info, walk**. A conferma dell'operazione sul display appare la cifra 99,9

2.0 APPRENDIMENTO PARAMETRI DELL' E-BIKE

2.1 CON INTUVIA DISPLAY

Premere contemporaneamente i tasti sul display Intuvia Reset + Info finchè si entra nella modalità impostazioni, quindi premere 15 volte il tasto Info, quindi premere a lungo il tasto Reset per uscire dalla modalità Impostazioni.

NB: Resettare la distanza parziale prima di ogni viaggio. Se l'E-Bike viene spenta viene perso il dato della distanza parziale.

2.2 CON NYON DISPLAY

Spegner e riaccendere l'E-Bike dal tasto On/Off del display Nyon

NB: Con la funzione "pedalata personalizzata" attiva (app Bosch dal telefonino) , lo sblocco di velocità non funziona

3.0 ATTIVAZIONE E DISATTIVAZIONE DELLO SBLOCCO VELOCITA'.

Da una qualsiasi delle modalità di assistenza premere la sequenza di tasti: **walk, info, info, info, info**.

A conferma dell'attivazione sul display appare la cifra 5.0

A conferma della disattivazione sul display appare la cifra 2.5

NB: Si prega vivamente di NON DIVULGARE QUESTA PROCEDURA ! E' conveniente per tutti se rimane segreta!

4.0 VISUALIZZAZIONE VERSIONE FIRMWARE SpeedUp Ribelle

Da modalità di assistenza **OFF** premere la sequenza di tasti: **walk, +, -, +, -, walk**

Sul display appare la versione del firmware (9,2 o maggiore)

Sul display Intuvia viene visualizzata la versione del firmware anche ad ogni accensione dell'ebike

NB: Le procedure vanno digitate velocemente!!!

Se vengono digitate lentamente si raggiunge il Time Out per l'esecuzione e il comando viene abortito



IMPORTANTE Utilizzare SpeedUp in luoghi pubblici come strade, piazze, piste ciclabili è VIETATO DALLA LEGGE. Pertanto è possibile utilizzare SpeedUp SOLO in luoghi circoscritti privati come circuiti, piste e proprietà private.

Una volta installato il dispositivo SpeedUp la bicicletta non è PIU' A NORMA di legge.

Montare il dispositivo SpeedUp 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 SpeedUp e declina ogni responsabilità relativa a danni a persone o cose provocati direttamente o indirettamente o in qualsiasi modo legati all'uso di SpeedUp.

USA SEMPRE IL CASCO!!!!

Date le velocità raggiungibili con la bicicletta grazie a questo dispositivo si consiglia vivamente l'utilizzo di un casco protettivo.

