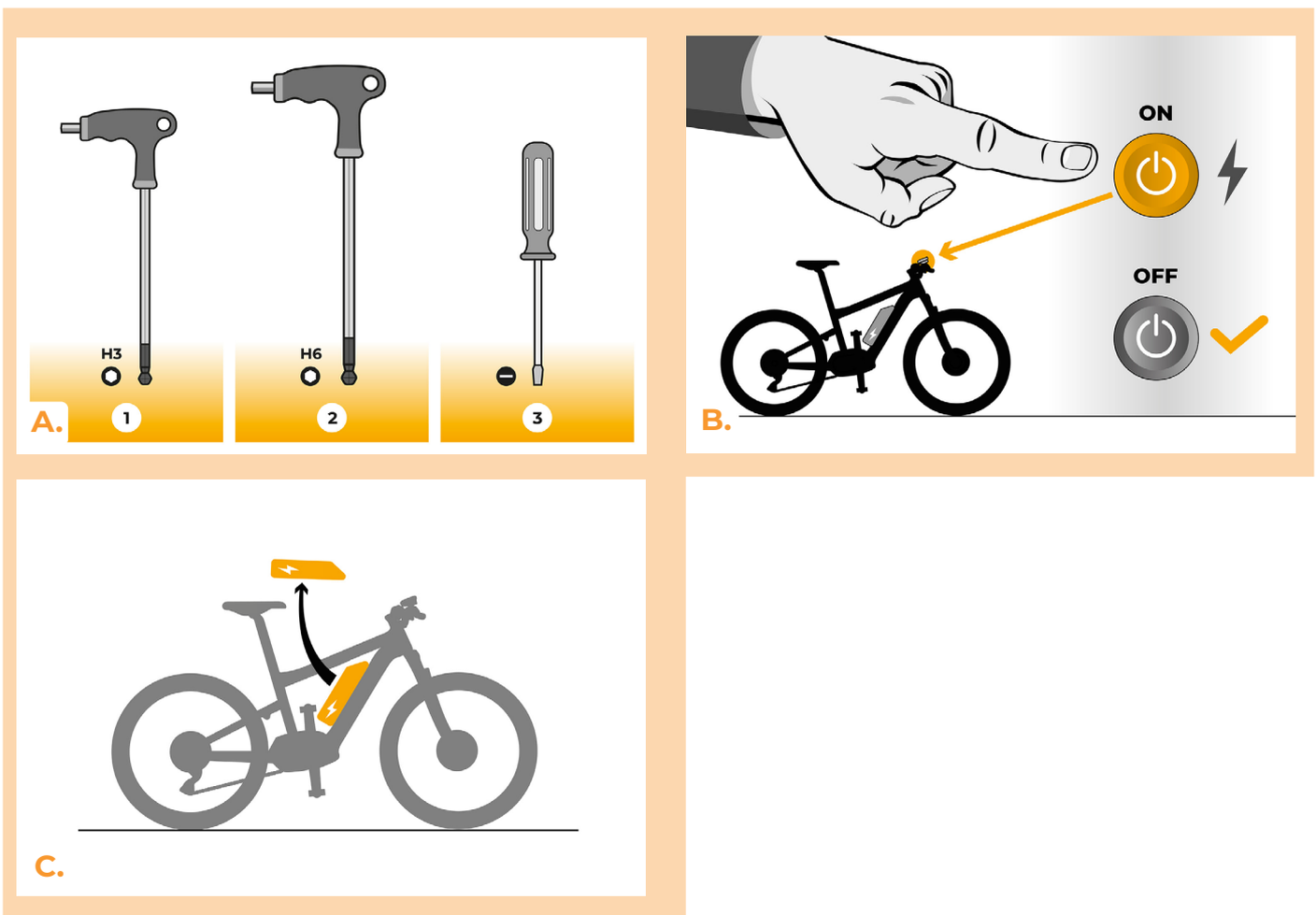


## SpeedBox 3.2 per Yamaha

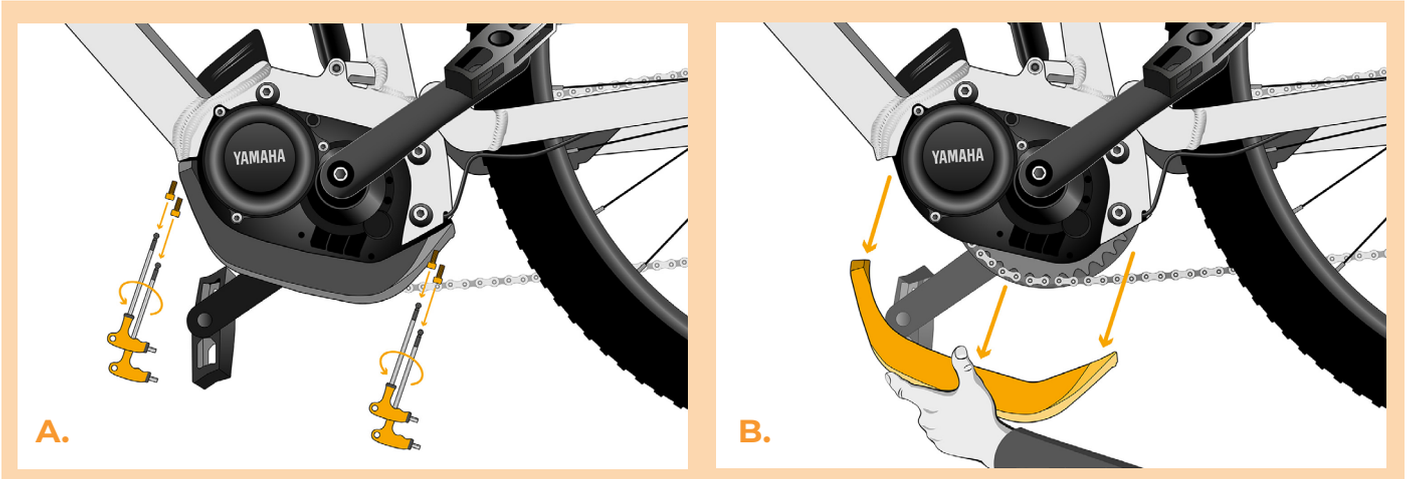
### PASSO 1: Preparazione per l'installazione

- A.** Preparare i seguenti strumenti:
1. Brugola da H3
  2. Brugola da H6
  3. Piccolo cacciavite piatto
- B.** Spegner la bicicletta elettrica.
- C.** Rimuovere la batteria dalla bicicletta elettrica secondo il manuale del produttore.



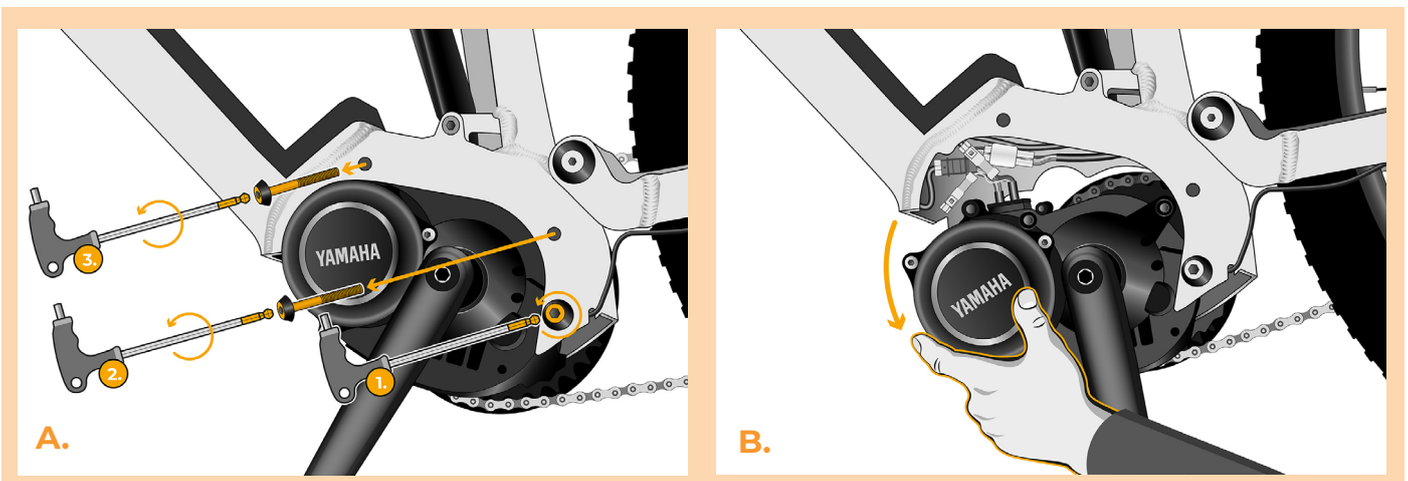
## PASSO 2: Rimozione del coperchio

- A. Svitare le quattro viti che fissano il coperchio del motore con una chiave a brugola H3.
- B. Rimuovere il coperchio del motore.



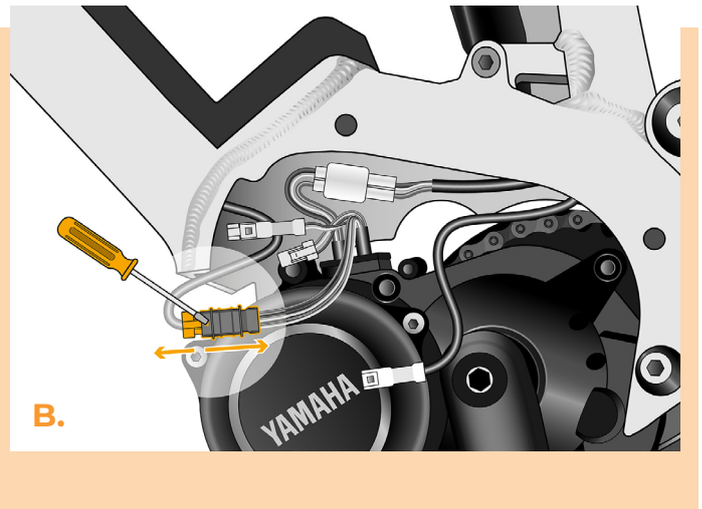
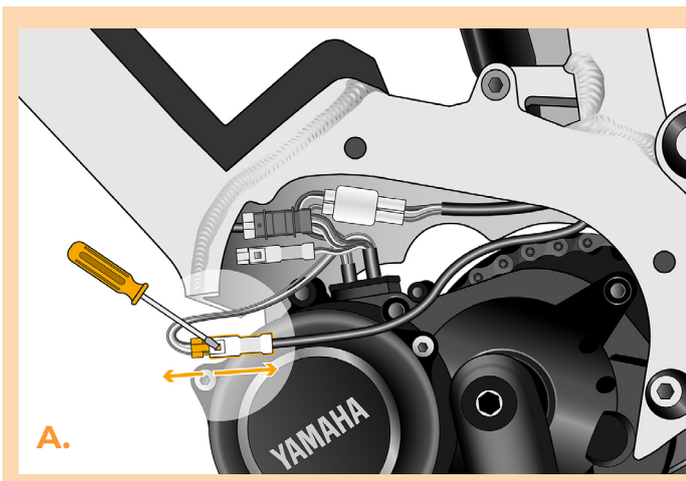
## PASSO 3: Allentamento del motore

- A. Allentare leggermente la vite inferiore che fissa il motore. Svitare le due viti superiori con una chiave a brugola H6 e rimuoverle.
- B. Inclinare con cautela il motore fuori dal telaio della bicicletta elettrica per accedere al cablaggio e ai connettori del motore.



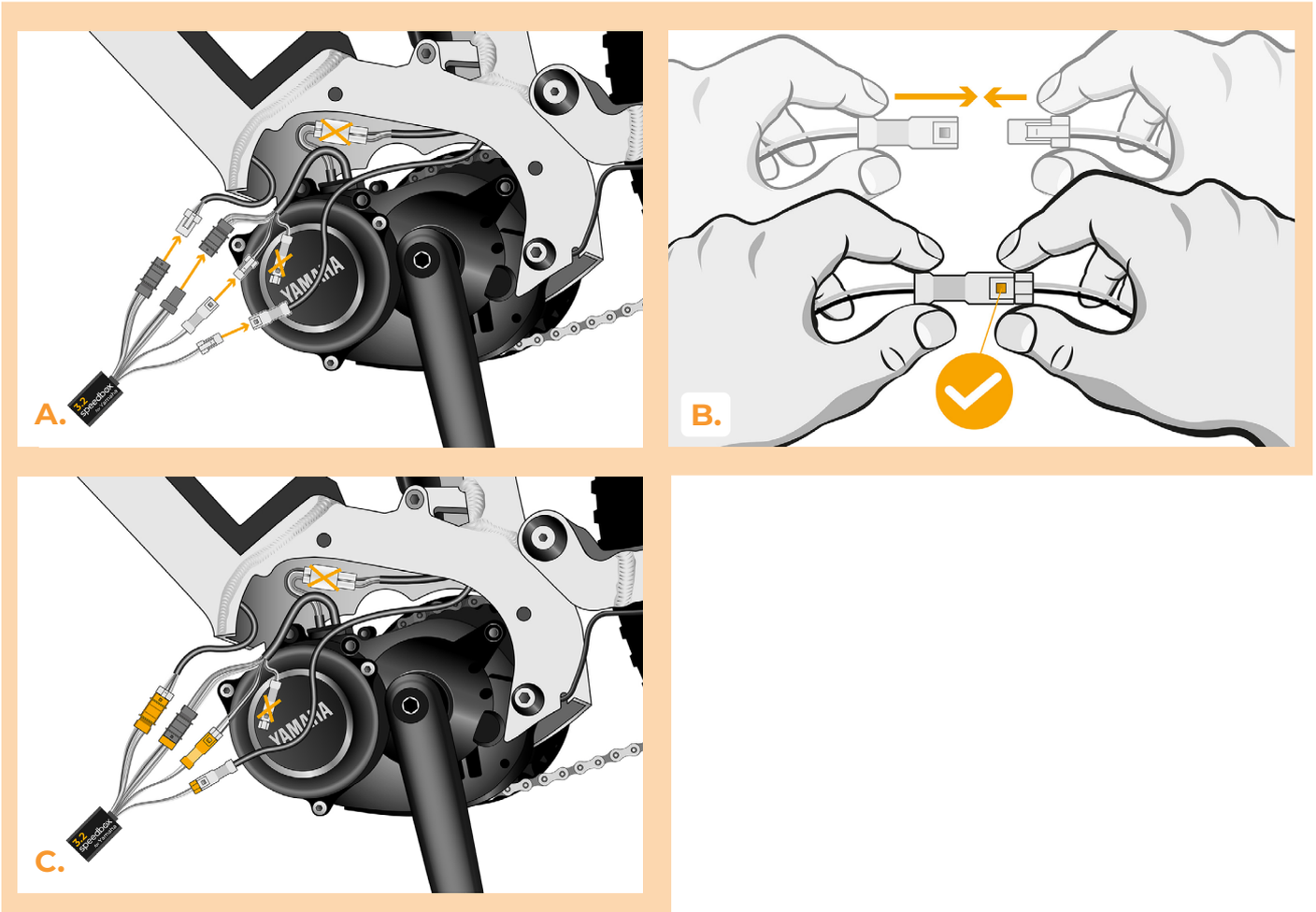
## PASSO 4: Scollegare o connettori del motore

- A. Scollegare il connettore del cavo del sensore di velocità con un cacciavite piatto.
- B. Allo stesso modo, scollegare il connettore del cavo che va dal motore allo schermo.



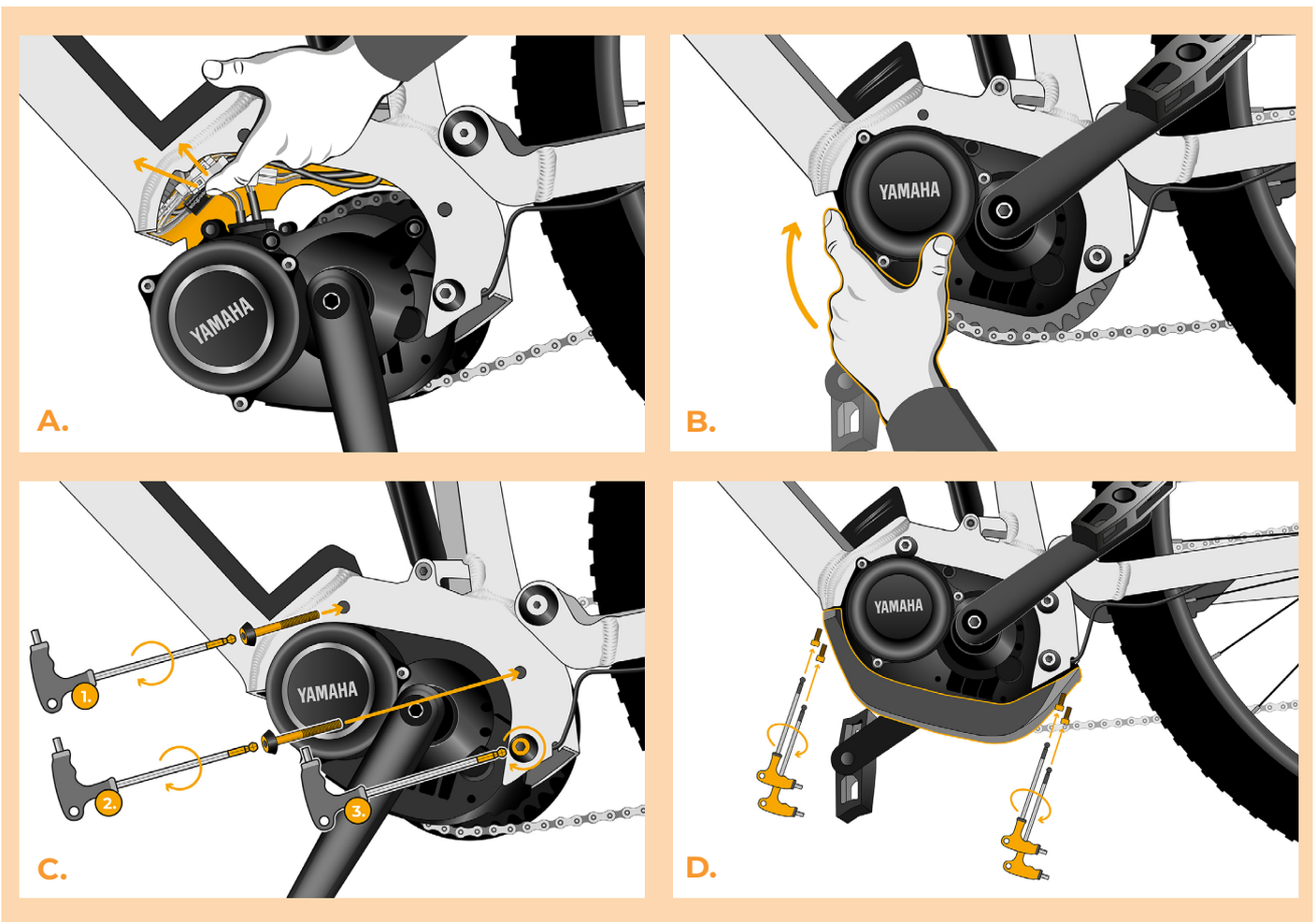
## PASSO 5: Installazione del dispositivo SpeedBox

- A.** Collegare lo SpeedBox ai connettori scollegati (passo 4).
- B.** Assicurarsi che i blocchi del connettore siano posizionati correttamente.
- C.** Prima di montare il motore, verificare il corretto collegamento come mostrato in figura.



## PASSO 6: Assemblaggio coperchio motore

- A.** Ricollegare i connettori e il cablaggio che vanno dal motore allo spazio libero sul telaio della bicicletta elettrica. Lasciare lo SpeedBox fuori dal telaio in modo che il telaio metallico della bicicletta non offuschi il segnale Bluetooth.
- B.** Collocare il motore nella sua posizione originale e fare attenzione a danni accidentali ai cavi.
- C.** Avvitare le viti che fissano il motore al telaio e serrare bene.
- D.** Posizionare e avvitare il coperchio del motore in plastica nella sua posizione.

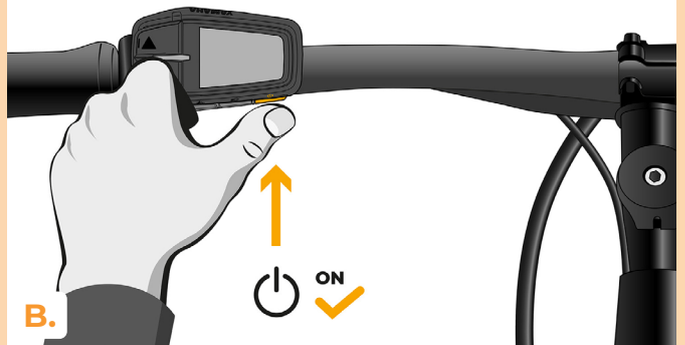


## PASSO 7: Verifica della funzione dej tuning

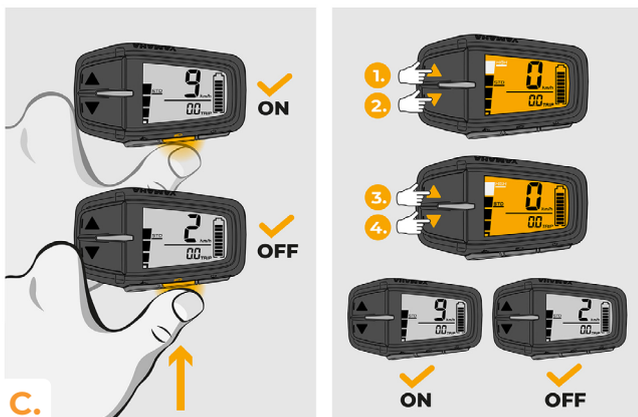
- A.** Rimettere la batteria nella bicicletta elettrica.
- B.** Accendere la bici elettrica.
- C.** Attivare/disattivare il tuning premendo brevemente il tasto LIGHT o passando due volte tra le due modalità di assistenza ( $\uparrow \downarrow \uparrow \downarrow$ ) (apparirà il valore 99 o 25 indicante la velocità massima in km/h).
- D.** Girare la ruota posteriore e assicurarsi che la sua bici elettrica mostri la velocità sullo schermo.



A.



B.



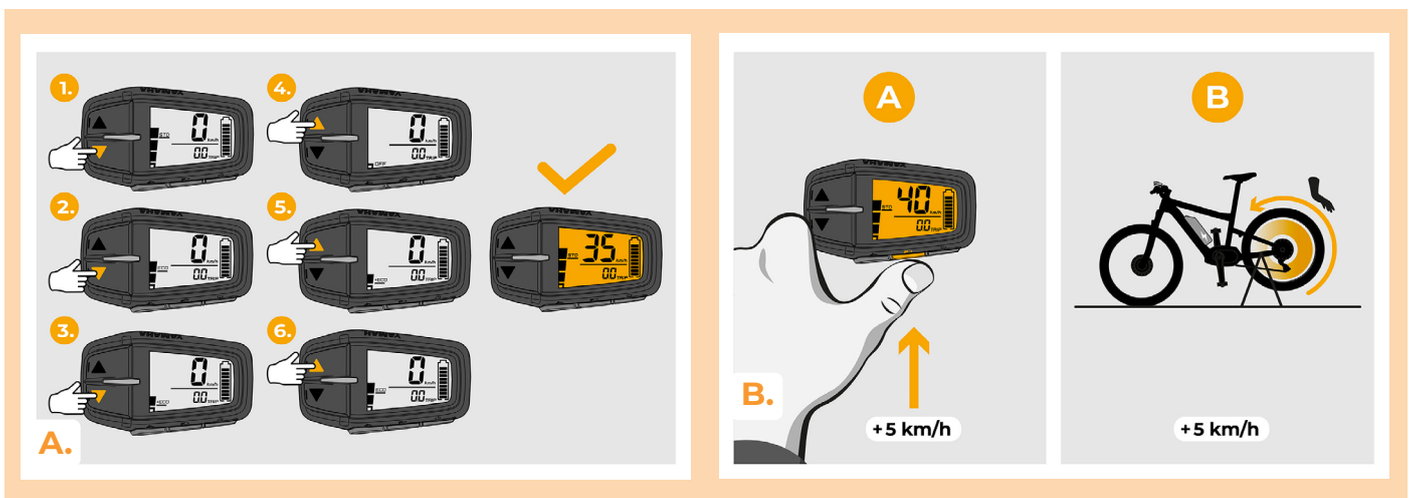
C.



D.

## PASSO 8: Regolare la velocità

- A.** Impostare la modalità HIGH. Cambiare rapidamente le modalità nel seguente ordine: HIGH > STD > ECO > ECO+ > ECO > STD > HIGH. (Tre livelli sotto e tre sopra ↓ ↓ ↓ ↑ ↑ ↑). Il display mostra il limite di velocità corrente.
- B.** Impostare la velocità massima assistita premendo brevemente il pulsante LIGHT o ruotando la ruota posteriore di 360°. Ad ogni pressione del pulsante o giro della ruota, il limite aumenta di 5 km/h.



[www.speedbox-tuning.it](http://www.speedbox-tuning.it)

Ebike Electronic s.r.o.

Rybna 716/24 | 110 00 Praha 1 | Czech Republic | ID: 05553555 | VAT: CZ05553555

