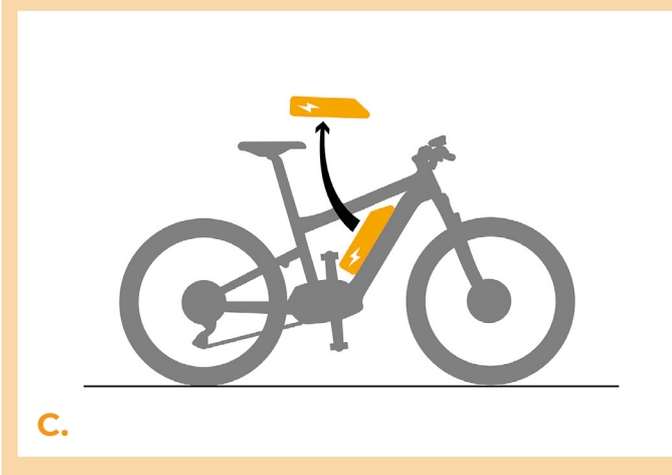
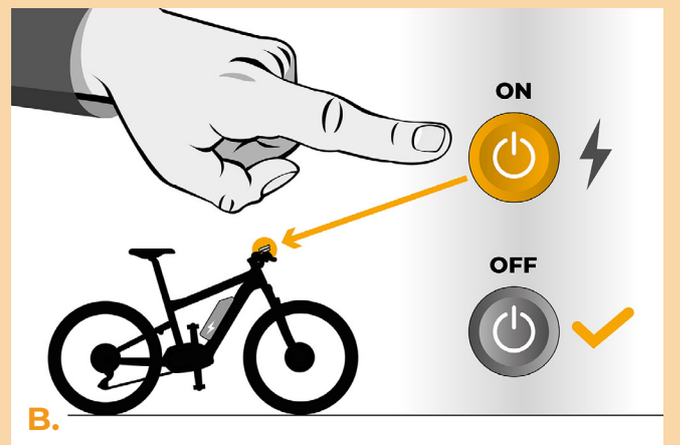
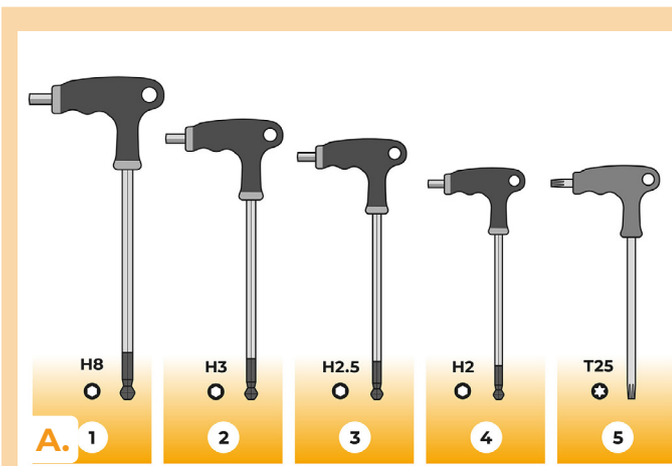


SpeedBox 3.3 per Ginat

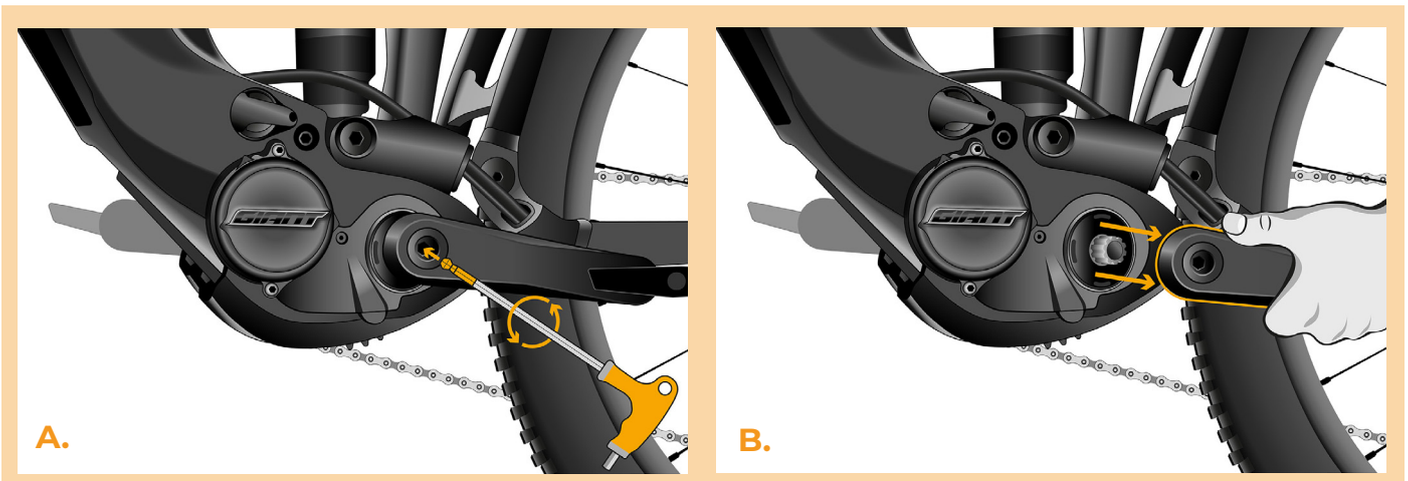
PASSO 1: Preparazione per l'installazione

- A.** Preparare i seguenti strumenti:
1. Chiave esagonale H8
 2. Chiave esagonale H3
 3. Chiave esagonale H2.5
 4. Chiave esagonale H2
 5. Cacciavite Torx T25
- B.** Spegner la bicicletta elettrica.
- C.** Rimuovere la batteria dalla bicicletta elettrica secondo il manuale del produttore.



PASSO 2: Rimozione della pedivella

- A.** Rimuova il perno della pedivella del braccio sinistro con la chiave esagonale H8. Se la pedivella non è autoestrattibile, è necessario utilizzare un estrattore di pedivella; consultare il Manuale dell'utente sul nostro sito web.
- B.** Rimuova il braccio della pedivella dall'albero centrale del motore.



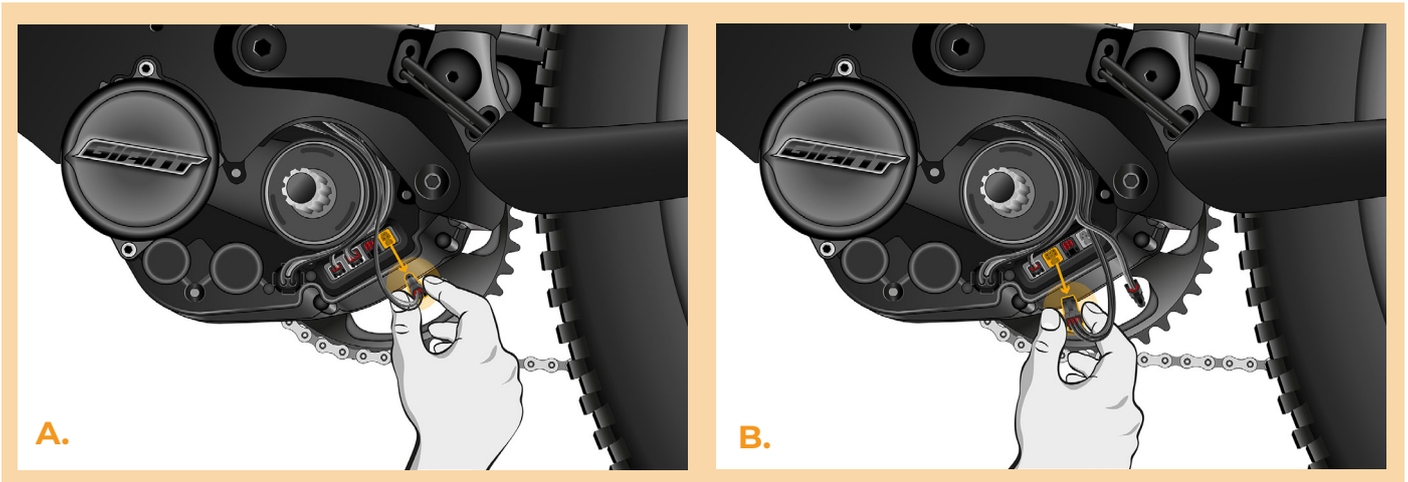
PASSO 3: Rimozione del coperchio

- A.** Svitare le quattro viti che fissano il coperchio inferiore del motore con la chiave esagonale H2.5.
- B.** Rimuovere il coperchio del motore.
- C.** Svitare le tre viti che fissano il coperchio laterale del motore con la chiave esagonale H3, H2.5, H2.
- D.** Rimuovere il coperchio laterale del motore.



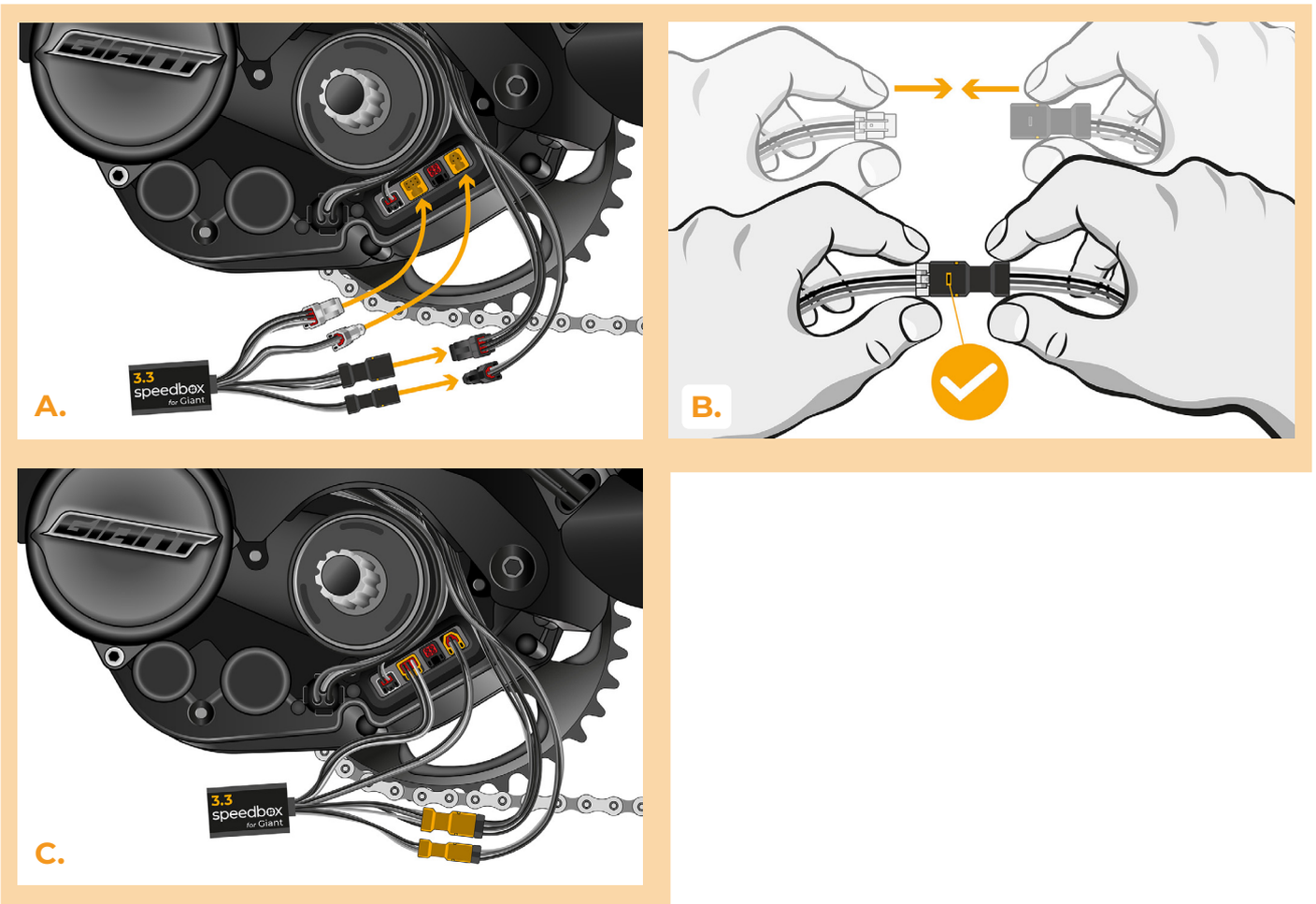
PASSO 4: Scollegare i connettori del motore

- A. Scollegare il connettore del sensore velocità.
- B. Scollegare il connettore dello schermo dal motore nello stesso modo.



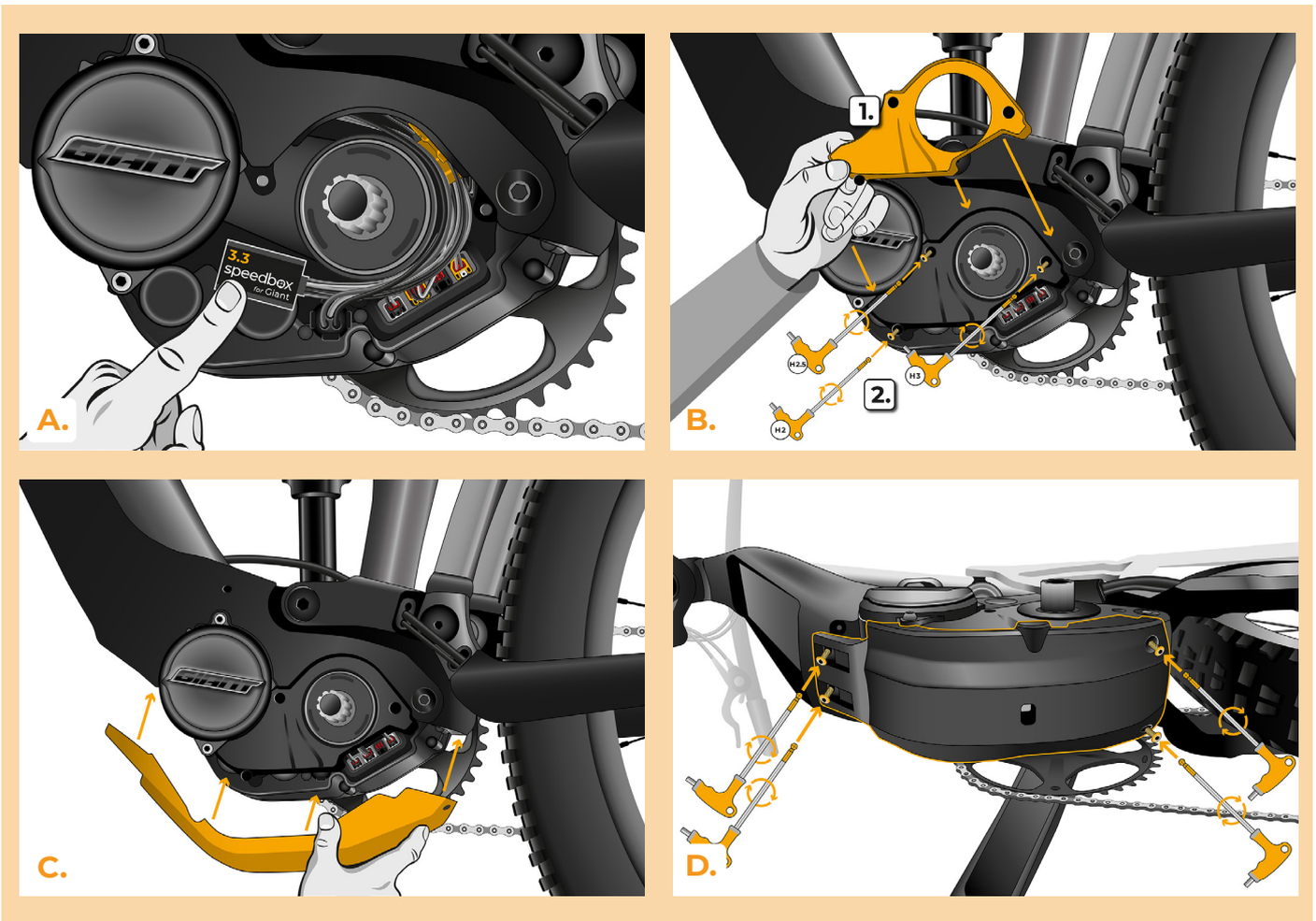
PASSO 5: Installazione del dispositivo SpeedBox

- A.** Collegare il SpeedBox ai connettori disconnessi (passo 4).
- B.** Assicurarsi che i blocchi del connettore siano posizionati correttamente.
- C.** Prima di coprire il motore, verificare il cablaggio corretto come mostrato nella figura.



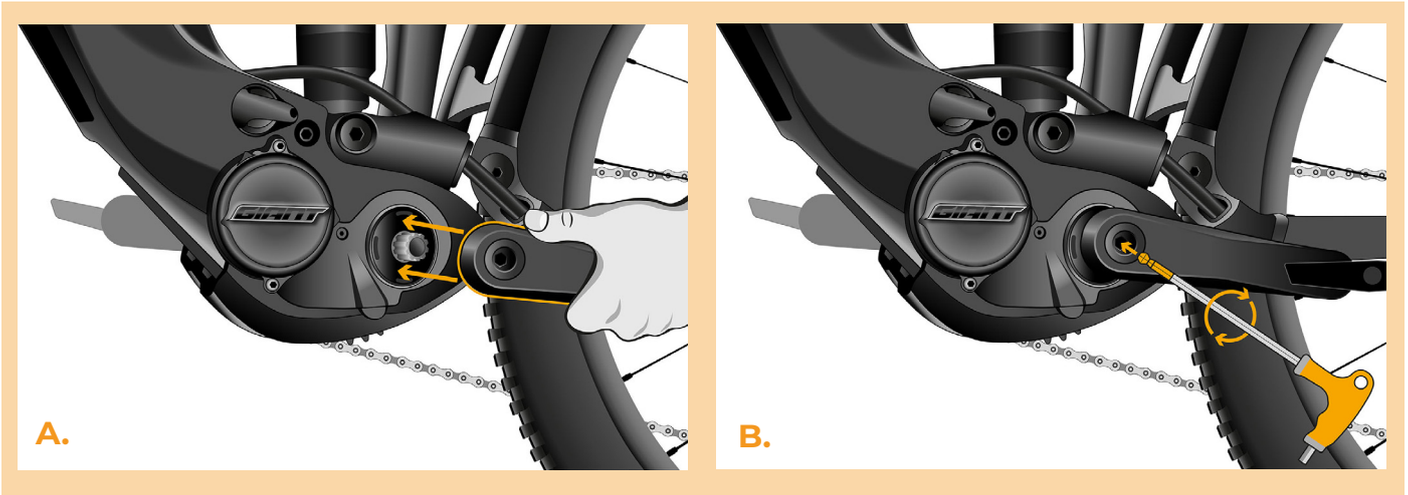
PASSO 6: Assemblaggio coperchio motore

- A.** Posizionare il SpeedBox e tutti i connettori e cavi uscenti dal motore nello spazio libero sotto il coperchio laterale del motore.
- B.** Riposizionare il coperchio laterale del motore (1.) e serrare le tre viti con la chiave esagonale H3, H2.5, H2 (2.).
- C.** Riposizionare il coperchio inferiore del motore.
- D.** Fissare il coperchio del motore con 4 viti (H2.5).



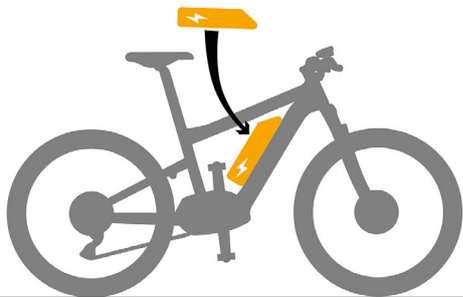
PASSO 7: Installazione della pedalatura

- A. Rimettere la manovella sull'asse centrale della bici elettrica.
- B. Avvitare la vite di bloccaggio della pedivella e serrarla con una brugola da H8.

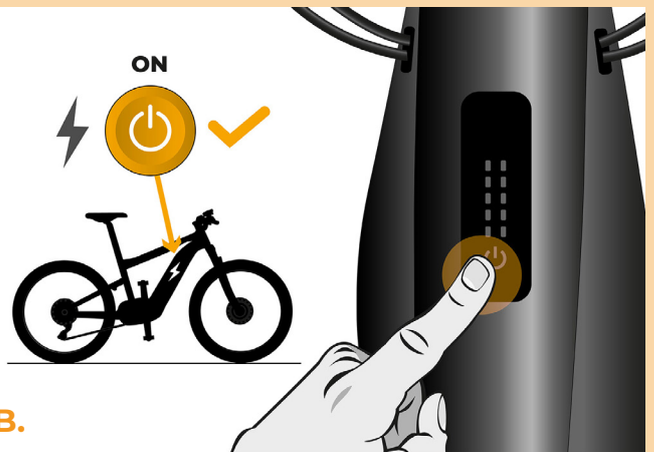


PASSO 8: Verifica della funzione dej tuning

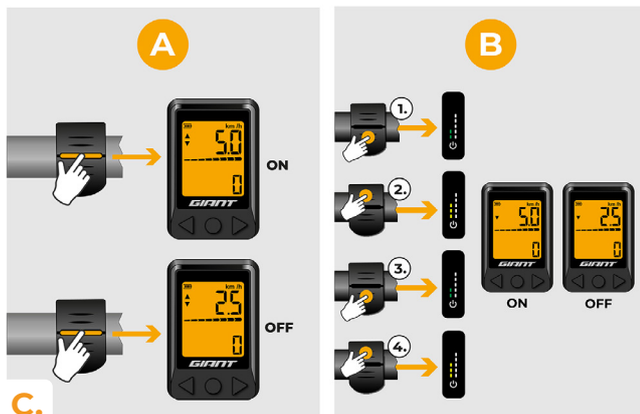
- A.** Rimettere la batteria nella bicicletta elettrica.
- B.** Accendere la bici elettrica.
- C.** Può attivare o disattivare il dispositivo SpeedBox attivando brevemente la funzione WALK o passando da una modalità di assistenza all'altra (+ - + -). Si visualizzerà il valore 5.0 o 2.5 indicante la velocità massima di 50 o 25 km/h.
- D.** Girare la ruota posteriore e assicurarsi che la sua bici elettrica mostri la velocità sullo schermo.



A.



B.



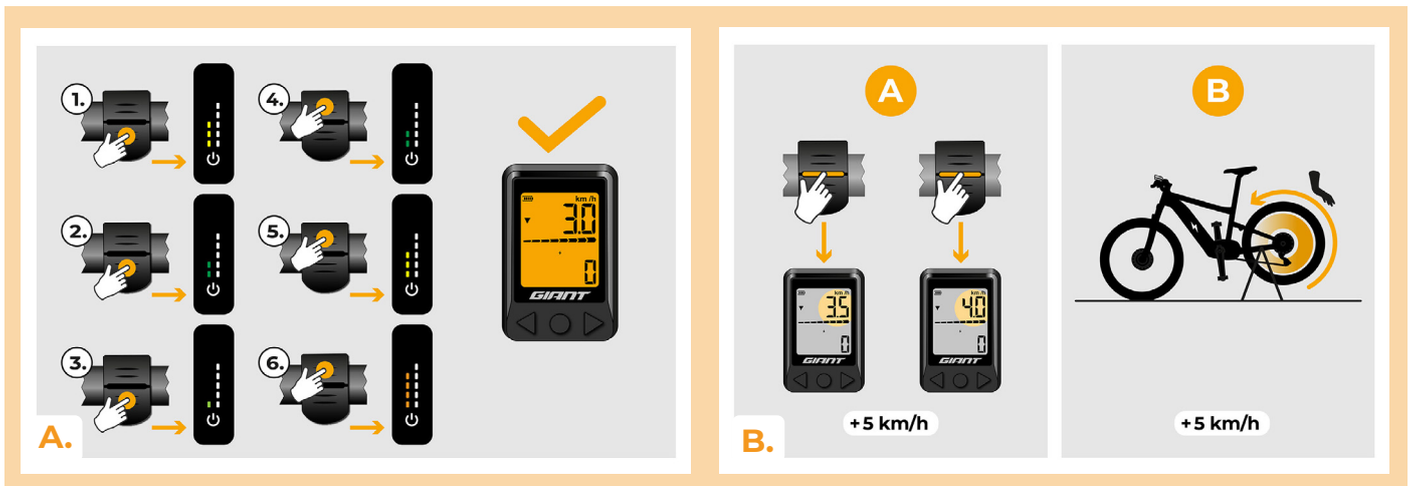
C.



D.

PASSO 9: Regolare la velocità

- A.** Per impostare il limite di velocità massimo, cambiare le modalità: - - - + +. Verrà visualizzato il limite di velocità corrente.
- B.** È possibile cambiare la velocità massima dell'assistenza premendo brevemente il pulsante WALK o girando la ruota posteriore di 360°. Ogni volta che si preme il pulsante WALK o si gira la ruota, il limite aumenta di 5 km/h. L'ultimo limite mostrato viene memorizzato dopo cinque secondi di inattività.



www.speedbox-tuning.it

Ebike Electronic s.r.o.

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

