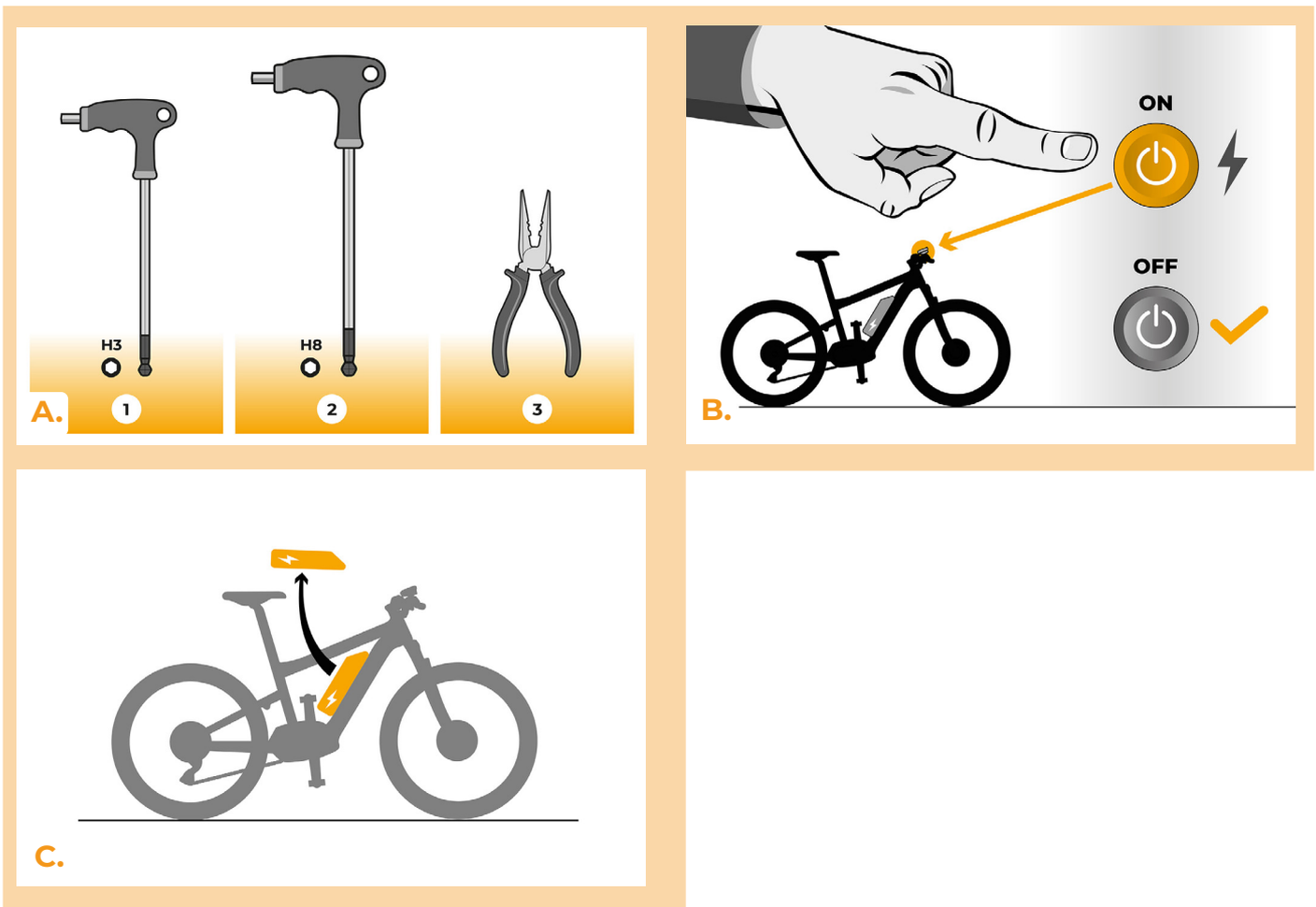


## SpeedBox 3.0 per Brose

### PASSO 1: Preparazione per l'installazione

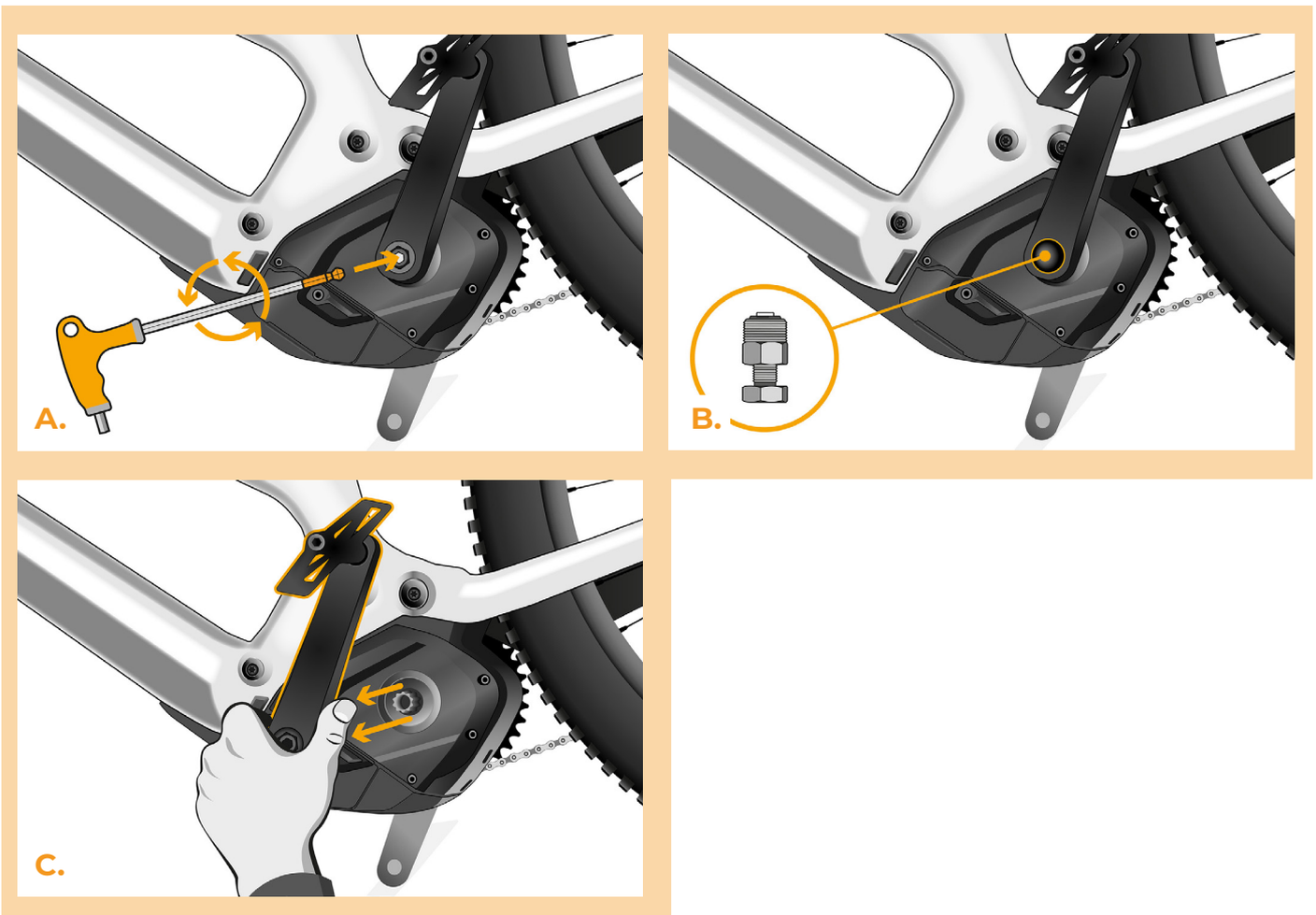
- A.** Preparare i seguenti strumenti:
1. Brugola da H3
  2. Brugola da H8
  3. Pinza ad ago
- B.** Spegnerla bicicletta elettrica.
- C.** Rimuovere la batteria dalla bicicletta elettrica secondo il manuale del produttore.



## PASSO 2: Remozione del coperchio

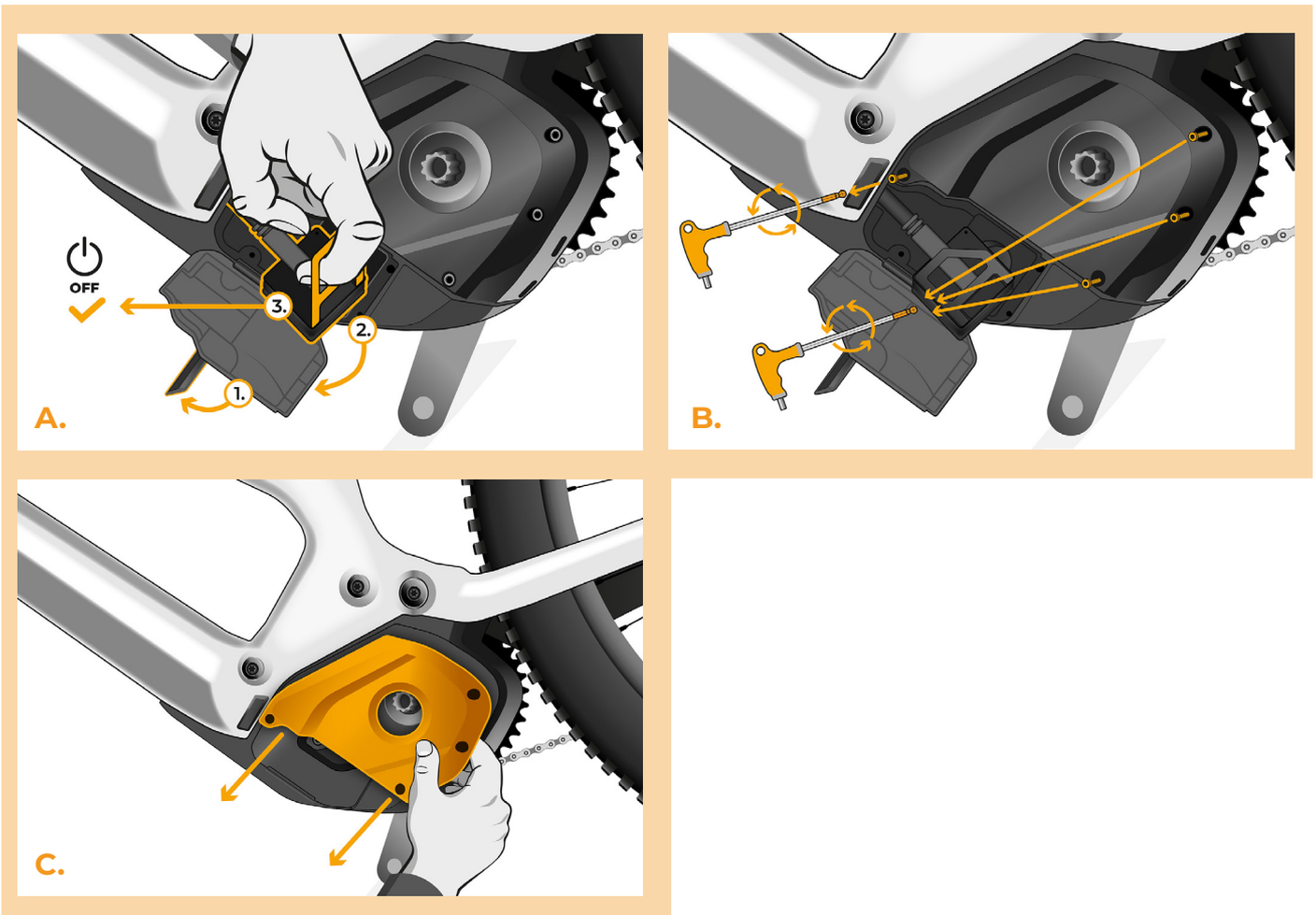
*La pedivella deve essere rimossa qualora interferisca con la rimozione del coperchio del motore in plastica.*

- A.** Rimuovere il bullone di bloccaggio della pedivella sinistra con una brugola da H8.
- B.** Prima di avvitare la vite di fissaggio sulla pedivella, svitare il più possibile il perno dal corpo della vite di fissaggio.
- C.** Rimuovere la pedivella dall'albero centrale del motore.



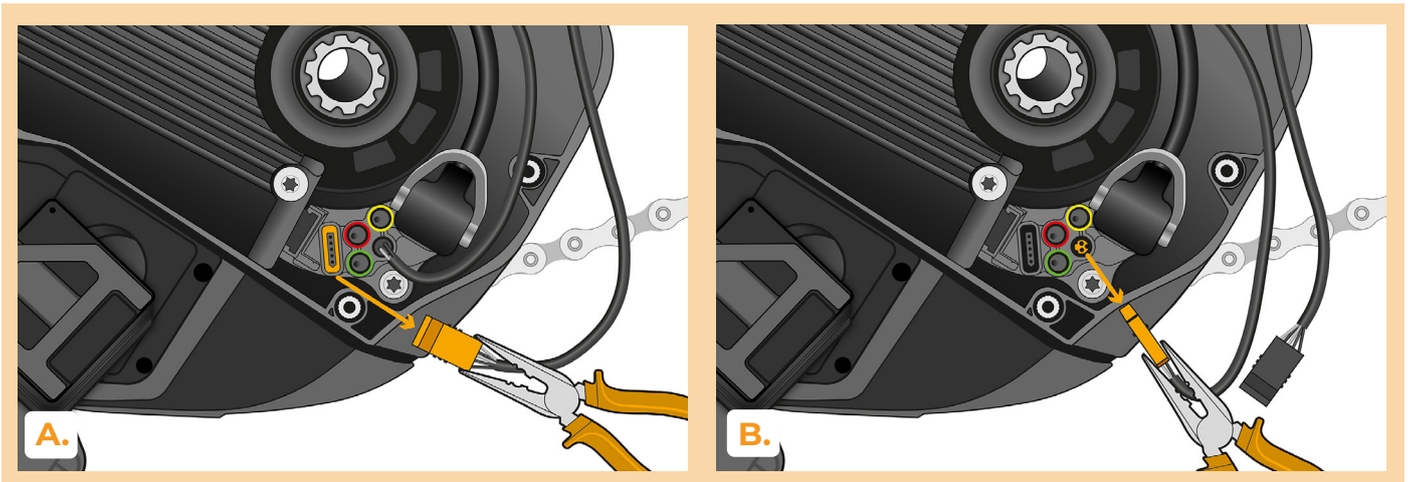
## PASSO 3: Rimozione del coperchio

- A.** Scollegare il connettore di alimentazione della batteria.
- B.** Svitare le viti che fissano il coperchio del motore con una chiave a brugola H3.
- C.** Rimuovere il coperchio del motore.



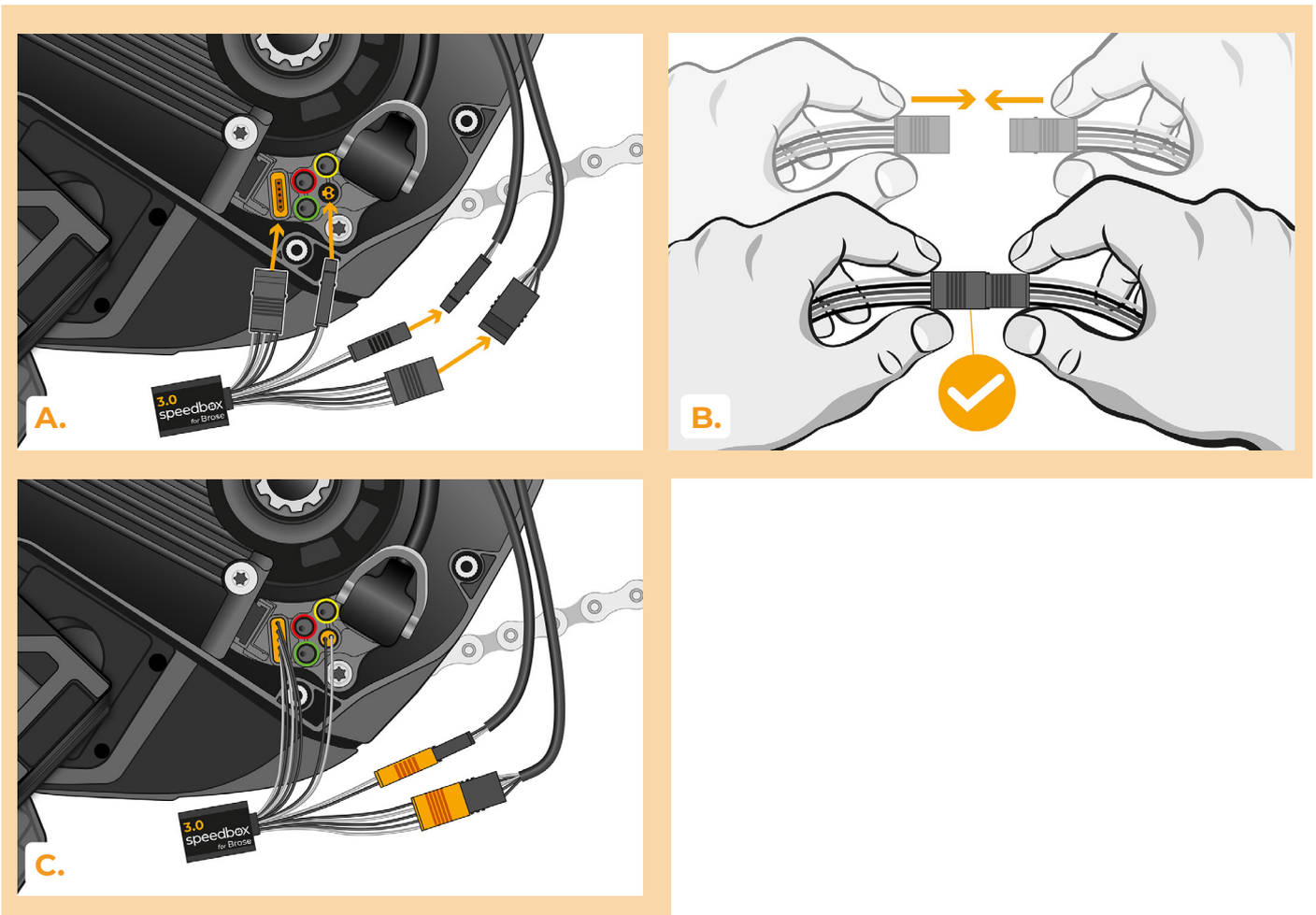
## PASSO 4: Scollegare o connettori del motore

- A. Utilizzare una pinza ad ago per scollegare il connettore dello schermo dal motore.
- B. Scollegare il connettore del sensore di velocità allo stesso modo.



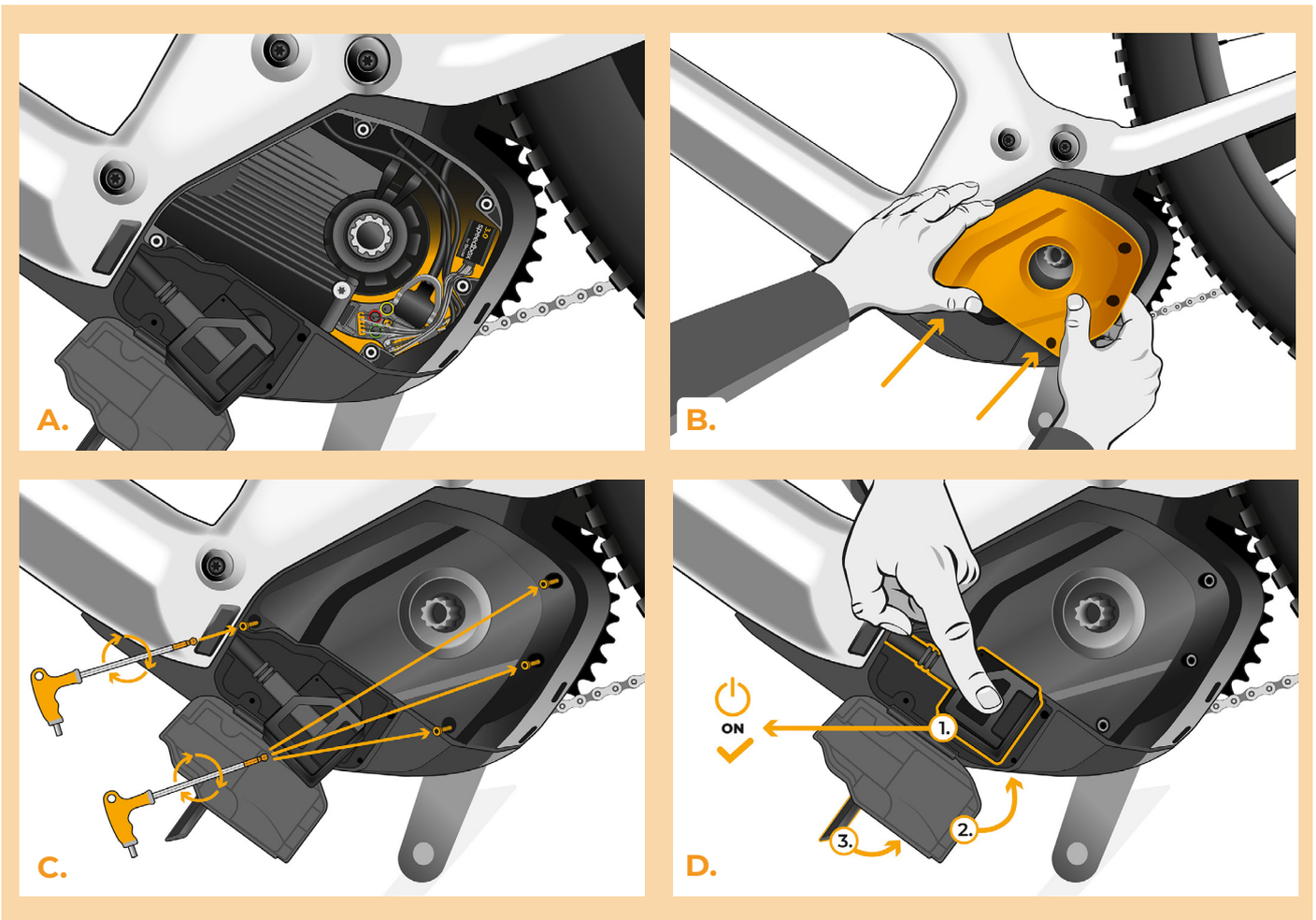
## PASSO 5: Installazione del dispositivo SpeedBox

- A.** Collegare i connettori SpeedBox al motore al posto dei connettori originali.
- B.** Collegare i connettori della bicicletta scollegati dal motore (punto 4) ai connettori SpeedBox e verificare che i blocchi dei connettori siano posizionati correttamente.
- C.** Prima di montare il motore, verificare il corretto collegamento come mostrato in figura.



## PASSO 6: Assemblaggio coperchio motore

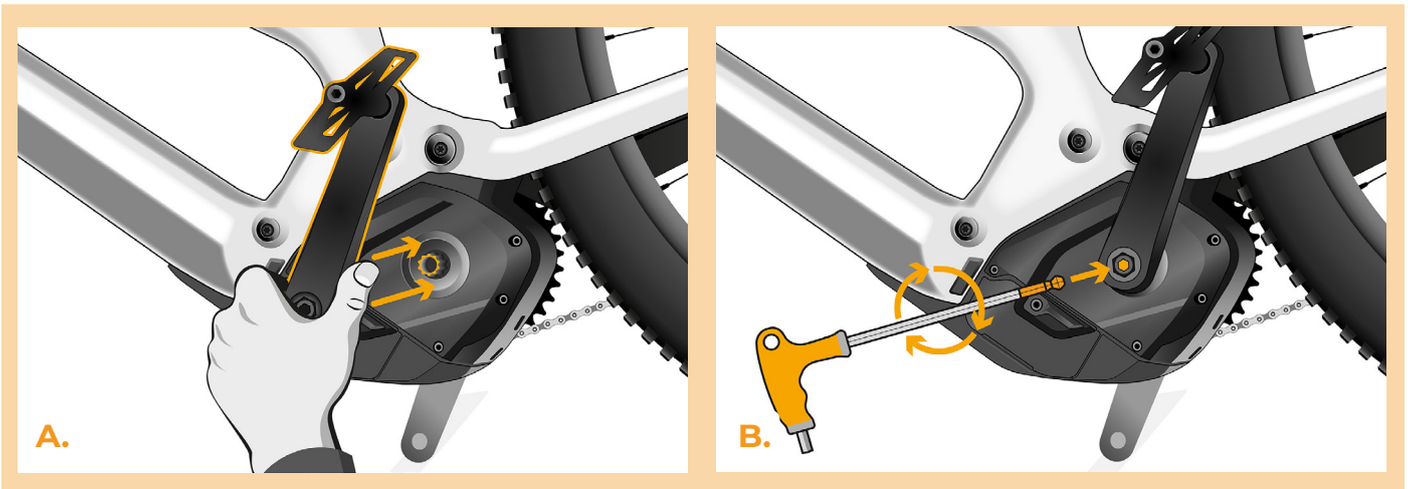
- A.** Montare lo SpeedBox con tutti i connettori e i cavi che vanno dal motore allo spazio libero.
- B.** Rimettere il coperchio del motore nella sua posizione originale.
- C.** Fissare il coperchio con una vite utilizzando una chiave a brugola H3.
- D.** Collegare il connettore di alimentazione della batteria.



## PASSO 7: Installazione della pedalatura

*Se è stata rimossa la pedivella al punto 2, rimontarla.*

- 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

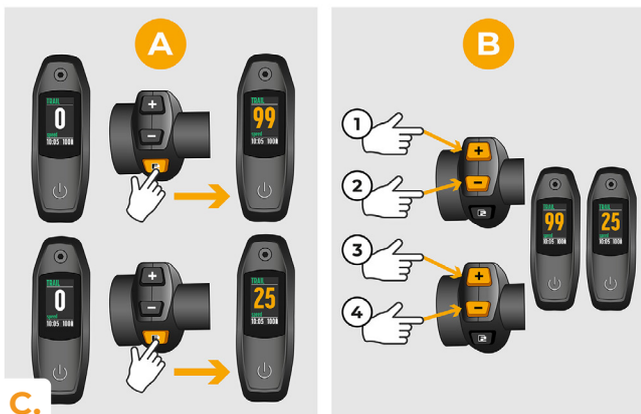
- A.** Rimettere la batteria nella bicicletta elettrica.
- B.** Accendere la bici elettrica.
- C.** Può attivare o disattivare il dispositivo SpeedBox attivando brevemente la funzione WALK o passando da una modalità di assistenza all'altra (+ - + -).
- D.** Girare la ruota posteriore e assicurarsi che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



A.



B.



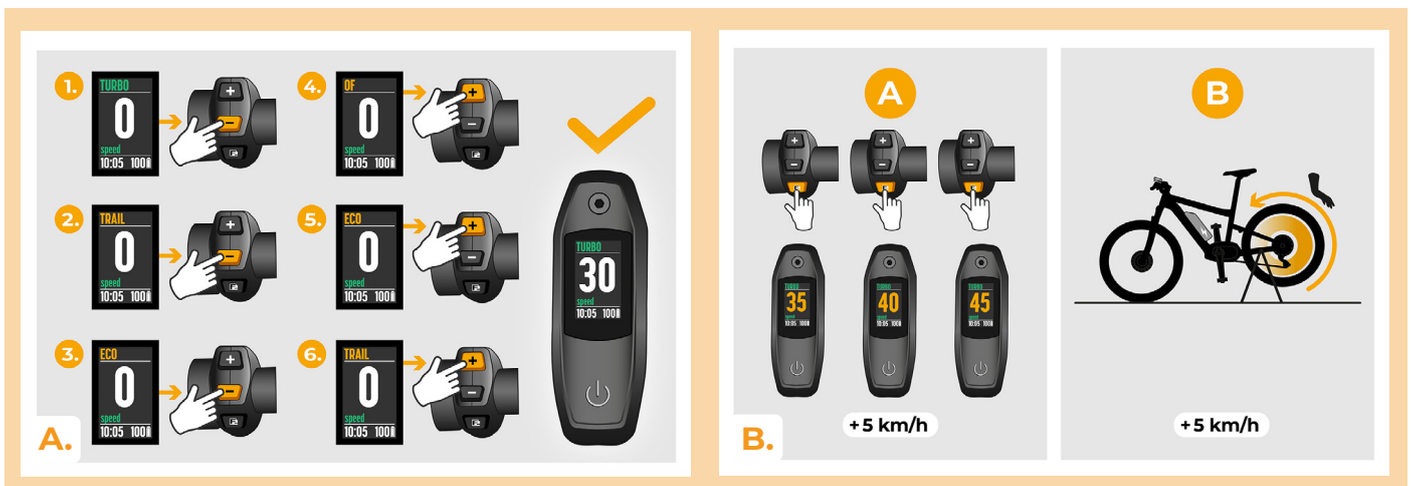
C.



D.

## PASSO 9: Regolare la velocità

- A.** Impostare la modalità turbo. Passare rapidamente da una modalità all'altra nel seguente ordine TURBO > TRAIL > ECO > OFF > ECO > TRAIL > TURBO. (Tre livelli sotto e tre sopra). Il display mostrerà il limite di velocità attuale.
- B.** Impostazione della velocità massima di assistenza esegue attivando la funzione WALK o ruotando la ruota posteriore di 360°. Ad ogni pressione o giro della ruota, il limite aumenta di 5 km/h. L'ultimo limite visualizzato viene salvato dopo cinque secondi di inattività.



[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



