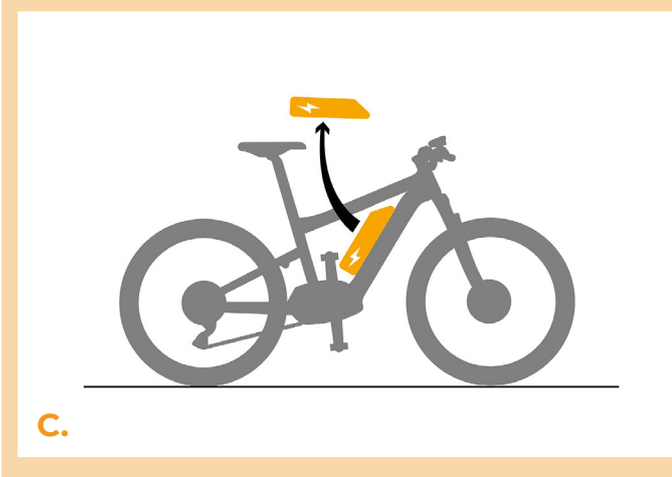
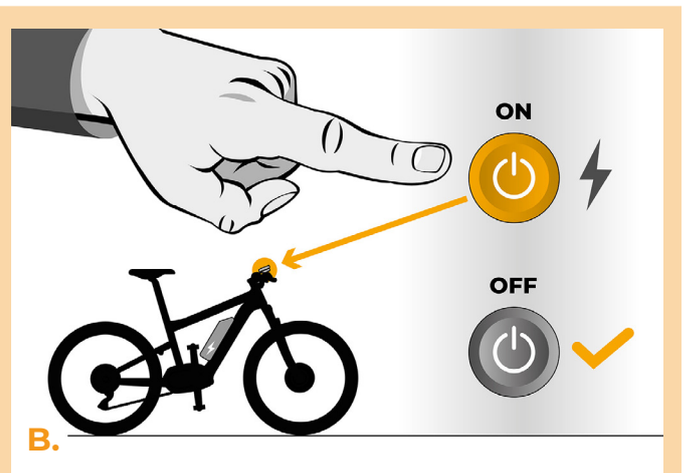
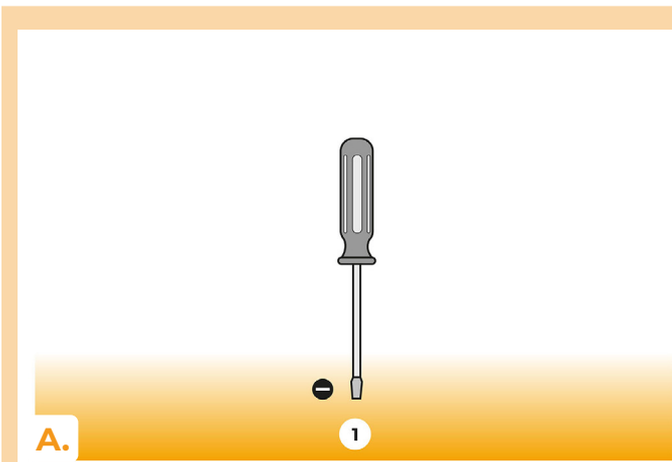


SpeedBox 1.0 per Impulse EVO RS

PASSO 1: Preparazione per l'installazione

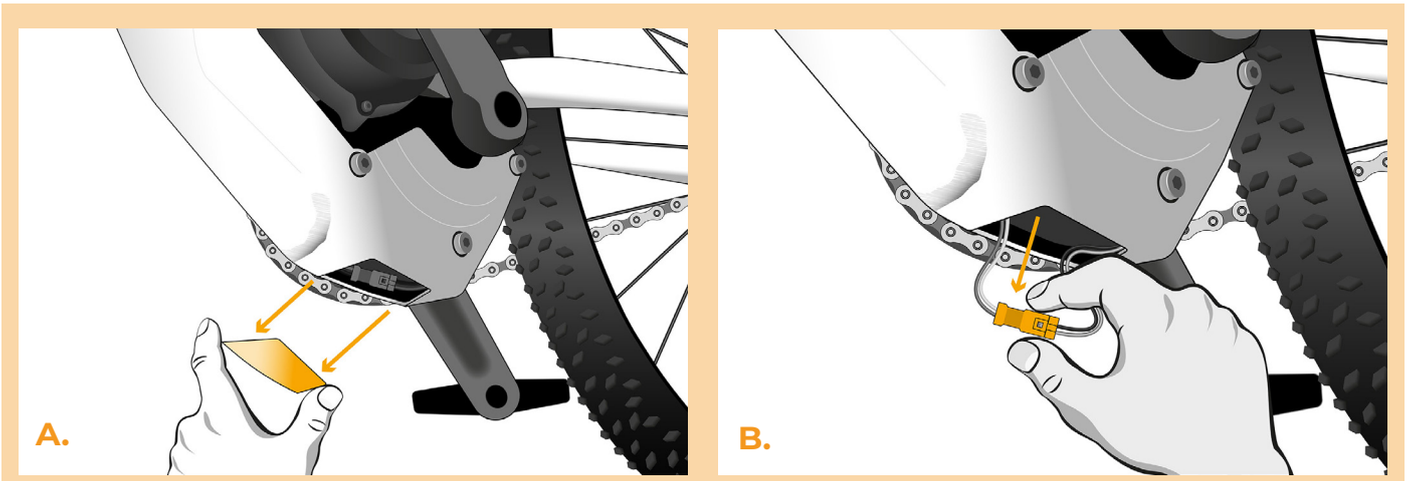
(Gli strumenti possono variare a seconda del tipo di bicicletta elettrica)

- A.** Si prega di preparare i seguenti strumenti
 - 1. Piccolo cacciavite piatto
- B.** Spegnerla la bicicletta elettrica.
- C.** Rimuovere la batteria dalla bicicletta elettrica secondo il manuale del produttore.



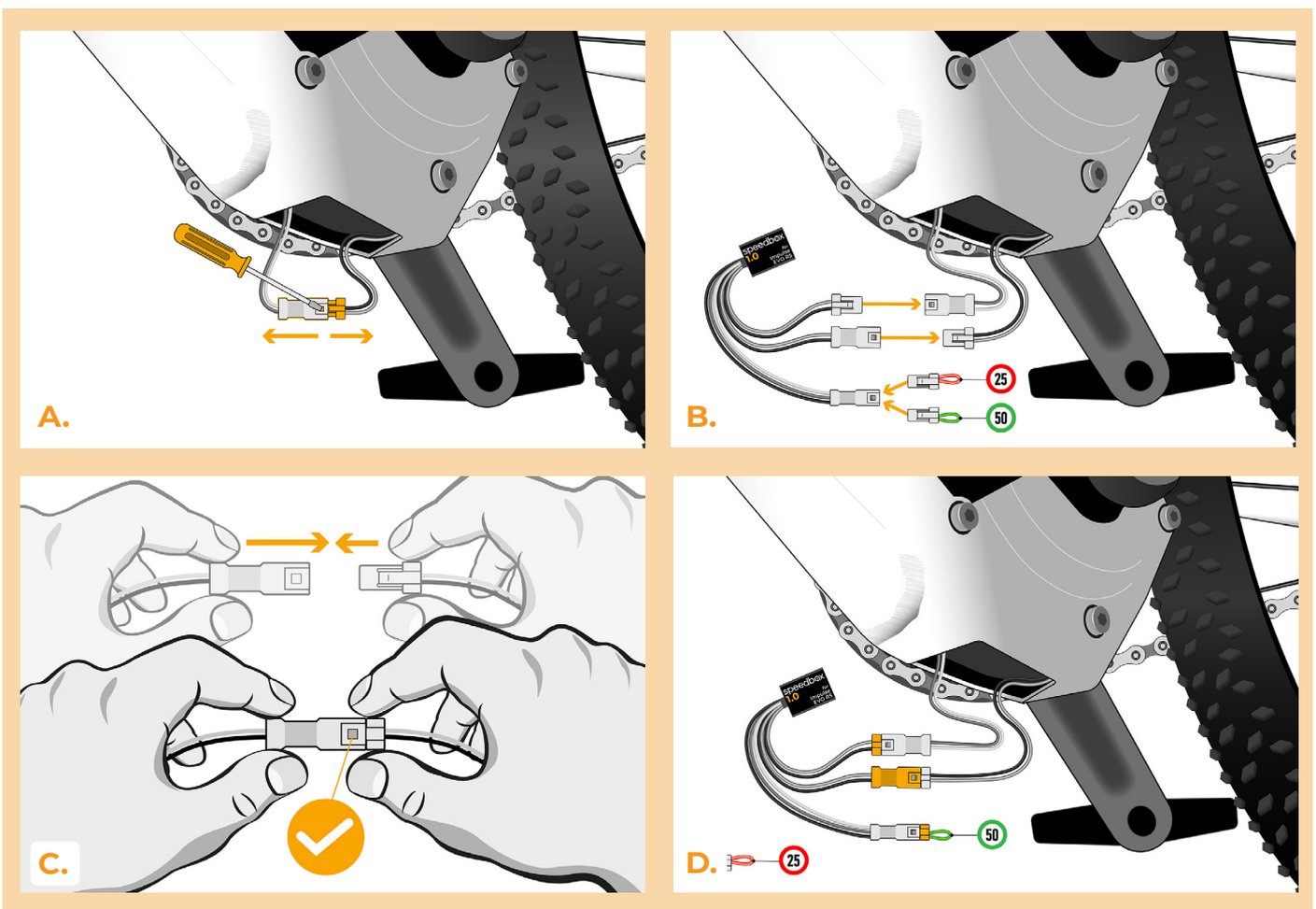
PASSO 2: Rimozione del coperchio

- A.** Rimuovere il coperchio del motore.
- B.** Estrarre con attenzione i connettori dal telaio dell'e-bike.



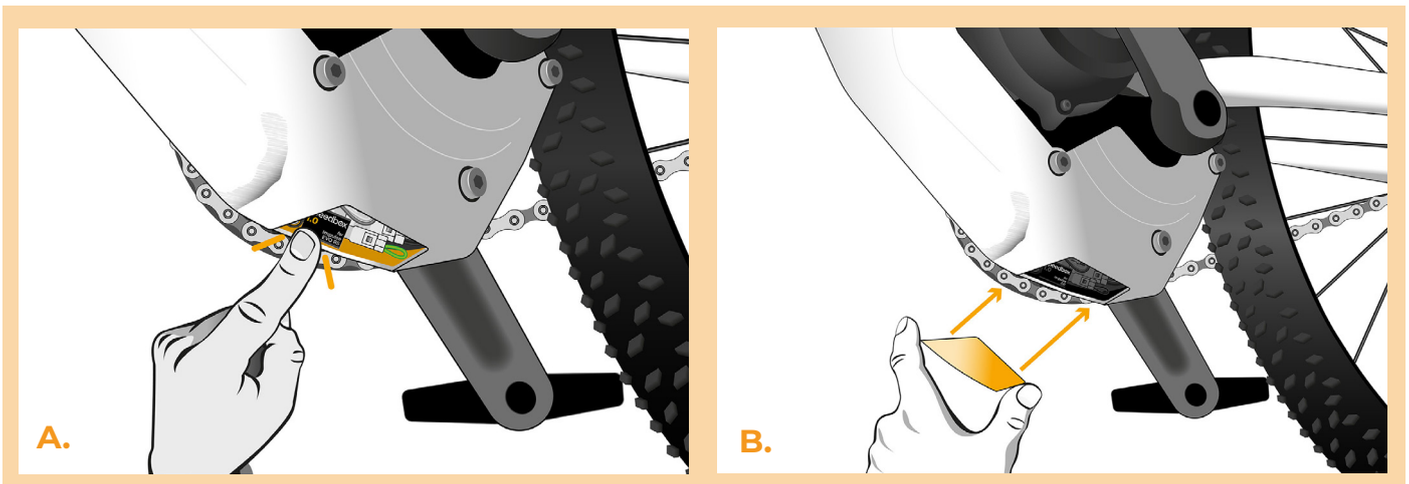
PASSO 3: Installazione del dispositivo SpeedBox

- A.** Scollegare il connettore del cavo del sensore di velocità con un cacciavite piatto.
- B.** Collegare lo SpeedBox ai connettori scollegati. Collegare il connettore libero con filo verde (attivazione tuning) o rosso (disattivazione tuning) al terzo connettore libero del dispositivo SpeedBox.
- C.** Collegare i connettori della bicicletta elettrica scollegati dal motore ai connettori dello SpeedBox. Prestare attenzione alla corretta posizione dei blocchi del connettore.
- D.** Prima di montare il motore, verificare il corretto collegamento come mostrato in figura.



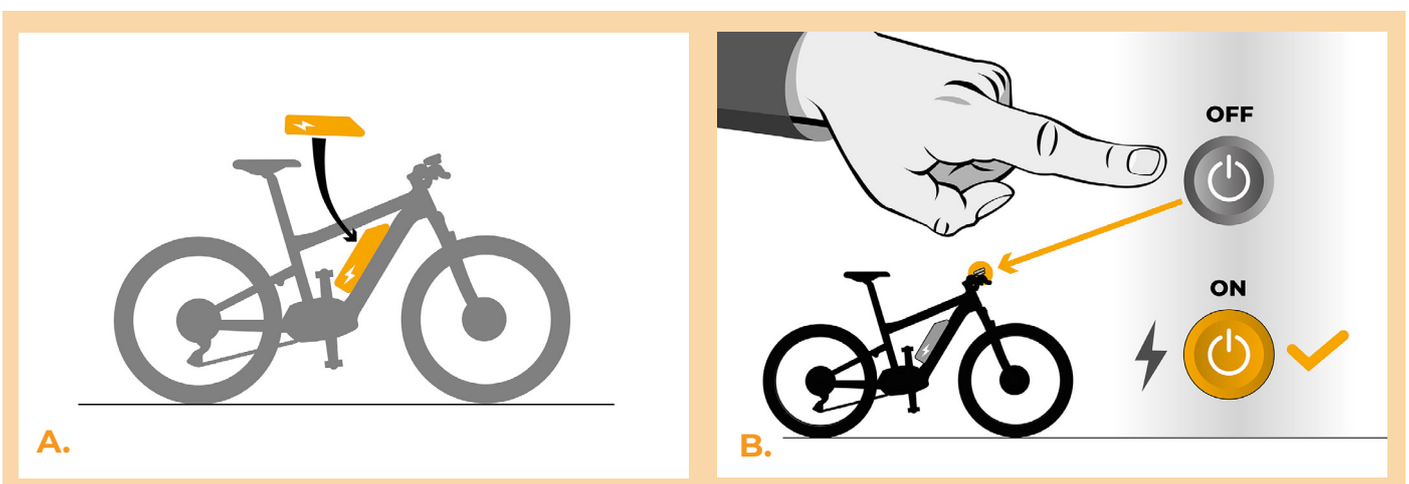
PASSO 4: Assemblaggio coperchio motore

- A.** Rimettere il SpeedBox e il cablaggio che va dal motore allo spazio libero sul telaio della bici elettrica.
- B.** Riposizionare il coperchio del motore nella sua posizione originale.



PASSO 5: Verifica della funzione dej tuning

- A.** Rimettere la batteria nella bicicletta elettrica.
- B.** Accendere la bici elettrica.
- C.** Girare la ruota posteriore e assicurarsi che la sua bici elettrica mostri la velocità sullo schermo.
- D.** SpeedBox si attiva collegando il connettore con il filo verde. Durante l'uso, la velocità effettiva, la distanza percorsa e altri aspetti della corsa vengono visualizzati con valori dimezzati.
- E.** Lo SpeedBox si disattiva collegando il connettore con il filo rosso. Durante l'uso, la velocità effettiva, la distanza percorsa e altri aspetti della corsa vengono visualizzati correttamente.



C.

D.

E.

display half speed
22 × 2 = 44 km/h

display real speed
25 km/h



www.speedbox-tuning.it

Ebike Electronic s.r.o.

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

