

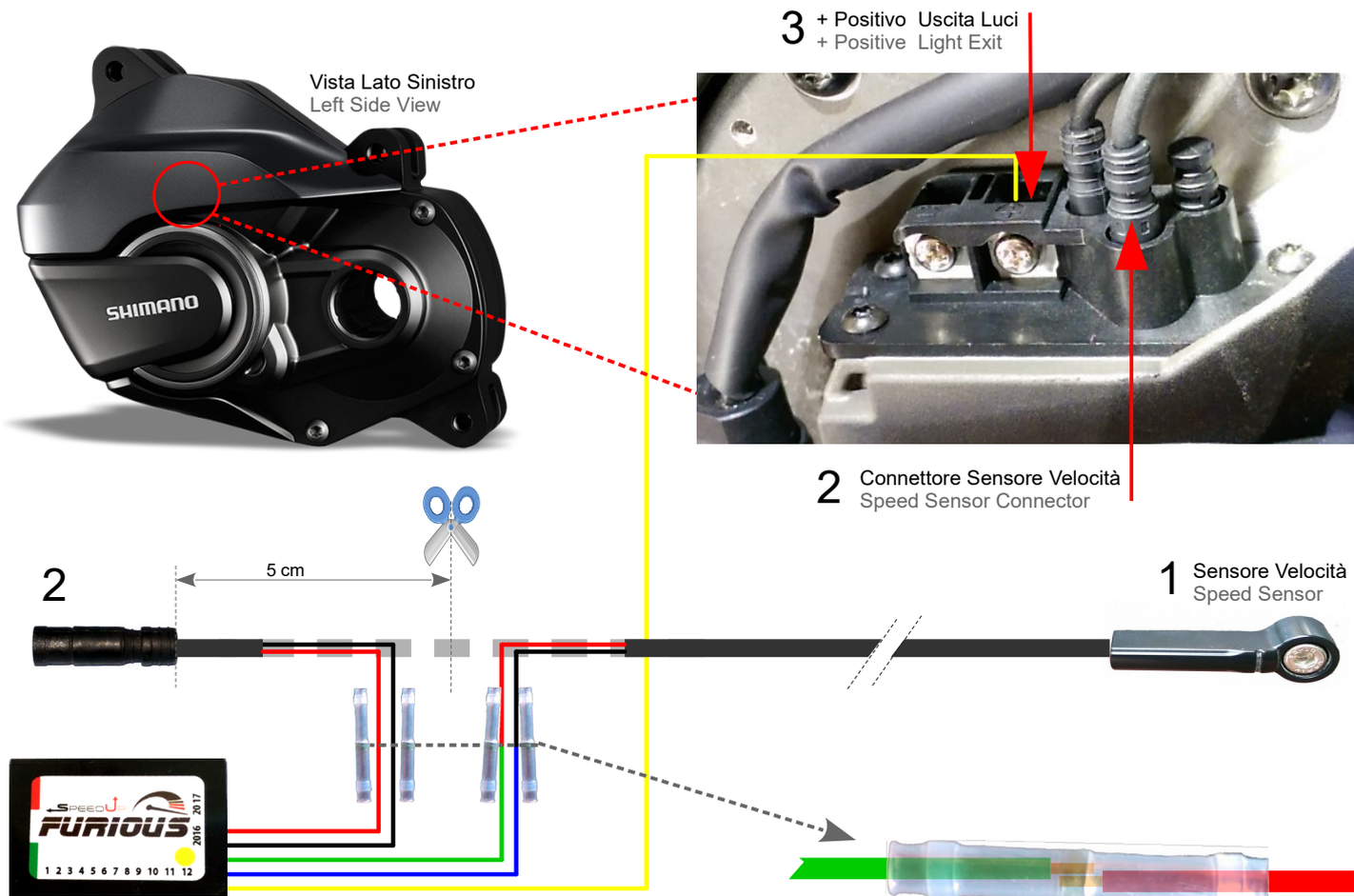
SCHEMA CONNESSIONI WIRING DIAGRAM

Furious On/Off Lights for Shimano Steps E-8000

ATTENZIONE:

- FURIOUS Non funziona con deragliatore elettronico DI2
- Il motore può funzionare in modo discontinuo con SBLOCCO DI VELOCITA' ATTIVO A BASSISSIME VELOCITA' (sotto i 6 kmH).
Disattivando lo sblocco il problema si risolve.

ATTENZIONE: UNA ERRATA CONNESSIONE PUO' DANNEGGIARE IL TUO FURIOUS E/O L'ELETTRONICA DELL' E-BIKE



- 1: Aprire il carter sinistro del motore
- 2: Estrarre il connettore del sensore di velocità 2 (tirare dalla plastica, non dal filo!)
- 3: Tagliare il cavo del sensore di velocità a circa 5 cm dal connettore
- 4: Spellare l'isolamento di ogni conduttore, inserire i tubicini in dotazione e collegare i conduttori come da schema rispettando i colori
- 6: Posizionare i tubicini sopra le giunte dei conduttori come da immagine e scaldare con un accendino muovendo continuamente la fiamma per non bruciare la guaina. Eseguire questa operazione con molta calma, si deve ottenere il restringimento della guaina e contemporaneamente si deve vedere lo stagno dell'anello centrale che si fonde e salda la congiunzione.
- 7: Collegare il filo Giallo al morsetto a vite 3 segnato con + e reinserire il connettore 2 nella propria sede 2

Attivando/Disattivando le Luci dal Display dell'ebike si otterrà l'attivazione/disattivazione dello sblocco di velocità.

- Con sblocco di velocità attivato (luci ON) la velocità sul display e i dati di percorrenza verranno dimezzati ottenendo così il raddoppio della velocità reale.
- Con sblocco di velocità disattivato (luce Off) tutto ritorna come in originale.



NB: Se l'uscita luci non fosse attiva bisogna procedere all'attivazione con l'applicazione E-Tube Shimano per Android o Ios via Bluetooth (se la bici ne dispone) oppure richiedendo l'attivazione al rivenditore munito di software di diagnosi e interfaccia SM-PCE1

IL DISPOSITIVO NON E' STAGNO
Evitare qualsiasi contatto con l'acqua !!

NON ESERCITARE PRESSIONE sul
dispositivo chiudendo il Carter o il Motore !!