

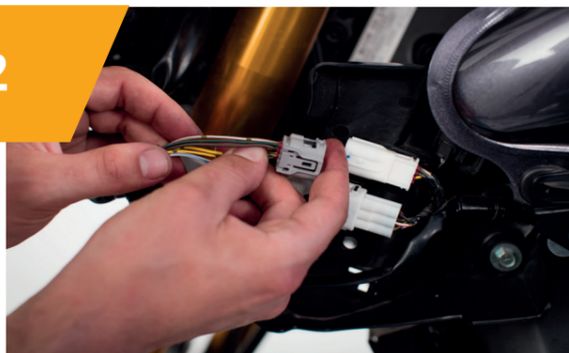
# Manuale di installazione STS

1



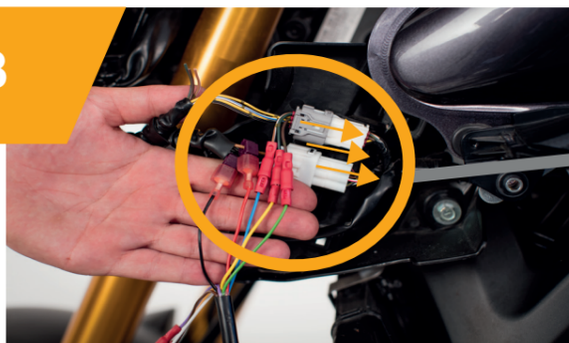
Individuare il cavo che proviene dall'interruttore del manubrio di sinistra e trova un punto di accesso.

2

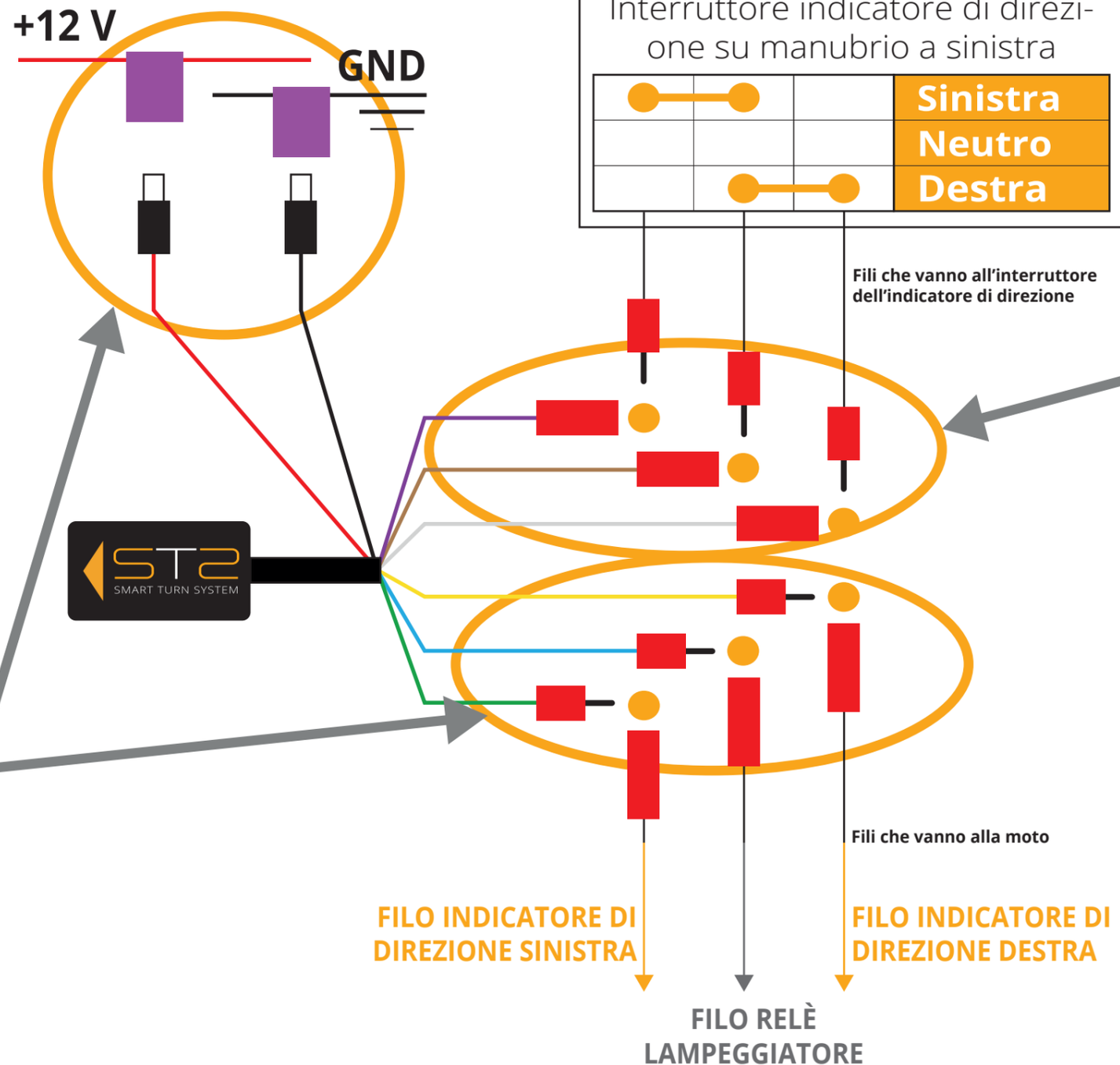


Rimuovere l'isolamento principale, individuare e tagliare 3 fili (filo segnale sinistra, destra e lampeggiatore) e crimpare i connettori rossi. Quindi individuare l'alimentazione\* (12 V e GND).

3



Collegare l'alimentazione\* con i connettori TAB viola (12 V, GND). Poi collegare il filo dell'STS verde, giallo e blu con i fili che vanno alla moto\*\*.



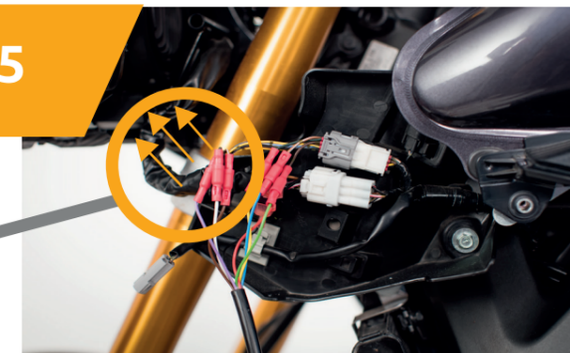
4



Inserire le spugnette fornite nell'interruttore dell'indicatore di direzione.

Maggiori informazioni

5



Collegare i 3 fili STS restanti (bianco, marrone e viola) con i fili che provengono dall'interruttore del manubrio di sinistra (filo segnale sinistra, destra e lampeggiatore).

6



Fissare l'unità STS nella posizione di montaggio. Il logo deve essere rivolto verso l'alto e la freccia nella direzione di guida.

Maggiori informazioni

Riassemblare tutti i componenti nella loro posizione originale e guidare in modo più sicuro con:

**ST2**  
SMART TURN SYSTEM



\*L'alimentazione deve essere presa dal filo ACC (tasto di accensione a 12 V), non 12 V fissa da batteria.



\*\*Non appena si collegano i cinque fili e si accende la moto, appare un lampeggio a sinistra e destra. Non continuare la procedura di installazione se non si vede lampeggiare!

**In questa fase non collegare il filo bianco, marrone e viola dell'STS! Questi tre fili saranno collegati in una fase successiva.**

**IMPORTANTE!** I colori elencati nella tabella seguente sono solo a titolo informativo e potrebbero non essere gli stessi nella vostra moto. Verificare il vostro manuale di assistenza/riparazione prima di iniziare l'installazione.

**Tabella colore filo universale**

STS	COLORE	CONNETTORE	HONDA	YAMAHA	KAWASAKI	SUZUKI	VESPA	TRIUMPH
ALIMENTATORE (+12 V)	ROSSO	FASTON MASCHIO	/	/	/	/	/	/
TERRA (GND)	NERO	FASTON MASCHIO	/	/	/	/	/	/
<b>FILO A MOTO:</b>								
DESTRA A MOTO	GIALLO	CONNETTORE A BANANA MASCHIO	Blu chiaro	Verde scuro	Grigio	Verde chiaro	Bianco / Blu	Grigio
SEGNALE A MOTO	BLU	CONNETTORE A BANANA MASCHIO	Grigio	Marrone/Bianco	Arancione	Blu chiaro	Blu / Nero	Arancione
SINISTRA A MOTO	VERDE	CONNETTORE A BANANA MASCHIO	Arancione	Cioccolato	Verde	Nero	Rosa	Verde
<b>FILO A INTERRUOTORE INDICATORE DI DIREZIONE:</b>								
MANUBRIO DESTRA		CONNETTORE A BANANA FEMMINA	Blu chiaro	Verde scuro	Grigio	Verde chiaro	Bianco / Blu	Grigio
MANUBRIO SEGNALE		CONNETTORE A BANANA FEMMINA	Grigio	Marrone/Bianco	Arancione	Blu chiaro	Blu / Nero	Arancione
MANUBRIO SINISTRA		CONNETTORE A BANANA FEMMINA	Arancione	Cioccolato	Verde	Nero	Rosa	Verde

Guardare il video di installazione



<https://www.youtube.com/watch?v=Pg693JMENfY>

**Fissare l'unità STS nella posizione di montaggio**

- L'unità STS ha circa 40 cm (16") di cavo e quindi deve essere posta accanto ai fili elencati su una moto.
- Il punto di montaggio per l'unità STS deve essere piano e orizzontale.
- Il dispositivo STS deve essere fissato allo chassis, non sulla guida o altra parte mobile della moto.
- Si raccomanda di fissare il modulo STS con fascette, cercando un punto che lo consenta, e di farlo in modo fermo.
- Il modulo deve essere installato con il logo STS rivolto verso l'alto.
- La freccia del logo STS deve essere rivolta in avanti (in direzione di guida).
- Se necessario, utilizzare velcro o nastro industriale a doppio lato (non incluso) per garantire un montaggio sicuro.
- Montare l'unità lontano da fonti di calore, come il motore o lo scarico.

**Come funziona? - Manuale utente**

- STS riconosce e differenzia:
  - Indicatore di direzione di sinistra o destra
  - Cambio di corsia
  - Rotatoria
  - Sorpasso
- Quando si attiva la leva dell'indicatore di direzione di sinistra o destra, l'indicatore di direzione inizia a lampeggiare.
- Se si vuole spegnere gli indicatori di direzione, premere nuovamente la leva allo stesso lato.
- Dopo ogni manovra l'indicatore di direzione si spegne automaticamente.
- STS riconosce quando il veicolo è fermo e non spegnerà l'indicatore di direzione.
- Se STS non spegne l'indicatore di direzione dopo la manovra, il timer integrato lo farà dopo 15 secondi di guida.

**Modificare l'interruttore dell'indicatore di direzione da fisso a momentaneo**

**Tipo 1:** Honda, Yamaha, Suzuki, Kawasaki, Triumph... (l'interruttore può variare nell'aspetto visivo)



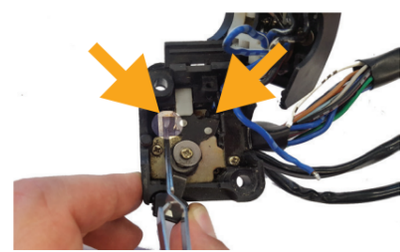
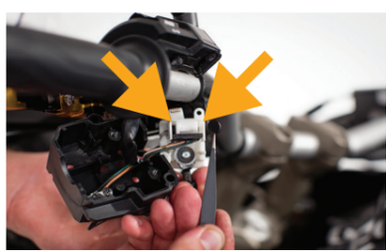
Tipo di interruttore aperto



Tipo di interruttore coperto



Inserire spugnette più piccole nelle cavità del meccanismo dell'interruttore con delle pinzette.



Riassemblare l'interruttore con le spugnette inserite nel manubrio.

**Tipo 2:** Scooter, motorini

Smontare l'interruttore dal manubrio.



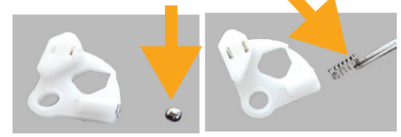
Rimuovere il coperchio di plastica con un cacciavite.



Estrarre delicatamente l'interno dell'interruttore con delle pinzette.



Assicurarsi di non far cadere il cuscinetto a sfera e la molla.



Inserire il distanziatore dal kit.



Riassemblare l'interruttore senza la molla e la sfera all'interno.



**Esclusione di responsabilità**

Nella misura massima consentita dalla legge applicabile né Movalyse d.o.o. né i suoi fornitori, subappaltatori, affiliati, funzionari, direttori, dipendenti, rivenditori o agenti saranno responsabili verso il cliente o terzi per qualsiasi danno accidentale, compresi lesioni personali o altri danni, sia diretti, speciali, incidentali, indiretti o consequenziali derivanti da o in relazione a:

- Smart Turn System non funziona correttamente in caso di calibrazione impropria del sistema e/o di qualsiasi altro utilizzo non conforme al manuale utente dello Smart Turn System.
- Danni causati alla moto da installazione impropria e/o uso improprio dello Smart Turn System.
- Gli indicatori di direzione non lampeggiano a causa di installazione o calibrazione impropria.
- Smart Turn System non spegne gli indicatori di direzione al termine della manovra o spegne gli indicatori di direzione anticipatamente (durante la guida/prima del completamento della manovra).

Smart Turn System è un dispositivo che assiste il motociclista nello spegnimento degli indicatori di direzione dopo la manovra. Smart Turn System può rilevare la manovra e spegnere gli indicatori di direzione dopo il suo completamento. In virtù dei vari stili di guida e tipi di moto Movalyse d.o.o. non si assume alcuna responsabilità se lo Smart Turn System non rileva la manovra e di conseguenza non spegne gli indicatori di direzione dopo ogni manovra. Inoltre, Movalyse d.o.o. non si assume alcuna responsabilità se gli indicatori di direzione sono spenti anticipatamente. Il corretto utilizzo degli indicatori di direzione è responsabilità del motociclista e il dispositivo STS è inteso solo come ausilio per lo spegnimento dell'indicatore di direzione.

**Installazione o utilizzo impropri di Smart Turn System**

Il dispositivo Smart Turn System deve essere installato secondo il manuale di installazione di Movalyse. Se non siete sicuri riguardo una qualsiasi parte del manuale di installazione e/o dello schema di cablaggio della vostra moto, contattare Movalyse d.o.o. a [support@safer-turn.com](mailto:support@safer-turn.com).

**Garanzia**

La garanzia limitata si applica ai prodotti, e solo ai prodotti, acquistati da Movalyse d.o.o. (i "Prodotti"). La Garanzia limitata copre qualsiasi difetto materiale o di manodopera in condizioni di uso normale durante il Periodo di Garanzia. Durante il Periodo di Garanzia, Movalyse d.o.o. riparerà o sostituirà, senza alcun costo, prodotti o parti di un prodotto che risultino essere difettosi a causa di materiale o manodopera impropri, durante il normale utilizzo e manutenzione. Movalyse d.o.o. riparerà il prodotto senza alcun costo, utilizzando parti di ricambio nuove o ricondizionate. Il Periodo di Garanzia sui Prodotti acquistati da Movalyse d.o.o. è 365 giorni dalla data in cui il prodotto è stato spedito. La sostituzione di un prodotto o di una parte presuppone la garanzia residua del prodotto originale o 180 giorni dalla data della sostituzione o riparazione, a seconda di quale sia più lungo. La Garanzia limitata non copre problemi causati da: condizioni, malfunzionamenti o danni non risultati da difetti materiali o manodopera. Per ottenere assistenza in garanzia, è necessario contattare prima il nostro [support@safer-turn.com](mailto:support@safer-turn.com) per determinare il problema e trovare la soluzione più appropriata.



Movalyse d.o.o  
Vojkova cesta 63  
1000 Ljubljana  
Slovenia - EU  
[support@safer-turn.com](mailto:support@safer-turn.com)