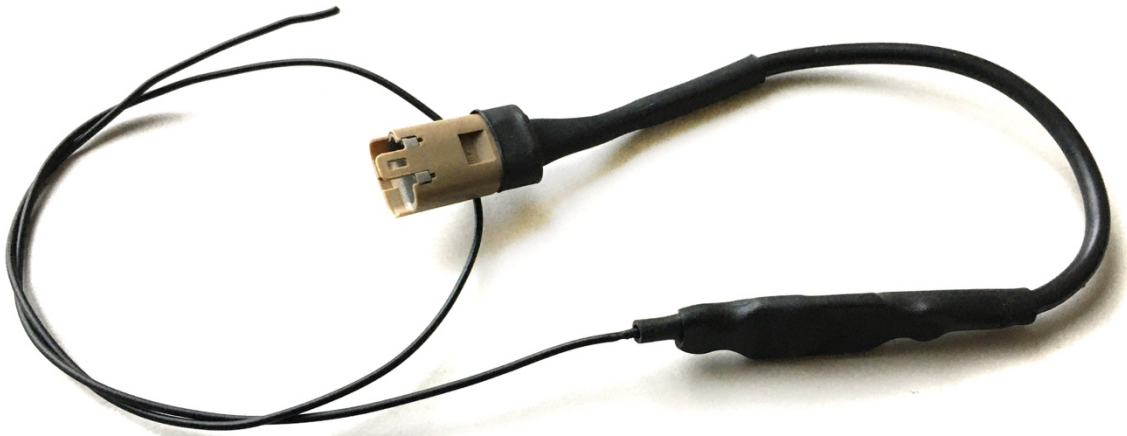


## Interfaccia velocità posteriore GSXR 1000 L7 (code SPG) GSXR 1000 L7 rear speed interface (code SPG)



Sulla GSXR 1000 2017-2020 il segnale della velocità anteriore arriva direttamente al cruscotto dopo essere stato rigenerato dalla centralina. Volendo leggere anche la velocità posteriore è necessario effettuare un collegamento tra il sensore di velocità posteriore e l'ingresso Vel2 del Chrome (su GSXR 1000 2017-2020 le velocità sono invertite rispetto alle altre moto). Il segnale elettrico del sensore di velocità non è però compatibile con l'ingresso digitale 0-5V del Chrome, è quindi necessario adattarlo tramite questa interfaccia. Connettere l'interfaccia al cablaggio sensori sull'ingresso SPEED2 e il filo dell'interfaccia al sensore ruota posteriore (il sensore ha due fili di cui uno a massa).



On the GSXR 1000 2017-2020 the front speed signal arrives directly to the dashboard after being regenerated by the control unit. If you want to read the rear speed as well, you need to make a connection between the rear speed sensor and the Speed2 input of the Chrome (on GSXR 1000 2017-2020 the speeds are reversed compared to the other bikes). However, the electrical signal of the speed sensor is not compatible with the 0-5V digital input of the Chrome, it is therefore necessary to adapt it via this interface. Connect the interface to the sensor wiring on the SPEED2 input and the interface wire to the rear wheel sensor (the sensor has two wires, one of which is grounded).