

COPPIA RESISTENZE CABLATE UNIVERSALI PER FRECCE A LED



Adatte per simulare tutte le lampadine 21W, quando si installano lampadine a led o frecce moto in modo da risolvere il problema del lampeggio accelerato

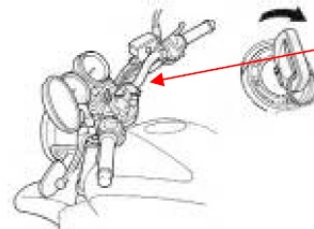
Kit :

- N°2 resistenze cablate
- N°2 fascette fermacavo per fissaggio.

Occorre 1 resistenza per ogni lampada o freccia led
Per frecce originali con lampade 10W, è sufficiente 1 coppia, si monta solo 1 resistenza su ogni lato.

Questo kit si presta ad essere installato su qualsiasi motoveicolo.
Simula il carico elettrico di una lampadina consentendo il regolare funzionamento dell'intermittenza.

Montaggio:



A motore spento e chiave disinserita scollegare gli indicatori di direzione.

Dopo aver testato il verso giusto del colore dei fili collegare la resistenza tra le frecce a led e l'impianto elettrico :



- Collegare il filo rosso con il segnale positivo dell'indicatore.
- Collegare il filo nero alla massa dell'indicatore.

E' sufficiente invertire il collegamento nel caso non siate a conoscenza del significato dei colori dei fili oppure nel caso che, dopo aver collegato come descritto, il sistema non dovesse funzionare.

Collocare la resistenza in un luogo in cui la temperatura non provochi danni alle parti della moto.