

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO DELLE RESISTENZE PER FRECCE A LED

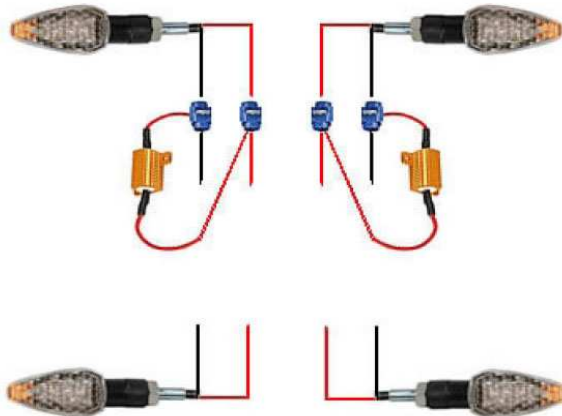
Di seguito sono riportati 2 esempi per il collegamento del Kit Resistenza per frecce a LED.

N.B. Per verificare se il tuo impianto funziona con lampade da 10Watt, 21Watt o 23Watt è sufficiente controllare le lampade originali.

**Schema di montaggi odel Kit resistenza per frecce a LED su impianti che in origine montano
 frecce a lampada da 12Volts 10Watt**

Per i modelli che in origine montano frecce a lampada da 12Volts 10Watt Istallando 4 frecce a led è necessario utilizzare 2 resistenze 1 per le frecce di destra ed 1 per le frecce di sinistra. La resistenza può essere collegata sia alla freccia anteriore che alla freccia posteriore.

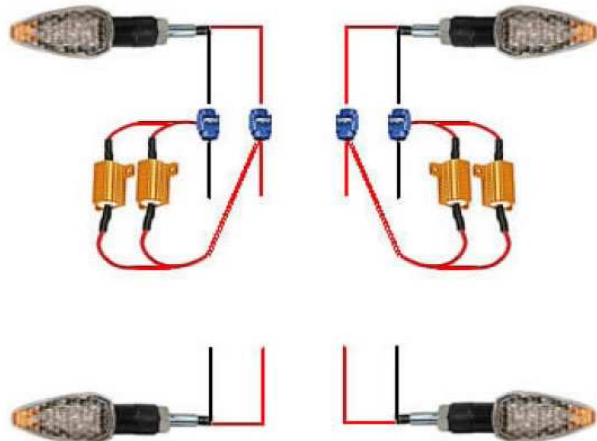
Vedi figura al lato:



**Schema di montaggi del Kit resistenza per frecce a LED su impianti che in origine montano
 frecce a lampada da 12Volts 21Watt oppure 23Watt**

Per i modelli che in origine montano frecce a lampada da 12Volts 21Watt oppure da 12Volts 23Watt Istallando 4 frecce a led è necessario utilizzare 4 resistenze 2 per le frecce di destra e 2 per le frecce di sinistra. La resistenze possono essere collegate sia alla freccia anteriore che alla freccia posteriore.

Vedi figura a lato :



Buon lavoro