

MODULO LUCI ALFA 147

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

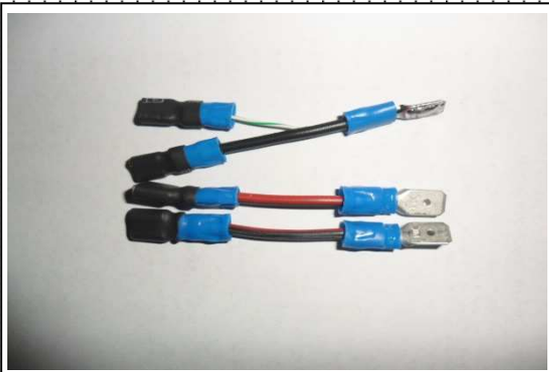


Il modulo ha 4 funzioni:

1. Dip1-Dissolvenza sequenziale (solo con modulo aggiuntivo)
2. Dip2-Dissolvenza (solo con modulo aggiuntivo)
3. Dip3-Accensione sequenziale (prima posizione, poi le altre)
4. Dip4-Accensione diretta di tutte le uscite

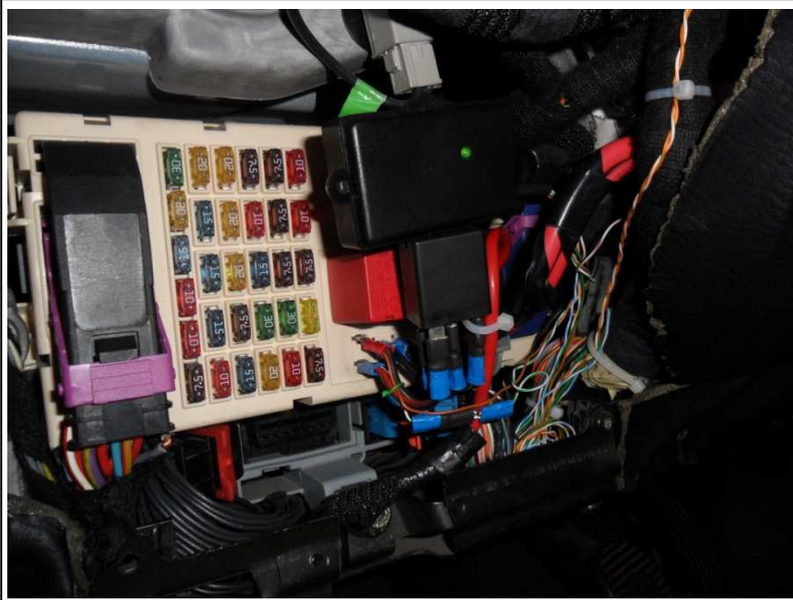
Le uscite e gli ingressi sono collegati in questo modo:

- Marrone-marrone/bianco : alimentazione
- Verde : fendinebbia (out NPN)
- Verde/bianco : anabbaglianti(out NPN)
- Arancione : posizione (out PNP)
- Arancio/bianco : chiave (input)
- Bianco/blu : frecce (input)



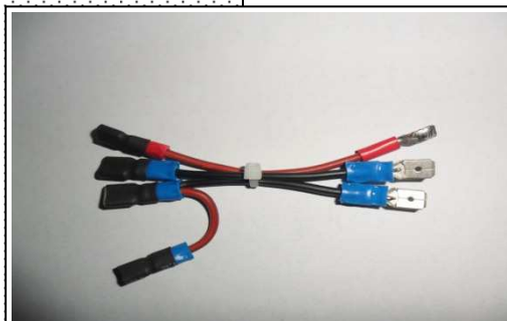
Questi cavi vanno interposti tra il rele degli anabbaglianti nel sottopancia e il suo collegamento originario, come si può notare dalle foto dell'installazione.

Per chi volesse usare l'accensione degli anabbaglianti deve collegare il filo bianco-verde del modulo al faston collegato al filo dello stesso colore.



INSTALLAZIONE(solo per alfa 147):

- collegare i cavi di prolunga del rele degli anabbaglianti e quello del modulo che dovrà rimanere nel primo buco in alto a sinistra, nel caso poi vi interessi l'accensione degli anabbaglianti collegate il faston bianco-verde.
- collegate i fili arancione e arancio/bianco al blocchetto di accensione come indicato nella foto seguente.
- collegare il cavo bianco/blu al filo marrone/bianco del connettore A, ovvero quello alla destra della presa eobd (ricordatevi che il colore nominato per primo è quello più presente nel cavo)
- collegare il cavo verde del modulo al filo grigio/bianco sempre del connettore A (se vi interessa l'accensione dei fendinebbia, ed in questo caso dovrete anche collegare gli altri cavi forniti con il modulo al rele dei fendinebbia nella scatola fusibili nel cruscotto.



- di questi cavi dovete collegare il più piccolo al pin 86 del rele dei fendinebbia (e al suo pin originale sulla base), quello con la diramazione va collegato al pin 30 e al pin 85 del rele e nel foro originale del pin 85.