



Moto Morini Granpasso 1200 - Superkit completo

(connessione diretta a batteria - fissaggio regolatore con silent blocks - connettore 3 poli statore)

1. levare la sella e rimuovere la batteria
2. disconnettere i cavi provenienti dal regolatore di tensione dai connettori moto (o mammut)
3. liberare l'area di lavoro sganciando i 4 relay (2+2) dal loro supporto
4. rimuovere il vecchio regolatore di tensione e relativi cavi
5. inserire da sotto i due silent blocks forniti nei due buchi e fissarli in posizione sopra con rondelle e dadi
6. collegare il superkit al regolatore di tensione Webenergy Mini
7. inserire da sotto nel foro di passaggio cavi i cavi del superkit - NB: in questa fase per permettere un agevole passaggio dal foro i faston della trifase sono liberi, e il portafusibile non è collegato
8. posizionare il regolatore inserendolo nelle due teste di vite dei silent blocks e fissarlo con rondelle e dadi - connettori a sx (verso foro passaggio cavi)
9. inserire i tre faston femmina della trifase nel loro connettore grigio ("finestrella" verso l'alto) fino al "clic", poi far scorrere le guarnizioni sui cavi nei fori
10. tagliare i tre cavi di fase 1cm prima del vecchio connettore (o del mammut)
11. inserire nei tre cavi di fase liberi le guarnizioni scorrevoli del connettore maschio fornito, poi con la spelafili spellarli per circa 0,8cm
12. crimpare i faston maschi con dentino forniti ai tre cavi di fase, inserirli nel connettore maschio fino al "clic", far scorrere le guarnizioni sui cavi nei fori
13. collegare il connettore trifase femmina con il connettore maschio

14. aprire il portafusibile e ricollegare l'occhiello del tratto positivo proveniente dal regolatore (bussola da 8mm) – richiudere il portafusibile
15. riagganciare i relay al loro supporto
16. rimontare la batteria
17. collegare gli occhielli sui cavi positivo e negativo del superkit ai rispettivi poli, aggiungendoli agli occhielli precedentemente presenti
18. infilare una bustina a mo' di cappuccio sul connettore morini (o sui mammut) con i cavi positivo e negativo e fissare la bustina con una fascetta (per proteggerli da umidità/sporcizia(cortocircuiti involontari) – quei cavi non vengono più utilizzati in quanto bypassati dalla connessione diretta a batteria, ma rimangono sotto tensione.
19. Posizionare portafusibile e connettori trifase come in foto – lavoro finito!



