

Istruzioni per l'uso degli UBEC 3A e 6A FullPower

Specifiche UBEC 3A:

1. Switch Mode
2. Voltaggio in uscita: 5V o 6V impostabile via jumper
3. Voltaggio in entrata: 6V-25V (2-6S LiPo, 5-18S NiMH/NiCd)
4. Corrente in uscita: 3A costanti (5A di picco)
5. Dimensioni: 30x9x6mm - Peso:7,0g

Specifiche UBEC 6A:

1. Switch Mode
2. Voltaggio in uscita: 5V, 5,5V o 6V impostabile via jumper
3. Voltaggio in entrata: 6V-25V (2-6S LiPo, 5-18S NiMH/NiCd)
4. Corrente in uscita: 6A costanti (10A di picco)
5. Dimensioni: 45x23x10mm - Peso:18,0g

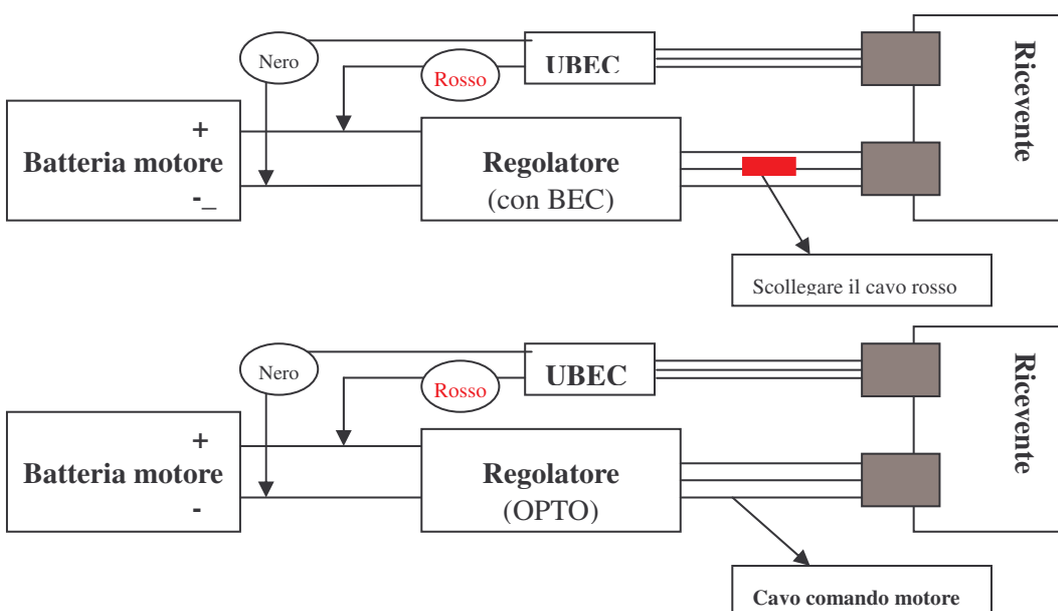
Caratteristiche:

1. Gli **UBEC FullPower**, per la massima affidabilità, utilizzano processori made in USA
2. LED per il controllo dello stato dell'UBEC
3. Protezione contro l'inversione della polarità in entrata (l'UBEC non si accende con polarità invertita)

Come usare l'UBEC:

1. Per l'uso in abbinamento ad un regolatore OPTO, non è necessario effettuare nessuna modifica sul collegamento tra regolatore e ricevente
2. Per l'uso con un regolatore dotato di BEC, è importante scollegare il filo rosso del cavo regolatore a 3 fili (collegato al comando motore della ricevente).

In entrambi i casi, l'UBEC può essere semplicemente collegato alla batteria motore (con voltaggio compreso tra 6 e 25V) e la spina UNI inserita in una qualsiasi presa libera della ricevente.



Note: Si consiglia di posizionare sempre l'UBEC ad almeno 5cm di distanza dal regolatore per prevenire eventuali disturbi elettromagnetici