

Modalità Governor - Governor Mode

- OFF: La funzione governor è disattivata
- Primo range (First range): Ci saranno 5 secondi di ritardo tra l'avvio e il passaggio al massimo, ma se il gas viene tolto dopo l'avvio, il seguente avvio sarà normale.
- Secondo range (Second range): Ci saranno 15 secondi di ritardo tra l'avvio e il passaggio al massimo, ma se il gas viene tolto dopo l'avvio, il seguente avvio sarà normale.

Note: Una volta che la modalità Governor è stata attivata, i settaggi del freno e il tipo di cutoff vengono impostati automaticamente su Freno disattivato e riduzione di potenza senza considerare i settaggi impostati dall'utente.

Rotazione del motore

Per invertire il senso di rotazione del motore basta invertire due dei tre cavi di uscita. Tuttavia è possibile invertire il senso di rotazione via software agendo su questo parametro.

Frequenza di Switching - Switching Frequency

- 8 kHz: Valore generalmente dedicato ai motori inrunner (2 poli)
- 16kHz: Valore generalmente dedicato ai motori outrunner (più di 2 poli)

Note: Verificate le specifiche del vostro motore prima di modificare questo parametro. Prima di volare verificate il corretto funzionamento a terra.

Tipo Cutoff - Cutoff Type

- Riduzione potenza (reduce): una volta raggiunto il voltaggio impostato, il regolatore ridurrà la potenza del motore (consigliato).
- Arresto (Stop): una volta raggiunto il voltaggio impostato, fermerà immediatamente il motore (consigliato).

Come programmare il regolatore con la trasmittente

1. Accendere la trasmittente con il gas al massimo.
2. Alimentare il regolatore collegando la batteria.
3. Attendere due beep brevi (_ _ **) come conferma che il regolatore è entrato in modalità programmazione.
4. Se lo stick del gas rimane al massimo per più di 5 secondi, comincia la sequenza di tutte le funzioni programmabili nell'ordine in cui sono presentate in questo manuale (fate riferimento alla tabella a lato anche per familiarizzare con i suoni emessi per indicare la funzione che si sta modificando).
5. Quando si sente il suono corrispondente al settaggio della funzione desiderata, portare lo stick del gas al minimo. Il regolatore emetterà 2 beep (**) per confermare il nuovo parametro appena impostato.
6. È possibile impostare UN SOLO parametro alla volta. Se è necessario modificare più parametri occorrerà eseguire la sequenza precedente per ogni parametro che si vuole modificare.

Programmare utilizzando la Trixx Blue program card (opzionale)

La program card TrixxBlue rende la programmazione dei regolatori estremamente facile e veloce: basta posizionare i jumper come desiderato, collegare il regolatore alla program card e alimentare il regolatore. La program card manderà tutte le informazioni di programmazione al regolatore automaticamente. Seguire la procedura sottostante per programmare il regolatore:

Al connettore UNI del regolatore



Utilizzato per il regolatore OPTO. Collegare una batteria da 4,8-6,0V



Il simbolo  indica che i rifiuti dei prodotti elettrici non devono essere mescolati ai rifiuti domestici o smaltiti come rifiuto urbano indifferenziato. È obbligatorio raccogliere separatamente i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Si prega pertanto di utilizzare gli appositi contenitori per la raccolta differenziata o restituire al rivenditore all'atto dell'acquisto di un nuovo articolo. In caso di necessità consultare le autorità locali in merito ai canali di smaltimento. Uno smaltimento non corretto può danneggiare l'ambiente e la salute ed è sanzionato a termini di legge.

Importato/Distribuito in Italia da:

Safalero S.r.l.

Via dell'Artigiano, 41
40065 Pianoro (BO)
051-6516132 / www.safalero.it

Numero di iscrizione al reg. prod. AEE: IT08020000000299

© Safalero S.r.l. 2008 - Vietata la riproduzione totale o parziale

1. Scollegare l'alimentazione dal regolatore.
2. Collegare la presa UNI del regolatore alla porta dedicata sulla prog-card.
3. Posizionare tutti i jumper della program card nella posizione desiderata.
4. Alimentare il regolatore con la batteria del motore. Verrà emesso un lungo beep singolo per confermare la ricezione dei dati da parte del regolatore.
5. Scollegare la batteria del motore dal regolatore e la program card. Ora il regolatore è programmato.

Riassunto funzioni programmabili e suoni

Suoni delle funzioni specifiche	Funzione
1. Calibrazione gas (entro i primi 4 sec) ● ● ● ● ● ●	
2. Freno _ _ _ _ _	Freno On/Off
3. Tipo Batteria _ _ _ _ _	NiXX
_ _ _ _ _	LiPo
4. Voltaggio Cutoff _ _ _ _ _	2,8V / 50%
_ _ _ _ _	3,0V / 60%
_ _ _ _ _	3,2V / 65%
5. Ripristina valori di fabbrica _ _ _ _ _	Conferma
6. Timing _ _ _ _ _	Auto
_ _ _ _ _	Basso 7-22
_ _ _ _ _	Alto 22-30
7. Modalità Avvio V V V V V V	Molto dolce
V V V V	Dolce
V V V V V V V V	Veloce
8. Governor _ _ _ _ _	OFF
_ _ _ _ _	Primo Range
_ _ _ _ _	Secondo Range
9. Senso rotazione motore W W W W	CW / CCW
10. Frequenza Switching 	8 kHz
	16 kHz
11. Tipo Cutoff _ _ _ _ _	Riduzione potenza
_ _ _ _ _	Arresto

Garanzia limitata di 1 Anno:

- Questo regolatore è distribuito dalla ditta Safalero s.r.l. ed è garantito privo di difetti di fabbricazione occulti per un periodo di 12 mesi dalla data d'acquisto, comprovata dallo scontrino fiscale.
- Per usufruire della garanzia, l'apparato deve essere inviato al nostro domicilio in porto franco, nell'imballo originale, con la spiegazione scritta dei difetti riscontrati. Non rispondiamo di danni causati dal trasporto utilizzando imballo non originale.
- La garanzia consiste nella riparazione o nella sostituzione di un singolo particolare o di tutto l'apparato a nostra esclusiva discrezione.
- La garanzia è limitata al valore commerciale dell'apparato ed esclude qualunque altra obbligazione. Il costruttore/distributore non assume alcuna responsabilità per danni a cose o persone durante l'utilizzo.
- La garanzia decade nei seguenti casi:
 - L'apparato è stato manomesso o modificato dall'acquirente o da altre persone estranee al nostro servizio tecnico.
 - L'apparato non è stato utilizzato in modo corretto e sono state riscontrate tracce di cattivo uso, (per esempio ossidazione dovuta all'utilizzo in condizioni di eccesso d'umidità, contatto con solventi o vernici o utilizzo di prodotti non adatti alla pulizia)
 - L'apparato è stato utilizzato con accessori non compatibili di altre marche.
 - L'apparato è stato utilizzato in condizioni troppo gravose, non corrispondenti alle caratteristiche dell'apparato stesso (temperatura eccessiva, vicinanza di fonti di calore etc.)



RCSYSTEM è un marchio di proprietà della ditta:
Safalero S.r.l. (Italy)
Model Racing Car (France)
Amerang Ltd (UK)
Made in China per RC System

