

PROGRAMMAZIONE REGOLATORE CASTLE CREATION PHOENIX 45

I menù sono 8:

- 1. Tensione di cut-off**
- 2. Limitazione corrente**
- 3. Tipo di freno**
- 4. Tipo di gas**
- 5. Gestione dell'anticipo**
- 6. Tipo di cut-off**
- 7. Tipo di partenza**
- 8. Frequenza PWM**

Dalla posizione centrale dello stick del gas l'opzione può essere accettata mettendo lo stick al massimo, o rifiutata mettendo lo stick al minimo.

Riportando lo stick del gas nella posizione centrale si accede alla prima funzione del menù successivo.

Su **GRAUPNER MC 12** :

Stick gas e trim gas al massimo

Collegare la batteria al Phoenix 45.

Si odono 2 serie di bip in crescendo

Stick del gas a metà per più di 2 secondi.

Si ode 1 serie di bip in crescendo.

Stick del gas al massimo.

Si ode 1 serie di bip in crescendo.

Stick del gas a metà.

Si odono 4 serie di bip in crescendo

Siamo in programmazione.

1. Tensione di cut-off

1 bip 1 pausa 1 bip = menù 1 – opzione 1 = 4v (4-5 celle NiCD/NiMH)

1 bip 1 pausa 2 bip = menù 1 – opzione 2 = 5v (6-8 celle NiCD/NiMH)

1 bip 1 pausa 3 bip = menù 1 – opzione 3 = 6v (2S1P)

1 bip 1 pausa 4 bip = menù 1 – opzione 4 = 7,2v (3S1P)

1 bip 1 pausa 5 bip = menù 1 – opzione 5 = 9v (4S1P)

1 bip 1 pausa 6 bip = menù 1 – opzione 6 = 12v (4S1P)

2. Tipo limitazione corrente

2 bip 1 pausa 1 bip = menù 2 – opzione 1 = limitazione molto sensibile

2 bip 1 pausa 2 bip = menù 2 – opzione 2 = sensibile

2 bip 1 pausa 3 bip = menù 2 – opzione 3 = standard

2 bip 1 pausa 4 bip = menù 2 – opzione 4 = insensibile

2 bip 1 pausa 5 bip = menù 2 – opzione 5 = disabilitata

3. Tipo di freno

3 bip 1 pausa 1 bip = menù 3 – opzione 1 = morbido, ritardo di 4 secondi

3 bip 1 pausa 2 bip = menù 3 – opzione 2 = duro, ritardo di 4 secondi

3 bip 1 pausa 3 bip = menù 3 – opzione 3 = morbido, ma immediato

3 bip 1 pausa 4 bip = menù 3 – opzione 4 = duro, immediato

3 bip 1 pausa 5 bip = menù 3 – opzione 5 = disabilitato

4. Tipo di gas

- 4 bip 1 pausa 1 bip = menù 4 – opzione 1 = Auto calibrazione
- 4 bip 1 pausa 2 bip = menù 4 – opzione 2 = Fisso
- 4 bip 1 pausa 3 bip = menù 4 – opzione 3 = Governor, range giri basso
- 4 bip 1 pausa 4 bip = menù 4 – opzione 4 = Governor, range giri alto

5. Gestione dell'anticipo

- 5 bip 1 pausa 1 bip = menù 5 – opzione 1 = Anticipo alto (12° – 35°)
- 5 bip 1 pausa 2 bip = menù 5 – opzione 2 = Anticipo standard (5° – 20 °)
- 5 bip 1 pausa 3 bip = menù 5 – opzione 3 = Anticipo basso (0° – 15°)

6. Tipo cut-off

- 6 bip 1 pausa 1 bip = menù 6 – opzione 1 = cut off immediato
- 6 bip 1 pausa 2 bip = menù 6 – opzione 2 = cut off ritardato

7. Tipo di partenza

- 7 bip 1 pausa 1 bip = menù 7 – opzione 1 = molto morbida
- 7 bip 1 pausa 2 bip = menù 7 – opzione 2 = morbida
- 7 bip 1 pausa 3 bip = menù 7 – opzione 3 = rapida

8. Frequenza PWM

- 8 bip 1 pausa 1 bip = menù 8 – opzione 1 = 11 KHz
- 8 bip 1 pausa 2 bip = menù 8 – opzione 2 = 22 KHz
- 8 bip 1 pausa 3 bip = menù 8 – opzione 3 = 41 KHz

Fine dei menu e della loro programmazione

Stick del gas a metà

Trim del gas a zero.

Scollegare la batteria.

Spegnere la radio trasmittente.