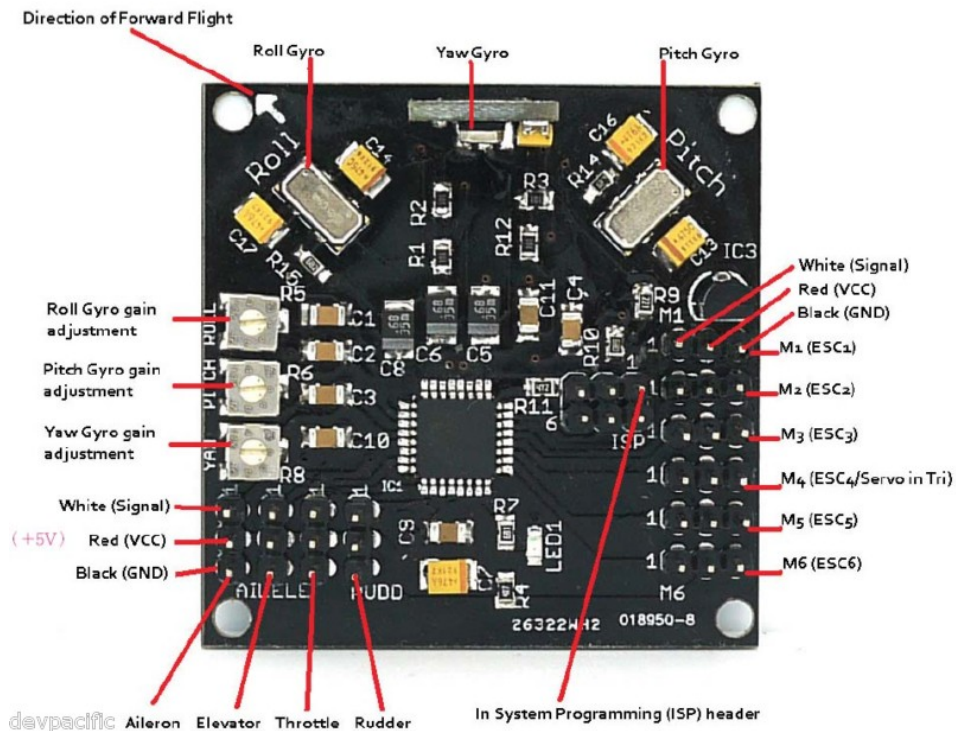


## Manuale Settaggio KK 5.5 Nera

Guardiamo in pianta la scheda



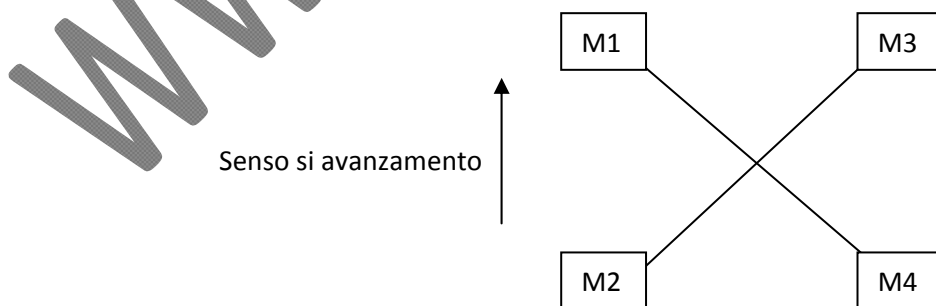
Controllare attentamente i piedini di connessioni il negativo è sempre esterno alla scheda sia per la connessione degli esc che per i collegamenti dei segnali alla radio.

Alimentare la scheda KK solo con un Bec di un regolatore (indifferente usare un canale) e rimuovere il positivo nelle spinette degli altri esc.

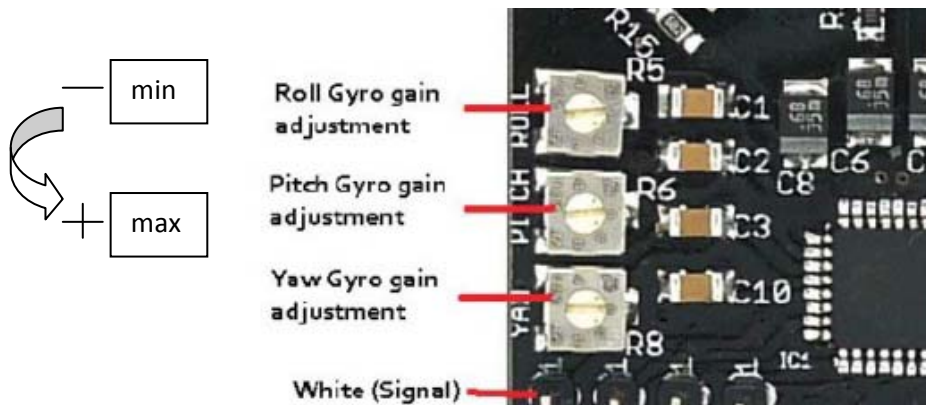
Installare la scheda ben ammortizzata sul pianale del vostro multi rotore facendo attenzione a non appoggiarla su materiale metallico cosa che potrebbe provocare un danneggiamento irreversibile della scheda.

Il firmware installato nella vostra KK è il 4.7 il più aggiornato ( novembre 2011).

Questo firmware presenta differenti collegamenti dei motori rispetto le versioni precedenti:



Motor 1: front left, CW  
Motor 2: back left, CCW  
Motor 3: Front right, CCW  
Motor 4: Back right, CW



#### SETTAGGIO INIZIALE DEL RADIOCOMANDO:

CHANNEL	Aileron	Elevator	Throttle	Rudder
JR/SPEKTRUM	REVERSE	REVERSE	NORMAL	REVERSE
FUTABA	NORMAL	NORMAL	REVERSE	NORMAL
HITEC	NORMAL	REVERSE	NORMAL	NORMAL

Per tutti I settaggi il firmware della scheda interagisce con noi con lo spostamento dei potenziometri presenti.

Ad ogni potenziometro è affidata una regolazione per il volo e una regolazione per il setup iniziale.

ATTENZIONE IL SETUP INIZIALE È FONDAMENTALE PER UN CORRETTO FUNZIONAMENTO DELLA SCHEDA.

**!!Per tutti i settaggi si raccomanda di non installare le eliche!!**

#### SETTAGGIO PUNTI NEUTRI DELLA RADIO

Accendere la trasmittente e mettere nella posizione centrale entrambi gli stik della trasmittente compresi i trim, portare a 0 posizione min il potenziometro del PITCH mentre lasciare in posizione 50% gli altri.

Collegare l'alimentazione della scheda che emetterà un singolo lampeggio led., scollegare la scheda.

Riportare il PITCH al 50%

#### SETTAGGIO MASSIMO E MINIMO DEI REGOLATORI

Accendere la trasmittente e portare il gas in posizione massima.

Portare il a 0 il potenziometro del YAW e lasciare al 50% gli altri.

Collegare l'alimentazione della scheda che emetterà due lampeggi led seguito dal suono degli esc doppio, dopo avere udito il doppio suono portare a 0 lo stick, si udirà un suono singolo seguito in alcuni casi da più suoni indicanti il numero delle celle usate.

Riportare anche lo YAW al 50%.

#### INVERSIONE DEL GYRO

Portare a 0 il potenziometro ROLL mentre lasciare al 50% gli altri.

Accendere la trasmittente con gas al minimo e collegare la scheda, si avrà un lampeggio del led, muovere quindi lo stik del comando da invertire esempio del direzionale, come conferma della avvenuta inversione si avrà un lampeggio veloce del led, scollegare la scheda.