Tuning della temperatura del BED della stampante Anycubic Kobra S1

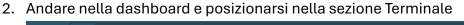
Premessa: la procedura seguente è applicabile solo per coloro che hanno modificato il firmware con l'immagine Rinkhals (link github: https://github.com/jbatonnet/Rinkhals).

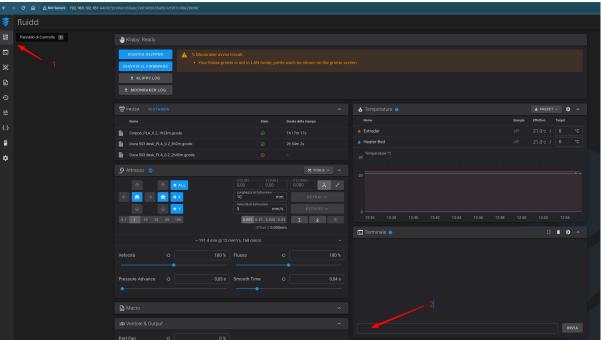
NB: Tutte le indicazioni presenti nel documento sono a tuo rischio e pericolo e non mi ritengo in alcun modo responsabile delle problematiche/danni che ne potrebbero derivare.

La temperatura del bed nel riscaldamento tende ad eccedere il target richiesto, ad esempio in alcune stampe setto il bed a 70 gradi e me lo trovo a 75 nel primo riscaldamento, e la stampa prima di partire aspetta che si abbassi a 70 mettendoci un'infinità. Questo perché i pid dell'heater bed settati da Anycubic sono assolutamente sbagliati.

Passiamo alla procedura di configurazione:

1. Accedere alla web interface della stampante raggiungibile alla seguente indirizzo: http://<ip tua stampante>:4408





- 3. Lanciate il comando PID_CALIBRATE HEATER=heater_bed TARGET=70
- 4. Attendere che venga fatta la calibrazione del PID della temperatura
- 5. Finita la procedura di calibrazione prendere nota dei valori in output ed in particolare dei valori di pid_Kp, pid_Ki e pid_Kd
- 6. I tre valori andranno inseriti manualmente nel printer.custom.cfg come l'esempio seguente:

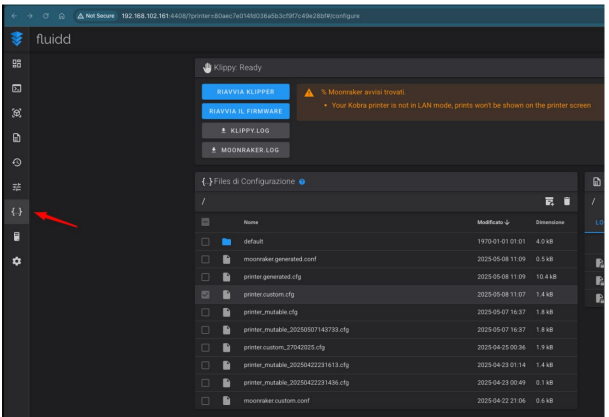
[heater_bed]

pid_Kp: 34.560

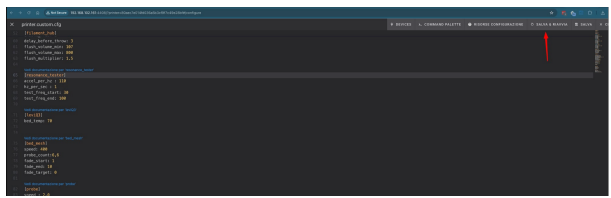
pid_Ki: 0.608

pid_Kd: 491.183

7. Andare nella sezione configura ed editare il file printer.custom.cfg ed inserire in fono a la stringa precedentemente predisposta (occhio a sostituire i valori delle tre variabili con quelli restituiti dalla calibrazione.



8. Clicca su Salva e Riavvia



- 9. Attendere circa 30 secondi affinchè venga riavviato il processo Klipper presente sulla stampante
- Riavvia la stampante (spegni ed accendi la stampante tramite l'interruttore posteriore)

Questa guida è stata realizzata dal post facebook di Marco Robustini che ringrazio personalmente!	