



(Progettato e fabbricato da **RC EXPLORER TEAM**)

**Procedura per aggiornamento software per la serie Radon**

1. Di seguito è possibile scaricare il software per gestire la serie Radon attraverso il PC.

**Versione 2**

<https://drive.google.com/file/d/0BxUWOOMINp5qVnZiY2JmUIZCUEE/view?pref=2&pli=1>

**Versione 3**

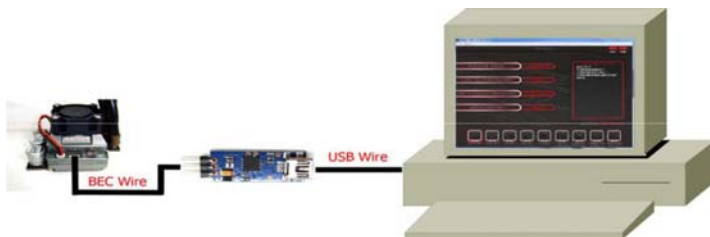
<https://drive.google.com/file/d/0BxUWOOMINp5qNm1aMi1ZdkQ3XzQ/view>

2. Decomprimere TP\_Radon USB link V2.0.rar in TP\_Radon USB link V2.0.exe file per la versione 2 mentre per la versione 3 TP\_Radon USB link V3.0.rar in TP\_Radon USB link V3.0.exe ed installare l'interfaccia PC Radon eseguendo per la versione 2 il file TP\_Radon USB link V2.0.exe invece per la versione 3 il TP\_Radon USB link V3.0.exe

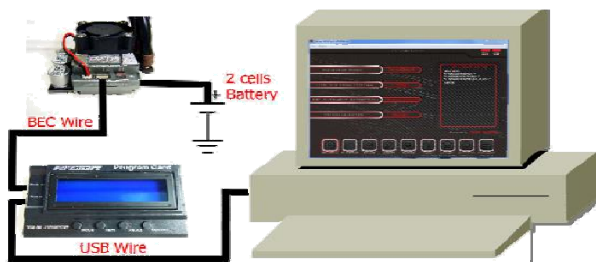


3. Dopo l'installazione, cliccate il logo  per aprire il programma sul PC, vi sono due metodi per collegare il regolatore di velocità (ESC):

**Methodo 1: Connessione attraverso l'uso del dispositivo (device) USB**

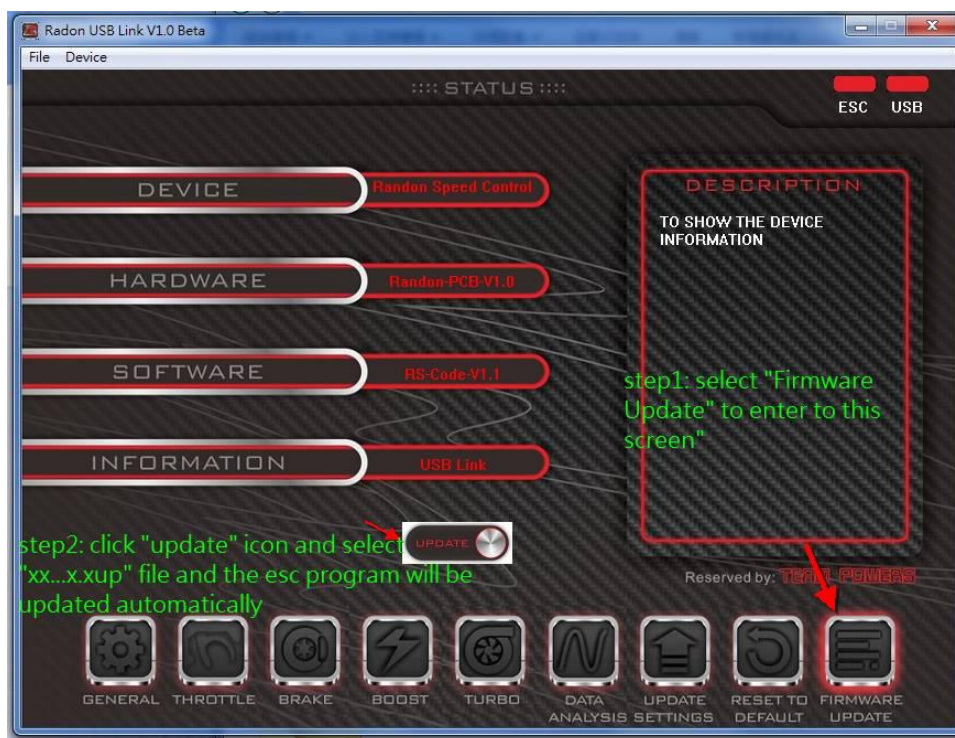


**Methodo 2: Connessione attraverso l'uso della scheda di impostazione (setting card)**



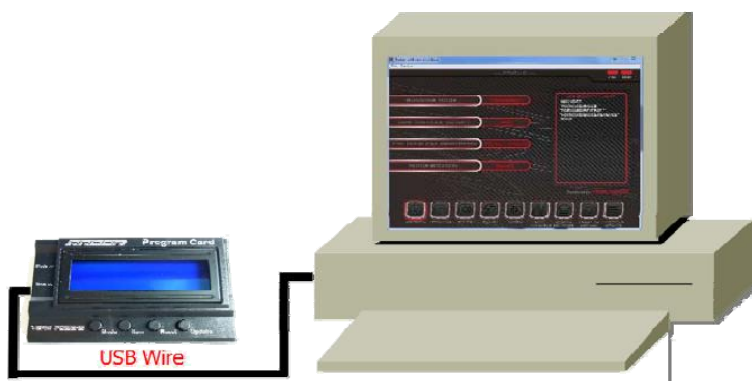


4. Selezionare l'icona "Firmware Update", fare clic sull'icona "Aggiorna", selezionare il firmware "RS-Code-V2\_x.xup" (per versione 2), al completamento (100%). A questo punto l'aggiornamento del firmware è terminato.



### **Procedura di Update della Scheda LCD Radon**

1. Ripetere lo Step 1~3 per la procedura di update del firmware, collegare la scheda LCD con il computer come riportato in figura di seguito:





2. Selezionare "LCD Program Box", fare clic sull'icona "Update" per selezionare il firmware, scegliere per la versione 2 "RPS-Code-V2\_x.xut" mentre per la versione 3 "RPS-Code-V3\_x.xut". Scelto il firmware LCD l'aggiornamento si avvia, attendere fino al completamento (100%). A questo punto l'aggiornamento del firmware della scheda LCD è terminato. data transfer is completed. After that, the LCD firmware updated has been finished.

