

# MANUALE DI INSTALLAZIONE ELETTRIFICATORE ANTI-CALABRONI e BOOSTER



## COLLEGAMENTI:

### **Pannello solare :**

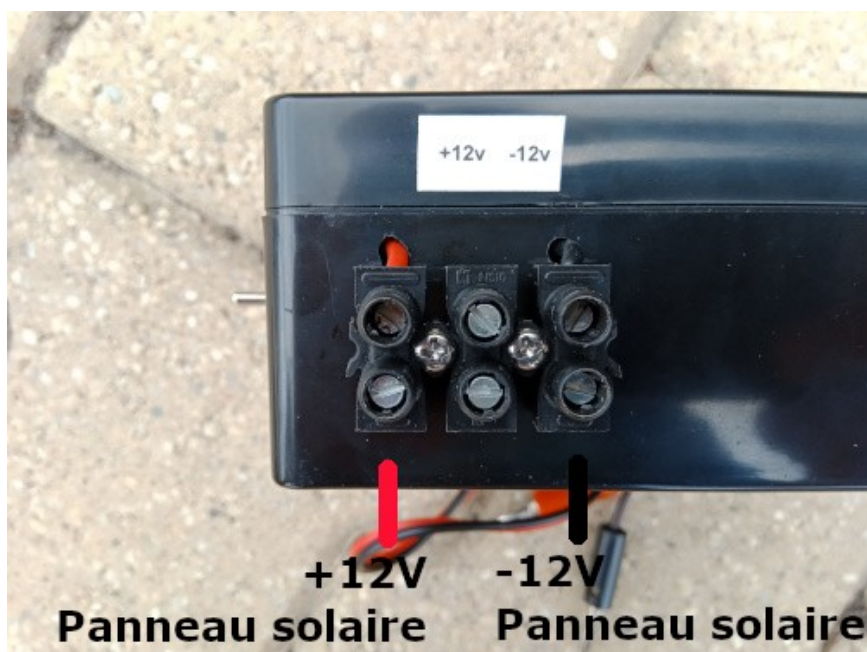
Portare l'interruttore in posizione off.

Il pannello solare è collegato alla morsettiera del generatore ad alta tensione (+PS e -PS).

Il +12V del pannello solare è collegato al filo rosso della morsettiera del generatore contrassegnato con "+PS".

Il -12V del pannello solare è collegato al filo nero della morsettiera del generatore contrassegnato con "-PS".

Se si commette un errore, non succede nulla, poiché il dispositivo è protetto dall'inversione di polarità.

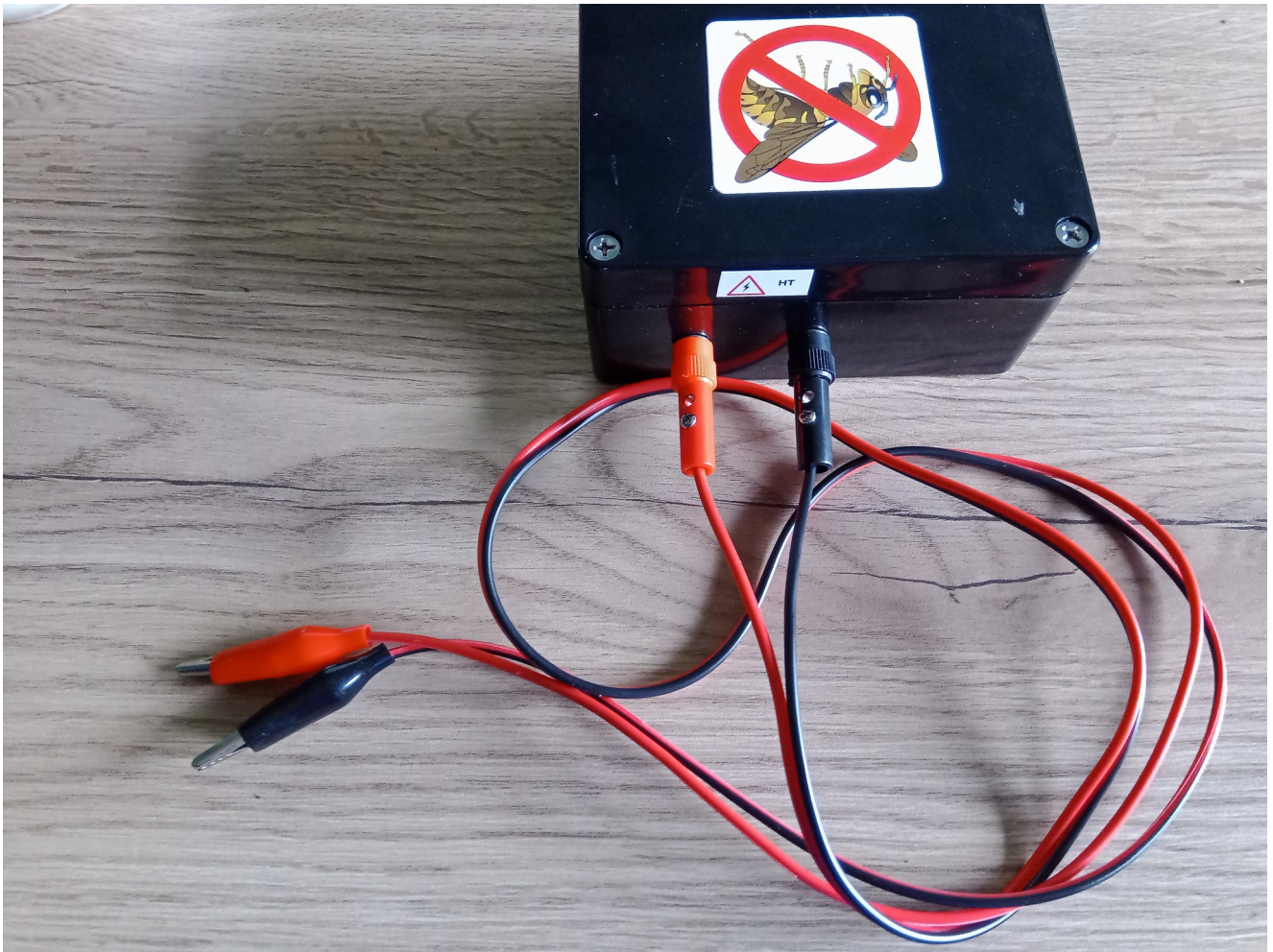


### **Arpa:**

Collegare i 2 morsetti a coccodrillo all'arpa (non c'è una direzione particolare).

**ATTENZIONE:** nei condensatori è presente un'alta tensione.

**Creare un cortocircuito tra le 2 spine a coccodrillo (con un filo elettrico) prima di maneggiare qualsiasi cosa!**



## **BOOSTER :**

È sufficiente collegare i 2 morsetti a cocodrillo ai fili dell'arpa.

L'arpa deve essere collegata anche a un elettrificatore. Il booster aumenta la scarica elettrica sull'insetto.



## **ACCENSIONE :**

Dopo aver verificato che non vi siano cortocircuiti nei collegamenti, portare l'interruttore su "ON".  
Se il pannello solare è rivolto verso il sole, si accende immediatamente una luce rossa lampeggiante.

La luce rossa lampeggiante indica la presenza di alta tensione (2000V - 2500V) in uscita!

Gli involucri di plastica contenenti l'elettronica non sono più a tenuta stagna a causa dei vari fori praticati. È quindi fondamentale proteggerli dalla pioggia.