

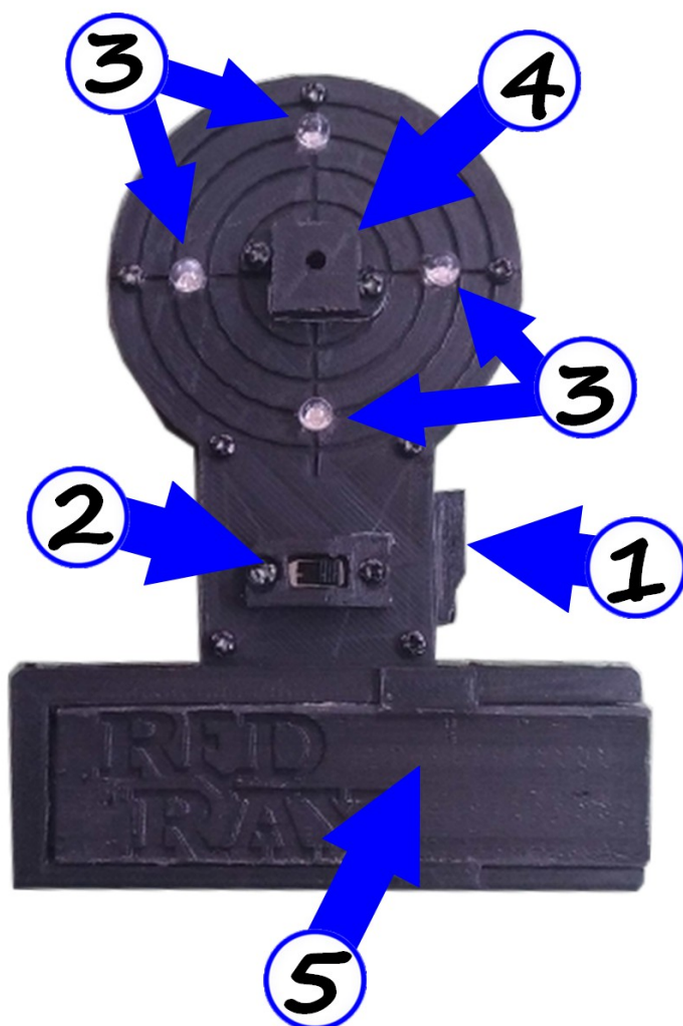
Manuale "Bersaglio Elettronico"  
edizione 2021

**RED  
RAY**

Per informazioni rivolgersi a:

Informazioni generali: [info@redray.it](mailto:info@redray.it)

Sito Internet : <http://www.redray.it/>



1 - Tasto accensione

2- selezione funzionamento

3- Led segnalazioni colpo a segno

4 - Sensore Ir completi di cupola riduzione sensibilità

5 - vano per batteria 18650 Lipo ricaricabile

## **Utilizzo del bersaglio elettronico**

Per il funzionamento del bersaglio elettronico inserire una batteria 18650 nel vano batteria (5). Aprire il coperchio di protezione ed inserire la batteria prestando attenzione alle polarità + - indicate all'interno. Selezionare una delle modalità di funzionamento indicate di seguito tramite il selettore (2) ed accendere il circuito del bersaglio elettronico tramite il tasto di accensione (1). Avremo che i quattro led (3) si accenderanno per un secondo ed in contemporanea sentiremo il suono del buzzer interno ad indicare che il bersaglio elettronico è pronto ad essere utilizzato.

In fase di utilizzo del bersaglio sarà necessario mirare al sensore Ir (4) posizionato al centro del bersaglio elettronico. Il sensore Ir di ricezione (4) è posizionato all'interno di una "cupolina" di riduzione della sensibilità per agevolare le operazioni di taratura delle IreGu. Nel caso in cui si vogliono provare le effettive distanze raggiungibili dalla IreGun consigliamo di rimuovere la cupolina in modo da consentire al ricevitore Ir di avere la stessa capacità di ricezione dei nostri sistemi lasertag durante il gioco.

### **1- modalità respawn automatico colpo singolo del bersaglio (Selettore 2 verso destra) :**

quando il colpo arriva a segno vi è l'accensione dei quattro led di segnalazione e il bersaglio si riattiverà dopo 2 secondi di pausa.

### **2- modalità respawn automatico quattro colpi (selettore 2 verso sinistra):**

ogni colpo a segno è segnalato dall'accensione di un led. Al quarto colpo a segno il bersaglio segnalerà la sua eliminazione e il bersaglio si riattiverà dopo 2 secondi di pausa..

### **3 -Alimentazione del bersaglio elettronico**

Il bersaglio elettronico funziona con qualsiasi batteria 18650 Lipo 3,7V ricaricabile (non inserita nel bersaglio).