

# Manuale di istruzioni



## TELEMETRO LASER

*Bignami.*  
dal 1939

## Introduzione

Congratulazioni e grazie per aver scelto questo telemetro laser Golf.

Il telemetro laser è uno strumento che utilizza un raggio laser per determinare la distanza di un oggetto. Il modello più comune di telemetro laser funziona secondo il principio del tempo di volo: invia un impulso laser verso l'oggetto e misura il tempo che ci mette l'impulso a essere riflesso dall'oggetto e tornare allo strumento. Per questo, le sue prestazioni possono essere influenzate da condizioni climatiche e dalla forma, dalle dimensioni, dal colore e dalla capacità di riflessione della superficie dell'oggetto.

Il vostro nuovo telemetro laser è un dispositivo dotato di un'alta tecnologia. Può essere ampiamente utilizzato nei più disparati sport, come il golf, la caccia, l'architettura e altre attività all'aperto. Tra le sue caratteristiche, comprende la possibilità di misura in yard o metri, la modalità Flagseeker (rilevazione della distanza di bandierine) e la modalità Scan (rilevazione distanza in continuo).

Per favore, leggete le seguenti istruzioni con attenzione e ci auguriamo che sia di vostro gradimento.

### Scheda tecnica

Tipo di laser: 905 nm classe 1, sicuro per la vista

Ingrandimento: 6x

Lente obiettivo: 24 mm

Oculare: 17 mm

Pupilla d'uscita: 4,0 mm

Distanza focale: 18,4 mm

Distanza di misurazione: da 5 a 1.000 yard

Precisione: +/- 1 yard

Tempo di misura: meno di 1 secondo

Spegnimento automatico dopo 10 secondi senza funzionamento

Alimentazione: batteria Cr2 al litio di 3 volt

Autonomia: almeno 5.000 misurazioni

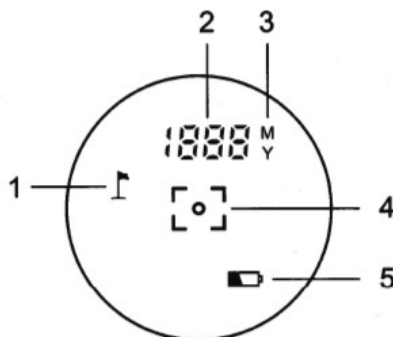
Display a cristalli liquidi

Dimensioni: 106x73x41 mm

Peso: 191 g

### Display interno

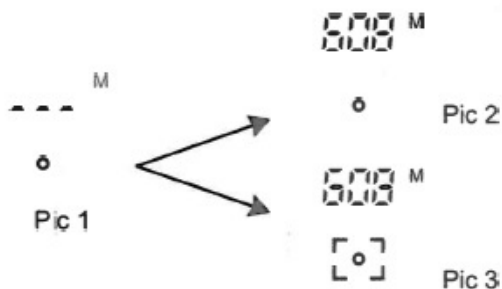
1. Modalità Flag seeking
2. Display della distanza
3. Unità di misura (metri/yard)
4. Reticolo di mira
5. Indicatore della batteria



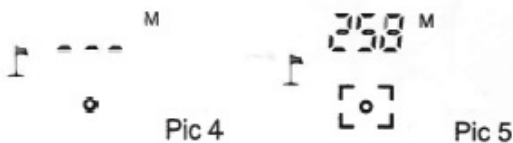
## Funzionamento

Prima di usare il telemetro, assicuratevi che sia acceso, inserendo la batteria Cr2 secondo le istruzioni.

1. Premere il pulsante di accensione (power), e il display interno apparirà come in fig. 1. Quindi, premere nuovamente il pulsante di accensione. In tal modo si imposterà la modalità singola misurazione, come in fig. 2. Tenendo premuto il pulsante, invece, lo strumento sarà in modalità Scan e il reticolo di mira continuerà a lampeggiare, fino al rilascio del pulsante.



2. Premendo ancora il pulsante, lo strumento sarà in modalità Flagseeker, come in fig. 4. In questa modalità, prima puntare il telemetro vicino alla bandierina, quindi tenere gentilmente premuto il pulsante e puntare il telemetro sulla bandierina, la distanza sarà indicata dal display e il reticolo lampeggerà, come in fig. 5. Per fermare il funzionamento, basta rilasciare il pulsante.



**Nota:** se si attiva l'indicatore della batteria, è per segnalare che è necessario cambiarla. Il telemetro si auto-spegne dopo 10 secondi in cui non viene usato.

**Risoluzione dei problemi**

Problema	Possibile causa	Soluzione
Il telemetro non rileva la distanza	Assicurarsi che il pulsante di accensione sia stato premuto	Premere il pulsante
	Di fronte alle lenti del proiettore o dell'obiettivo c'è un oggetto che ostacola il raggio	Assicurarsi che le lenti non siano ostacolate dalla vostra mano o dalle dita
	Lo strumento non viene tenuto fermo durante la misura	Non afferrare troppo strettamente lo strumento durante la misura
	La batteria è esaurita	Sostituirla

**Traduzioni a cura della Bignami Spa.**

**I dati riportati nella presente pubblicazione, sono stati forniti dal Produttore e possono subire modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso.**

**La Bignami Spa non è responsabile per inesattezze e/o per eventuali errori tipografici.**



**Bignami**  
dal 1939

**Bignami Spa**  
Via Lahn,1 - 39040 Ora (BZ)  
Tel. 0471 803000  
[www.Bignami.it](http://www.Bignami.it)