

# Sistema professionale di livellamento del reticolo

[Utensili per armieri](#) > [Strumenti per montaggio ottiche](#) > [Livellanti reticolo ottiche](#)

Il Sistema di Livellamento del Reticolo Professionale Wheeler Engineering® (PRLS) è uno strumento di precisione e una tecnica progettata per consentire di livellare perfettamente un mirino su qualsiasi arma da fuoco con facilità. La lavorazione CNC, le viti di calibrazione per la regolazione in fabbrica, la costruzione in alluminio anodizzato e una custodia protettiva modellata pongono il PRLS in una classe a sé stante. Il sistema è composto da due alloggiamenti di livello in alluminio lavorato calibrati rispetto ai loro livelli integrati. Il Livello di Fissaggio della canna è attaccato alla canna dell'arma, mentre il Livello di Riferimento più piccolo è posizionato sulla base del mirino, sulla parte inferiore di un anello o su un'altra superficie piatta perpendicolare all'asse verticale dell'arma. L'arma viene quindi ruotata fino a quando il Livello di Riferimento è allineato. La manopola di regolazione della messa a punto sul Livello di Fissaggio della canna viene quindi ruotata fino a quando il suo livello è centrato per corrispondere al Livello di Riferimento. A questo punto, il Livello di Fissaggio della canna è calibrato rispetto all'asse dell'arma. Il mirino può essere installato in modo allentato e il Livello di Riferimento posizionato sopra il cappuccio del turretto del mirino. Il mirino viene ruotato fino a quando il Livello di Riferimento è allineato con il Livello di Fissaggio della canna e poi semplicemente bloccato in posizione. Il PRLS di Wheeler è lo strumento più efficace disponibile per l'allineamento preciso del mirino.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Caratteristiche

- Nome: [Sistema professionale di livellamento del reticolo](#)
- Produttore: [Wheeler](#)
- N. prodotto: EU1001272
- N. fab.: 119050
- Peso della spedizione: 0.32kg
- Altezza di spedizione: 76mm
- Larghezza di spedizione: 226mm
- Lunghezza di spedizione: 259mm
- UPC: 661120190509

# **Indice**

- Pagina iniziale
- Istruzioni di Sicurezza per il Sistema di Livellamento del Reticolo Professionale Wheeler Engineering®
- Chi siamo

# Istruzioni di Sicurezza per il Sistema di Livellamento del Reticolo Professionale Wheeler Engineering®

## Introduzione

Il Sistema di Livellamento del Reticolo Professionale Wheeler Engineering® (PRLS) è progettato per garantire un allineamento preciso del mirino su armi da fuoco. Questo documento fornisce importanti istruzioni di sicurezza e linee guida per l'uso corretto del prodotto, in conformità con le normative europee sulla sicurezza dei prodotti.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare il PRLS solo per l'uso previsto, ovvero l'allineamento di mirini su armi da fuoco.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e delle persone vulnerabili.
- Controllare il prodotto regolarmente per segni di usura o danni.
- Non utilizzare il PRLS se danneggiato o se le istruzioni non sono chiare.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi che l'arma sia scarica prima di iniziare qualsiasi operazione di livellamento.
- Indossare occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Non forzare il prodotto oltre le sue specifiche di utilizzo.
- Utilizzare il PRLS in un ambiente ben illuminato e privo di distrazioni.
- Seguire sempre le istruzioni per l'installazione e l'uso fornite nel manuale.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione dell'Arma

- Assicurarsi che l'arma sia completamente scarica.
- Posizionare l'arma su una superficie stabile e sicura.

### 2. Installazione del Livello di Fissaggio della Canna

- Attaccare il Livello di Fissaggio della canna saldamente alla canna dell'arma.
- Verificare che sia ben fissato e non si muova.

### 3. Posizionamento del Livello di Riferimento

- Posizionare il Livello di Riferimento sulla base del mirino, sulla parte inferiore di un anello o su una superficie piatta perpendicolare all'asse verticale dell'arma.
- Assicurarsi che il Livello di Riferimento sia stabile e non si muova.

### 4. Allineamento

- Ruotare l'arma fino a quando il Livello di Riferimento è allineato.
- Ruotare la manopola di regolazione della messa a punto sul Livello di Fissaggio della canna fino a quando il livello è centrato.

### 5. Installazione del Mirino

- Installare il mirino in modo allentato.
- Posizionare il Livello di Riferimento sopra il cappuccio del turretto del mirino.

- Ruotare il mirino fino a quando il Livello di Riferimento è allineato con il Livello di Fissaggio della canna.
- Bloccare il mirino in posizione.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il PRLS in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente.
- Contattare le autorità locali per informazioni sullo smaltimento corretto.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande sulla sicurezza del prodotto o per segnalazioni di prodotti difettosi, contattare il punto di contatto dell'UE per la sicurezza dei prodotti. Assicurarsi di avere a disposizione il numero di modello e la prova di acquisto.

Si prega di seguire queste istruzioni per garantire un uso sicuro e corretto del Sistema di Livellamento del Reticolo Professionale Wheeler Engineering®. La sicurezza è la nostra priorità.

# **Chi siamo**

## **Brownells Italia**

**Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia**

**Sede Legale e   Operativa**

Brownells Italia Srl ;

Via Dante Alighieri 163

25068  Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

"PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA' PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL'ART.52 L.234/2012"

[www.brownells.it](http://www.brownells.it)