

# R3D NIGHT SIGHTS FOR KIMBER K6 REVOLVER - XS SIGHT SYSTEMS

## R3D NIGHT SIGHT FOR KIMBER K6 REVOLVER GREEN

[Parti Pistole](#) > [Mire](#) > [Set di mire](#)

Le mire notturne XS R3D presentano un tradizionale sistema a 3 punti in trizio, con un'immagine a tacca e post. Il retro completamente nero aumenta il contrasto rispetto alla tacca anteriore. Disponibili in arancione o verde, l'anello della tacca anteriore è dotato della nostra tecnologia Ember Glow Dot, che assorbe la luce ambientale e brilla in condizioni di scarsa illuminazione. Le mire R3D sono le opzioni più luminose per un tiro rapido e preciso sia in condizioni di luce intensa che in condizioni di scarsa illuminazione. Il verde è la scelta migliore per la scarsa illuminazione e ha l'intensità di luminosità più alta. L'arancione offre il miglior contrasto in ambienti luminosi, mantenendo comunque la visibilità in condizioni di scarsa illuminazione. La lampada trizio della tacca anteriore è più luminosa delle 2 lampade trizio posteriori, riducendo la possibilità di confondere il vial trizio della tacca anteriore con quello della tacca posteriore in condizioni di scarsa luce o assente. La lama anteriore misura 0,145" (3,68 mm) di larghezza, mentre la tacca posteriore è larga 0,170" (4,32 mm), aumentando la visibilità della tacca anteriore. Le mire R3D possono essere installate utilizzando strumenti per mire o con un martello e un punzone. Solo tacca anteriore per Kimber K6S da utilizzare con munizioni .357 Magnum. Non si adatta a K6xs.



### Caratteristiche

- Nome: [XS SIGHT SYSTEMS R3D NIGHT SIGHT FOR KIMBER K6 REVOLVER GREEN](#)
- Produttore: [XS SIGHT SYSTEMS](#)
- N. prodotto: 430109208
- N. fab.: KB-R002P-6G
- Colore delle mire: Green
- Modello: K6S
- Tipo: Trizio 2-DOT
- Tipo di arma: Kimber
- Peso della spedizione: 0.068kg
- Altezza di spedizione: 32mm
- Larghezza di spedizione: 127mm
- Lunghezza di spedizione: 203mm
- UPC: 647533002899

### Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alla Sicurezza del Prodotto per le Mire Notturme R3D per Revolver Kimber K6](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alla Sicurezza del Prodotto per le Mire Notturne R3D per Revolver Kimber K6

## Introduzione

Le mire notturne R3D per il revolver Kimber K6 sono progettate per offrire precisione e visibilità in condizioni di scarsa illuminazione. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti (GPSR) dell'UE.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia utilizzato esclusivamente per il suo scopo previsto.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta difetti visibili.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla gli aggiornamenti sulle revoche tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre le mire R3D in condizioni di luce adeguata per garantire la massima visibilità.
- Evita di utilizzare il prodotto in ambienti estremamente umidi o polverosi.
- Non tentare di modificare o riparare il prodotto da solo; contatta un professionista qualificato.
- Indossa sempre occhiali protettivi se si lavora con strumenti di installazione.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### Installazione

1. **Strumenti Necessari:** Assicurati di avere a disposizione strumenti per mire o un martello e un punzone.
2. **Rimozione della Mire Esistente:** Se necessario, rimuovi la mire esistente seguendo le istruzioni del produttore.
3. **Installazione della Mire R3D:**
  - Posiziona la mire anteriore sulla slitta del revolver.
  - Fissa la mire utilizzando i tuoi strumenti, assicurandoti che sia ben salda.
  - Verifica che la mire posteriore sia allineata correttamente.
4. **Controllo Finale:** Dopo l'installazione, controlla che tutte le mire siano stabili e ben posizionate.

### Uso

- Utilizza le mire R3D per migliorare la precisione durante il tiro.
- La mire anteriore è più luminosa delle mire posteriori; assicurati di non confondere i punti di mira in condizioni di scarsa illuminazione.
- Regola la tua posizione e il tuo punto di mira per ottimizzare la visibilità.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento di prodotti contenenti trizio.
- Non gettare il prodotto nei rifiuti domestici.
- Contatta un centro di raccolta autorizzato per informazioni sullo smaltimento sicuro.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore autorizzato o a visitare il sito web del produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti sul prodotto.

Questa guida è stata redatta per garantire che tu possa utilizzare le mire R3D in modo sicuro e responsabile, rispettando tutte le normative di sicurezza applicabili.

# 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

&nbsp;

“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)