

# Mirini notturni R3D per SIG Sauer/Springfield/FN - XS SIGHT SYSTEMS R3D mire notturne arancioni per SIG P365/226, Springfield XD, FN 509

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

Le mire notturne XS® R3D presentano un tradizionale sistema a 3 punti in tritio, con vista a tacca e post. Il retro completamente nero aumenta il contrasto rispetto alla mira anteriore. Disponibili in arancione o verde, l'anello della mira anteriore è dotato della 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 veloce e preciso sia in condizioni di luce intensa che 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 condizioni di luce intensa, mantenendo comunque la visibilità in condizioni di scarsa illuminazione. La lampada in tritio della mira anteriore è più luminosa delle 2 lampade delle mire posteriori, riducendo la possibilità di confondere il vial in tritio della mira anteriore con quello della mira posteriore in condizioni di scarsa o assente illuminazione. La lama anteriore misura 0,145" (3,68 mm) di larghezza, mentre la tacca posteriore è larga 0,170" (4,32 mm), aumentando così la visibilità della mira anteriore. Le mire R3D possono essere installate utilizzando strumenti per la regolazione delle mire o un martello e un punzone.



## Caratteristiche

- Nome: [XS SIGHT SYSTEMS R3D mire notturne arancioni per SIG P365/226, Springfield XD, FN 509](#)
- Produttore: [XS SIGHT SYSTEMS](#)
- N. prodotto: 006000243
- N. fab.: SI-R015P-6N
- Colore delle mire: Orange
- Modello: 509,P225,P226,P229,P320,P365,XD,XDM
- Tipo: Mira notturna
- Tipo di arma: FN,Sig Sauer,Springfield
- Peso della spedizione: 0.054kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 123mm
- Lunghezza di spedizione: 203mm
- UPC: 647533046527

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida di Sicurezza per le Mire Notturne R3D](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida di Sicurezza per le Mire Notturne R3D

## Introduzione

Grazie per aver scelto le mire notturne R3D per il vostro sistema di mira Sig Sauer, Springfield o FN. Questo prodotto è progettato per migliorare la vostra esperienza di tiro in condizioni di scarsa illuminazione. È fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire la vostra sicurezza e quella degli altri.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicuratevi di utilizzare il prodotto solo per gli scopi previsti.
- Controllate regolarmente le mire per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzate il prodotto se presenta segni di danneggiamento.
- Tenete le mire e gli accessori lontano dalla portata dei bambini.
- Segnalate eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.
- Controllate frequentemente gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Utilizzo

- Utilizzate sempre occhiali protettivi durante l'installazione e l'uso delle mire.
- Non puntate mai l'arma verso persone o animali.
- Assicuratevi che l'arma sia scarica prima di procedere con l'installazione delle mire.
- Utilizzate strumenti appropriati per l'installazione per evitare danni al prodotto o all'arma.
- Seguite sempre le istruzioni del produttore per l'uso e la manutenzione delle mire.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Utilizzo

### 1. Preparazione:

- Verificate che l'arma sia completamente scarica.
- Assicuratevi di avere a disposizione gli strumenti necessari: martello, punzone e strumenti per la regolazione delle mire.

### 2. Installazione:

- Rimuovete le mire esistenti seguendo le istruzioni del produttore dell'arma.
- Posizionate le mire R3D nella loro posizione corretta.
- Utilizzate il punzone per fissare le mire in posizione, facendo attenzione a non danneggiare il prodotto.
- Assicuratevi che le mire siano allineate correttamente prima di stringere.

### 3. Utilizzo:

- Regolate le mire secondo le vostre preferenze di tiro.
- Testate le mire in un ambiente sicuro prima di utilizzarle in situazioni di tiro reali.
- Monitorate la luminosità delle mire in condizioni di scarsa illuminazione e regolate il vostro tiro di conseguenza.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Non smaltite le mire notturne R3D come rifiuti domestici.
- Seguite le normative locali per lo smaltimento dei materiali elettronici e delle sostanze chimiche.
- Contattate le autorità locali per informazioni sullo smaltimento sicuro dei prodotti contenenti tritio.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per domande o preoccupazioni relative alla sicurezza, vi invitiamo a contattare il vostro rivenditore o il produttore. Assicuratevi di avere a disposizione il numero di modello e la data di acquisto per facilitare il supporto.

Grazie per aver scelto le mire notturne R3D. La vostra 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)