

BIG DOT TRITIUM SIGHTS FOR SMITH & WESSON & RUGER® - XS SIGHT SYSTEMS BIG DOT TRITIUM SIGHTS-S&W J FRAME & RUGER SP101 FXD RR

[Parti Pistole](#) > [Mire](#) > [Mirini](#)

Ritiro Veloce del Mirino in Condizioni di Scarsa Illuminazione

I mirini Big Dot e Standard Dot Night sono mirini tritium difensivi progettati per migliorare la tua arma da difesa. I mirini utilizzano un esclusivo Glow Dot fotoluminescente che assorbe la luce ambientale e brilla in condizioni di scarsa illuminazione. La superficie aggiuntiva del punto convesso aumenta l'assorbimento della luce, intensificando la carica del Glow Dot. Progettati per essere grandi e altamente visibili, questi mirini aiutano a risolvere molti problemi, dalla vista che invecchia alla visione deteriorata. XS ha scoperto che il punto frontale arancione tende ad essere il più visibile in condizioni di luce diurna e che il giallo brilla di più in condizioni di scarsa illuminazione, mentre il verde è un'ottima opzione per la scarsa illuminazione e ha un'intensità di luce molto brillante. I mirini notturni Tritium XS sono grandi, luminosi e facili da vedere giorno e notte! I mirini sono lavorati CNC da barre di acciaio massiccio nel loro laboratorio interno. Progettano, lavorano e inseriscono il loro tritium per produrre la massima qualità possibile e fornire prodotti Made in America. XS è una piccola azienda familiare di seconda generazione con sede a Fort Worth, TX, e i loro clienti sono famiglia. XS vive, mangia e respira armi. XS offre istruzioni per un'installazione fai-da-te semplice e una Garanzia di Soddisfazione di 30 Giorni. Se hai problemi di visione dei colori e non riesci a vedere il punto frontale, contattaci e XS ti invierà un altro colore - oltre il 5% della popolazione ha una certa forma di daltonismo! SPECS Mirino tritium poXSred Il punto frontale Big Dot misura 0.188" Il punto frontale Standard Dot misura 0.140" Mirino frontale a contrasto elevato Il Glow dot assorbe la luce ambientale e brilla in condizioni di scarsa illuminazione Acciaio lavorato CNC durevole Garanzia di 12 anni sul tritium Garanzia di Soddisfazione di 30 Giorni



Caratteristiche

- Nome: [XS SIGHT SYSTEMS BIG DOT TRITIUM SIGHTS-S&W J FRAME & RUGER SP101 FXD RR](#)
- Produttore: [XS SIGHT SYSTEMS](#)
- N. prodotto: 006115003
- N. fab.: RV-0001N-3
- Modello: Airlite,SP101
- Tipo: Dot
- Tipo di arma: Ruger,Smith & Wesson
- Peso della spedizione: 0.023kg
- Altezza di spedizione: 33mm
- Larghezza di spedizione: 122mm
- Lunghezza di spedizione: 185mm
- UPC: 647533025478

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Mirini Big Dot Tritium](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Mirini Big Dot Tritium

Introduzione

Grazie per aver scelto i Mirini Big Dot Tritium per il tuo Smith & Wesson o Ruger. Questa guida offre istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un utilizzo sicuro e corretto del prodotto, in conformità con le normative di sicurezza dell'Unione Europea.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare i mirini solo su armi da fuoco compatibili e seguendo le istruzioni del produttore.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare i mirini se sono danneggiati o se il tritium è visibilmente compromesso.
- Conserva i mirini in un luogo sicuro, lontano dalla portata dei bambini e di altre persone vulnerabili.
- Segui tutte le leggi locali e nazionali riguardanti l'uso e la registrazione delle armi da fuoco.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non guardare direttamente il punto luminoso del mirino per periodi prolungati.
- Assicurati che il mirino sia installato correttamente prima di utilizzare l'arma.
- Non tentare di smontare o modificare i mirini. Qualsiasi modifica può compromettere la sicurezza e l'efficacia del prodotto.
- In caso di problemi di visione dei colori, contatta il produttore per ricevere assistenza.
- Non utilizzare i mirini in condizioni di scarsa visibilità se non hai esperienza nell'uso di armi da fuoco.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. **Preparazione:** Assicurati di avere a disposizione gli strumenti necessari per l'installazione, come cacciaviti e chiavi esagonali.
2. **Installazione:**
 - Rimuovi il mirino esistente dalla tua arma.
 - Segui le istruzioni specifiche fornite con i mirini Big Dot per l'installazione.
 - Assicurati che il mirino sia ben fissato e allineato correttamente.
3. **Verifica:** Dopo l'installazione, verifica che il mirino funzioni correttamente e che sia visibile sia in condizioni di luce diurna che notturna.
4. **Uso:** Utilizza i mirini per migliorare la tua precisione durante il tiro. Ricorda di praticare regolarmente per familiarizzare con il nuovo sistema di mira.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento di prodotti contenenti tritium.
- Non gettare i mirini nei rifiuti domestici. Contatta un centro di smaltimento autorizzato per la corretta gestione del prodotto.
- Se il mirino è danneggiato, maneggialo con attenzione e segui le istruzioni di smaltimento fornite dal produttore.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o ulteriori informazioni sui mirini Big Dot Tritium, contatta il produttore attraverso i canali ufficiali. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti per ricevere assistenza rapida ed efficace.

Questa guida è stata redatta per garantire la tua sicurezza e per aiutarti a sfruttare al meglio i tuoi mirini Big Dot Tritium. Segui attentamente queste istruzioni e goditi una maggiore precisione e sicurezza nel tuo tiro.

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 **

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa Showroom

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

“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