

# Set di mire per SIG SAUER P320 - SIG SAUER P320 SET MIRINI IN FERRO ALTEZZA STANDARD

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

Le mire Strike Iron (altezza soppressore) offrono un'immagine di mira elevata per un setup di pistola con punto rosso o soppressore. Le mire anteriore e posteriore si trovano in una posizione di co-witness assoluto con un punto rosso montato sulla slitta. Progettate per aiutare nell'allineamento corretto della mira e mantenere gli occhi del tiratore concentrati, c'è luce naturale visibile su entrambi i lati della mira anteriore tra la mira posteriore a forma di U. I gradini posti nella parte posteriore di entrambe le mire aiutano a inclinare e ridurre i riflessi o i bagliori indesiderati dagli occhi. Linee e angoli progettati per utilizzare riflessi di luce naturale e giochi di ombre per mantenere l'occhio dell'utente allineato e concentrato sul bersaglio. La mira posteriore è progettata con un angolo negativo in modo che il tiratore veda il muro di fondo il più scuro possibile per garantire la massima concentrazione sulle mire. La linea che corre lungo il centro della mira posteriore serve a catturare la luce dall'alto e creare un'illusione di ""linea"" che il tiratore può utilizzare per assistere nella mira. La mira anteriore può essere dipinta secondo le preferenze di colore dell'utente o utilizzare vernice che brilla al buio per personalizzare l'aspetto e l'uso delle mire. Realizzate in acciaio inossidabile indurito SUS630, le mire Strike Iron (altezza soppressore) sono progettate per essere il più robuste possibile, offrendo una delle opzioni più economiche sul mercato. Le mire Strike Iron (altezza standard) offrono la miglior opzione economica, così puoi gettare via quelle mire in plastica o in acciaio OEM noiose. Progettate per aiutare nell'allineamento corretto della mira e mantenere gli occhi del tiratore concentrati, c'è luce naturale visibile su entrambi i lati della mira anteriore tra la mira posteriore a forma di U. I gradini posti nella parte posteriore di entrambe le mire aiutano a inclinare e ridurre i riflessi o i bagliori indesiderati dagli occhi. Linee e angoli progettati per utilizzare riflessi di luce naturale e giochi di ombre per mantenere l'occhio dell'utente allineato e concentrato sul bersaglio. La mira posteriore è progettata con un angolo negativo in modo che il tiratore veda il muro di fondo il più scuro possibile per garantire la massima concentrazione sulle mire. La linea che corre lungo il centro della mira posteriore serve a catturare la luce dall'alto e creare un'illusione di ""linea"" che il tiratore può utilizzare per assistere nella mira. La mira anteriore può essere dipinta secondo le preferenze di colore dell'utente o utilizzare vernice che brilla al buio per personalizzare l'aspetto e l'uso delle mire. Realizzate in acciaio inossidabile indurito SUS630, le mire Strike Iron (altezza standard) sono progettate per essere il più robuste possibile, offrendo una delle opzioni più economiche sul mercato.



## Caratteristiche

- Nome: [SIG SAUER P320 SET MIRINI IN FERRO ALTEZZA STANDARD](#)
- Produttore: [STRIKE INDUSTRIES](#)
- N. prodotto: 100041888
- N. fab.: SI-P320-SIGHTS-
- Colore delle mire: Black
- Modello: P320
- Tipo: Set

- Tipo di arma: Sig Sauer
- Peso della spedizione: 0.023kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 102mm
- Lunghezza di spedizione: 152mm
- UPC: 793811764376

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per il Set di Mire SIG SAUER P320](#)
- [Chi siamo](#)

# Istruzioni di Sicurezza per il Set di Mire SIG SAUER P320

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Set di Mire SIG SAUER P320. Questo prodotto è progettato per migliorare la tua esperienza di tiro, offrendo una visione chiara e precisa del bersaglio. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un'esperienza sicura e soddisfacente.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare le mire solo con armi da fuoco compatibili e in conformità con le leggi locali.
- Non utilizzare le mire in condizioni di scarsa visibilità o in ambienti pericolosi.
- Controlla regolarmente le mire per eventuali danni o usura.
- Non modificare o alterare le mire in alcun modo non autorizzato dal produttore.
- Tieni le mire e tutte le armi da fuoco fuori dalla portata dei bambini e di persone non autorizzate.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Leggi attentamente le istruzioni prima dell'installazione e dell'uso.
- Utilizza sempre occhiali protettivi durante il tiro per proteggere gli occhi da eventuali detriti o schegge.
- Assicurati che l'arma sia scarica prima di installare o rimuovere le mire.
- Non puntare mai l'arma verso persone o animali, anche se si ritiene che sia scarica.
- In caso di malfunzionamenti o problemi con le mire, interrompi immediatamente l'uso e contatta un esperto.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati che l'arma sia completamente scarica.
- Raccogli gli strumenti necessari per l'installazione, inclusi cacciaviti e chiavi esagonali.

### 2. Installazione delle Mire:

- Rimuovi le mire esistenti dall'arma seguendo le istruzioni del produttore.
- Posiziona la mira anteriore e posteriore nella loro posizione corretta sulla slitta dell'arma.
- Fissa le mire utilizzando le viti fornite, assicurandoti che siano serrate correttamente ma senza forzare.

### 3. Uso delle Mire:

- Allinea la mira anteriore con la mira posteriore e il bersaglio.
- Mantieni una postura stabile e concentrati sul bersaglio.
- Utilizza la linea centrale della mira posteriore per migliorare la tua precisione.

### 4. Controllo PostUso:

- Dopo l'uso, controlla le mire per eventuali danni o allentamenti.
- Pulisci le mire per rimuovere polvere e detriti che potrebbero influenzare la visibilità.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Segui le normative locali per lo smaltimento delle mire.
- Non gettare le mire nell'ambiente. Se non sono più utilizzabili, portale presso un centro di raccolta autorizzato.
- Ricicla i materiali quando possibile, in particolare se le mire sono realizzate in acciaio inossidabile.

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

Per ulteriori informazioni o supporto, si prega di contattare il rivenditore o il produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la prova di acquisto.

## **Conclusione**

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un utilizzo corretto e sicuro del tuo Set di Mire SIG SAUER P320. La sicurezza è fondamentale, quindi rimani sempre vigile e informato sulle migliori pratiche di utilizzo delle armi da fuoco.

# 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)