

Mire anteriori per COBRA/PYTHON - COBRA/PYTHON mirino anteriore al trizio

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

Mirini Anteriori Accattivanti Facili da Vedere in Condizioni di Scarsa Illuminazione

Questi originali mirini anteriori Cobra della Colt sono una sostituzione di fabbrica che porta la moderna tecnologia di puntamento in condizioni di scarsa illuminazione al nuovo revolver Colt. Sono una sostituzione corretta per mirini anteriori in fibra ottica o Tritium danneggiati, oppure ottimi aggiornamenti se il tuo Cobra è uscito dalla scatola con un semplice mirino "in ferro". Il mirino anteriore in fibra ottica ha una parte superiore aperta che consente al suo asta in fibra ottica rossa di raccogliere e concentrare la luce ambientale disponibile, facendo apparire il mirino come se brillasse e attirando naturalmente l'attenzione. Il Tritium auto-illuminante nell'inserto del mirino notturno Tritium produce un leggero bagliore per aiutarti a ottenere rapidamente un'immagine di puntamento in condizioni di scarsa illuminazione, mentre l'anello bianco accattivante attorno all'inserto attira l'occhio in pieno giorno. Con entrambi i mirini, il risultato è che riesci a prendere il mirino più velocemente e a centrare il bersaglio più rapidamente, migliorando le prestazioni di tiro in quasi tutte le condizioni di illuminazione. Parte originale della fabbrica Colt, SI ADATTA AL NUOVO MODELLO COLT PYTHON. Asta in fibra ottica rossa brillante. Si adatta al mirino anteriore del revolver Cobra. Struttura del mirino in acciaio robusto con una ricca finitura blu. Solo mirino anteriore. Con grande gioia dei fan della Colt in tutto il mondo, il Cobra rappresenta il tanto atteso ritorno dell'azienda nella produzione di revolver a serie. Ma preferire un revolver classico come arma secondaria non significa dover accontentarsi di un tradizionale mirino anteriore nero. Regalati un mirino anteriore in fibra ottica o Tritium di fabbrica genuino per il tuo Colt Cobra e aggiorna il tuo revolver alle capacità del 21° secolo.



Caratteristiche

- Nome: [COBRA/PYTHON mirino anteriore al trizio](#)
- Produttore: [COLT](#)
- N. prodotto: 160000450
- N. fab.: 300984
- Altezza: -
- Colore: -
- Larghezza: -
- Modello: Cobra,Python
- Outline: -
- Tipo: Trizio 2-DOT
- Tipo di arma: Colt
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Altezza di spedizione: 5mm
- Larghezza di spedizione: 8mm
- Lunghezza di spedizione: 15mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Mirino Anteriore Colt Cobra/Python](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Mirino Anteriore Colt Cobra/Python

Introduzione

Grazie per aver scelto il mirino anteriore Colt Cobra/Python. Questo prodotto è progettato per migliorare la tua esperienza di tiro, fornendo un sistema di puntamento avanzato. È importante seguire le linee guida di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulle precauzioni di sicurezza, le istruzioni per l'installazione e l'uso, e le modalità di smaltimento.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il mirino anteriore solo su armi da fuoco compatibili.
- Controlla sempre il mirino per eventuali danni o usura prima dell'uso.
- Non utilizzare il mirino se presenta segni di danneggiamento.
- Mantieni il mirino pulito e asciutto per garantire una visibilità ottimale.
- Non tentare di modificare o riparare il mirino da solo; rivolgiti a un professionista qualificato.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'installazione e l'uso.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Uso Responsabile:** Utilizza il mirino anteriore solo in contesti di tiro sicuro e legale.
- **Controllo Visivo:** Prima di ogni utilizzo, verifica che il mirino sia correttamente installato e allineato.
- **Ambienti di Tiro:** Evita di utilizzare il mirino in condizioni di scarsa visibilità o in ambienti pericolosi, a meno che non sia essenziale.
- **Vulnerabilità:** Tieni il mirino lontano dalla portata dei bambini e delle persone non autorizzate.
- **Attenzione all'Illuminazione:** In condizioni di scarsa illuminazione, assicurati di avere una buona fonte di luce per garantire la visibilità del mirino.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati di avere a disposizione gli strumenti necessari per l'installazione, come cacciaviti e chiavi.
- Controlla che il revolver sia scarico e privo di munizioni prima di procedere.

2. Installazione:

- Rimuovi il mirino anteriore esistente seguendo le istruzioni del produttore del revolver.
- Posiziona il nuovo mirino anteriore Cobra/Python nella sua sede.
- Fissa il mirino in posizione utilizzando le viti fornite, assicurandoti che sia ben saldo.

3. Uso:

- Regola il mirino secondo le tue preferenze di tiro.
- Durante il tiro, mantieni una postura stabile e concentrati sull'allineamento del mirino con il bersaglio.
- Controlla regolarmente il mirino per assicurarti che non ci siano allentamenti o danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non smaltire il mirino anteriore con i rifiuti domestici.
- Segui le normative locali per lo smaltimento di prodotti contenenti materiali potenzialmente pericolosi.
- Contatta un centro di raccolta rifiuti autorizzato per informazioni sullo smaltimento corretto.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni o assistenza riguardo al mirino anteriore Colt Cobra/Python, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore autorizzato o a consultare il sito ufficiale di Colt.

Seguendo queste linee guida, potrai utilizzare il tuo mirino anteriore Colt Cobra/Python in modo sicuro ed efficace, migliorando la tua esperienza di tiro e garantendo la sicurezza tua e degli altri.

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