

# Mire anteriori per COBRA/PYTHON - Mira anteriore in fibra ottica per COBRA/PYTHON

[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: [Mira anteriore in fibra ottica per COBRA/PYTHON](#)
- Produttore: [COLT](#)
- N. prodotto: 160000449
- N. fab.: 300983
- Altezza: -
- Colore: -
- Larghezza: -
- Modello: Cobra,Python
- Outline: -
- Tipo: Fibra ottica
- 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 in Fibra Ottica Colt Cobra/Python](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Mirino Anteriore in Fibra Ottica Colt Cobra/Python

## Introduzione

Grazie per aver scelto il mirino anteriore in fibra ottica Colt Cobra/Python. Questo prodotto è progettato per migliorare le prestazioni di tiro e garantire una maggiore visibilità in condizioni di scarsa illuminazione. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un'esperienza sicura e soddisfacente.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia installato correttamente prima dell'uso.
- Controlla regolarmente il mirino per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il mirino se presenta segni di danneggiamento.
- Mantieni il mirino e l'arma in un luogo sicuro e fuori dalla portata dei bambini.
- Segui sempre le leggi locali e nazionali riguardanti l'uso delle armi da fuoco.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza il mirino solo con il revolver Colt Cobra/Python per il quale è progettato.
- Non tentare di modificare il mirino o l'arma in alcun modo.
- Evita di utilizzare il mirino in condizioni meteorologiche estreme, come pioggia intensa o neve.
- Non puntare mai l'arma verso qualcosa che non si intende colpire.
- Assicurati che l'arma sia sempre trattata come se fosse carica.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### Installazione del Mirino Anteriore

1. **Preparazione:** Assicurati che l'arma sia scarica e priva di munizioni.
2. **Rimozione del Mirino Esistente:** Se necessario, rimuovi il mirino anteriore originale seguendo le istruzioni del produttore.
3. **Installazione del Nuovo Mirino:**
  - Posiziona il mirino anteriore in fibra ottica nella sua sede.
  - Assicurati che sia allineato correttamente.
  - Fissa il mirino secondo le istruzioni specifiche del produttore.
4. **Controllo Finale:** Verifica che il mirino sia saldamente fissato e non si muova.

### Uso del Mirino Anteriore

- Quando utilizzi il mirino, assicurati di avere una buona illuminazione ambientale per massimizzare l'efficacia della fibra ottica.
- In condizioni di scarsa illuminazione, il Tritium fornirà una guida luminosa per il puntamento.
- Prenditi il tempo necessario per familiarizzare con il nuovo mirino prima di utilizzarlo in situazioni di tiro.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei prodotti non più utilizzabili.
- Non gettare il mirino o i suoi componenti nell'ambiente; ricicla i materiali ove possibile.
- Consulta le linee guida locali per il corretto smaltimento dei rifiuti elettronici e dei materiali potenzialmente pericolosi.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza e sull'uso del mirino anteriore in fibra ottica Colt Cobra/Python, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore autorizzato o visitare il sito web ufficiale di Colt.

## **Conclusione**

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un utilizzo sicuro e efficace del tuo mirino anteriore in fibra ottica Colt Cobra/Python. Ricorda sempre di rispettare le normative sulla sicurezza delle armi e di mantenere il prodotto in buone condizioni. Buona fortuna e buon 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 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)