

# **Basi per ottica T/C Venture & Compass per azione lunga - T/C VENTURE & COMPLASS per azione lunga 20 MOA**

[Ottiche e montaggi](#) > [Anelli viti basi](#) > [Basi per carabine](#)

EGW Thompson Center Venture & Compass Long Action Scope Bases. Aggiungi la versatilità di un rail Picatinny monopezzo al tuo fucile senza dover praticare fori o filettature. Lavorato con precisione in alluminio estruso con spaziatura di slot e rail Picatinny che consente cambi rapidi e semplici del rilievo visivo, oltre a una grande flessibilità nella scelta del cannocchiale. Forato per adattarsi ai fori di montaggio del cannocchiale di fabbrica sul ricevitore dell'arma. Accetta anelli per cannocchiali Picatinny o Weaver. I montaggi Tactical leggeri hanno un canale centrale fresato per la riduzione del peso. Le fessure trasversali a tutta larghezza sono misurate secondo le specifiche MIL-STD 1913 a +/- .002". Lavorato da alluminio estruso ultra-rigido 6061 T6. Include viti a testa esagonale Torx® e chiave. EGW raccomanda 20 pollici-lbs di coppia e una goccia di loctite blu per il montaggio.



## **Caratteristiche**

- Nome: [T/C VENTURE & COMPLASS per azione lunga 20 MOA](#)
- Produttore: [EGW](#)
- N. prodotto: 296000467
- N. fab.: 46912
- Colore: Nero
- Elevation: 20 MOA
- Modello: Venture
- Numero di basi: 1 pezzo
- Tipo: Picatinny Rail
- Tipo di arma: Thompson Center
- Peso della spedizione: 0.068kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 89mm
- Lunghezza di spedizione: 229mm
- UPC: 841370106769

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# **Indice**

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Basi per Cannocchiali a Lunghezza Lunga T/C Venture & Compass](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Basi per Cannocchiali a Lunghezza Lunga T/C Venture & Compass

## Introduzione

Grazie per aver scelto le basi per cannocchiali a lunghezza lunga EGW Thompson Center Venture & Compass. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza, istruzioni per l'installazione e linee guida per un uso corretto per garantire un'esperienza sicura ed efficace con il tuo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima dell'uso.

## Linee Guida Generali sulla Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato solo per il suo scopo previsto.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'installazione e l'uso.
- Controlla regolarmente il prodotto per usura e danni prima dell'uso.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Rimani informato riguardo ai richiami di prodotto e agli aggiornamenti sulla sicurezza tramite la piattaforma EU Safety Gate.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza solo anelli per cannocchiali compatibili Picatinny o Weaver con questo prodotto.
- Assicurati che le viti di montaggio siano serrate in modo sicuro alla coppia raccomandata di 20 pollicilbs.
- Usa una goccia di Loctite blu sulle viti per prevenire allentamenti durante l'uso.
- Evita di stringere eccessivamente le viti, poiché ciò potrebbe danneggiare il prodotto o l'arma.
- Non modificare le basi per cannocchiali o l'arma in alcun modo che possa compromettere la sicurezza.
- Controlla sempre l'allineamento del cannocchiale dopo l'installazione per garantire una corretta mira.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### Istruzioni per l'Installazione

#### 1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti necessari, incluso un chiave Torx®.
- Assicurati che l'arma sia scarica e puntata in una direzione sicura.

#### 2. Montaggio della Base per Cannocchiale:

- Individua i fori di montaggio del cannocchiale di fabbrica sul ricevitore dell'arma.
- Allinea la base per cannocchiale EGW sopra i fori di montaggio.
- Inserisci le viti a testa esagonale Torx® nei fori e serra a mano.

#### 3. Sicurezza della Base:

- Usa la chiave Torx® per stringere le viti alla coppia di 20 pollicilbs.
- Applica una goccia di Loctite blu su ogni vite prima della serratura finale per prevenire allentamenti.

#### 4. Attacco del Cannocchiale:

- Attacca i tuoi anelli per cannocchiali Picatinny o Weaver alla base montata.
- Segui le istruzioni del produttore del cannocchiale per un montaggio corretto.

## 5. Controlli Finali:

- Assicurati che tutte le viti siano serrate e che il cannocchiale sia correttamente allineato.
- Esegui un controllo di funzionamento per garantire che tutto sia sicuro prima di portare l'arma al poligono.

## Istruzioni per l'Uso

- Maneggia sempre l'arma e il cannocchiale con cura.
- Controlla regolarmente la base per cannocchiali e gli anelli per allentamenti o usura.
- Se si presentano problemi, interrompi immediatamente l'uso e consulta un professionista.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il prodotto in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici normali.
- Considera le opzioni di riciclaggio per i componenti in alluminio dove disponibili.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda riguardante la sicurezza o il supporto del prodotto, ti invitiamo a contattare direttamente il produttore. Assicurati di avere i dettagli del prodotto pronti per una risposta più efficiente.

Ti ringraziamo per l'attenzione a queste istruzioni di sicurezza. La tua sicurezza e soddisfazione sono le nostre massime priorità. Goditi le basi per cannocchiali a lunghezza lunga EGW Thompson Center Venture & Compass in modo responsabile!

# **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)