

# T/C VENTURE & COMPASS LONG ACTION SCOPE BASES - EGW T/C VENTURE & COMPASS LA 1-PIECE PICATINNY BASE 0 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  $\pm 0.002$ ". 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: [EGW T/C VENTURE & COMPASS LA 1-PIECE PICATINNY BASE 0 MOA](#)
- Produttore: [EGW](#)
- N. prodotto: 296000466
- N. fab.: 46910
- Colore: Nero
- Elevation: 0 MOA
- Modello: Venture
- Numero di basi: 1 pezzo
- Tipo: Picatinny Rail
- Tipo di arma: Thompson Center
- Peso della spedizione: 0.093kg
- Altezza di spedizione: 19mm
- Larghezza di spedizione: 165mm
- Lunghezza di spedizione: 232mm
- UPC: 841370106752

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

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

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Basi per Cannocchiali a Lunga Azione T/C VENTURE & COMPASS

## Introduzione

Grazie per aver scelto le Basi per Cannocchiali a Lunga Azione EGW Thompson Center Venture & Compass. Questa guida fornisce istruzioni e linee guida essenziali per garantire un uso e un'installazione sicuri delle vostre basi per cannocchiali. Si prega di leggere attentamente questo documento per comprendere come gestire e installare correttamente il prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Seguire sempre le istruzioni di installazione fornite con il prodotto.
- Assicurarsi di utilizzare le basi per cannocchiali solo con armi compatibili.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispezionare regolarmente le basi per cannocchiali per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Non modificare o alterare le basi per cannocchiali in alcun modo.
- Se si notano suoni o movimenti insoliti durante l'uso del prodotto, interrompere immediatamente l'uso e consultare un professionista.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi che l'arma sia scarica prima di installare le basi per cannocchiali.
- Usare cautela quando si maneggiano strumenti e viti durante l'installazione per evitare infortuni.
- Non superare la coppia raccomandata di 20 pollicilbs durante il montaggio delle basi per cannocchiali.
- Utilizzare sempre una goccia di Loctite blu sulle viti per prevenire allentamenti durante l'uso.
- Essere consapevoli dell'ambiente circostante e assicurarsi che l'area sia libera quando si utilizza l'arma.
- Se non si è esperti nell'installazione di armi e cannocchiali, richiedere assistenza a un gunsmith qualificato.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti necessari, inclusa una chiave Torx®.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli.

### 2. Passaggi per l'Installazione:

- Assicurarsi che l'arma sia scarica e puntata in una direzione sicura.
- Individuare i fori di montaggio del cannocchiale di fabbrica sul ricevitore dell'arma.
- Allineare la base per cannocchiali EGW con i fori di montaggio.
- Inserire le viti Torx® a testa esagonale nella base e nei fori di montaggio.
- Utilizzando la chiave Torx®, stringere le viti a una coppia di 20 pollicilbs.
- Applicare una piccola goccia di Loctite blu su ciascuna vite per fissarle in posizione.

### 3. Controllo PostInstallazione:

- Dopo l'installazione, verificare che la base per cannocchiali sia saldamente attaccata.
- Assicurarsi che non ci sia movimento quando si applica pressione sulla base per cannocchiali.
- Confermare che il cannocchiale possa essere montato saldamente e sia in piano.

### 4. Uso:

- Una volta installate, è possibile fissare gli anelli per cannocchiali Picatinny o Weaver.
- Regolare il cannocchiale per la distanza oculare desiderata per una visione ottimale.
- Controllare regolarmente la tenuta delle viti prima di ogni uso.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali materiali di imballaggio in conformità con le normative locali sulla gestione dei rifiuti.
- Se il prodotto si danneggia o non è più in uso, smaltirlo in modo conforme alle normative ambientali locali.
- Non smaltire il prodotto nel fuoco, in quanto potrebbe causare emissioni nocive.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione relativa alla sicurezza delle Basi per Cannocchiali T/C Venture & Compass, si prega di fare riferimento ai dettagli di contatto del produttore forniti con il prodotto. Assicurarsi sempre di avere le informazioni più aggiornate riguardanti richiami di sicurezza o aggiornamenti.

Seguendo queste linee guida, è possibile garantire un uso sicuro ed efficace delle vostre Basi per Cannocchiali a Lunga Azione EGW Thompson Center Venture & Compass. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza nella vostra esperienza di 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

&nbsp;

“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)