

# T/C CONTENDER SCOPE BASES - EGW T/C CONTENDER 20 MOA

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

EGW Thomson Center Contender Scope Bases. Aggiungi la versatilità di una guida per ottica Picatinny in un unico pezzo al tuo fucile senza bisogno di forare o filettare. Realizzato con precisione in alluminio estruso con spaziatura di slot e guida Picatinny che consente cambiamenti rapidi e semplici nella distanza dell'occhio, oltre a una grande flessibilità nella scelta dell'ottica. Forato per adattarsi ai fori di montaggio dell'ottica di fabbrica sul ricevitore dell'arma. Accetta anelli per ottiche Picatinny o Weaver. I montaggi leggeri Tactical hanno un canale centrale fresato per la riduzione del peso. Le fessure trasversali a piena larghezza sono misurate secondo le specifiche MIL-STD 1913 con tolleranza di +/- .002". Fresato in alluminio estruso 6061 T6 ultra rigido. Include viti a testa esagonale Torx® e chiave. EGW consiglia un torque di 20 pollici-lbs e una goccia di loctite blu per il montaggio.



## Caratteristiche

- Nome: [EGW T/C CONTENDER 20 MOA](#)
- Produttore: [EGW](#)
- N. prodotto: 296000462
- N. fab.: 46802
- Colore: Nero
- Elevation: 20 MOA
- Materiale: Alluminio
- Modello: Contender
- Numero di basi: 1 pezzo
- Tipo: Picatinny Rail
- Tipo azione: Bolt Action
- Tipo di arma: Thompson Center
- Peso della spedizione: 0.068kg
- Altezza di spedizione: 23mm
- Larghezza di spedizione: 81mm
- Lunghezza di spedizione: 226mm
- UPC: 841370106721

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Montaggio della Base per Ottica T/C Contender EGW](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Montaggio della Base per Ottica T/C Contender EGW

## Introduzione

Grazie per aver scelto la Base per Ottica T/C Contender di EGW. Questo prodotto è progettato per offrire una soluzione sicura e versatile per il montaggio di ottiche sul tuo fucile. È importante seguire attentamente queste istruzioni di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro e corretto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di leggere e comprendere tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Utilizza sempre il prodotto in conformità con le leggi e le normative locali riguardanti l'uso delle armi.
- Controlla regolarmente il montaggio per assicurarti che sia sicuro e privo di danni.
- Non utilizzare il prodotto se noti segni di usura o danni.
- Mantieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non forare o filettare il fucile se non necessario; il prodotto è progettato per un montaggio senza modifiche permanenti.
- Assicurati che le viti siano serrate correttamente, seguendo il torque consigliato di 20 pollicilbs.
- Usa sempre una goccia di Loctite blu per garantire una tenuta sicura delle viti.
- Non sovraccaricare la base con ottiche che superano il peso raccomandato.
- Evita di utilizzare il prodotto in condizioni meteorologiche estreme che potrebbero compromettere la sicurezza.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione

- Assicurati di avere a disposizione tutti gli strumenti necessari: una chiave Torx® e un cacciavite.
- Pulisci l'area di montaggio sul fucile per rimuovere polvere e detriti.

### 2. Montaggio

- Posiziona la base per ottica sul ricevitore dell'arma, allineando i fori di montaggio con quelli esistenti.
- Inserisci le viti a testa esagonale Torx® nei fori di montaggio.
- Utilizza la chiave Torx® per serrare le viti. Segui il torque consigliato di 20 pollicilbs.
- Applica una goccia di Loctite blu su ogni vite per garantire una tenuta sicura.

### 3. Installazione dell'Ottica

- Monta gli anelli per ottiche Picatinny o Weaver sulla base.
- Posiziona l'ottica desiderata negli anelli e serra le viti di fissaggio.

### 4. Controllo Finale

- Controlla nuovamente tutte le viti per assicurarti che siano serrate correttamente.
- Verifica che l'ottica sia ben posizionata e sicura prima di utilizzare l'arma.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente; considera il riciclo dell'alluminio se possibile.
- Contatta le autorità locali per informazioni sullo smaltimento sicuro di prodotti non più utilizzabili.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori domande o chiarimenti riguardanti la sicurezza o l'uso del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la prova d'acquisto.

## **Conclusione**

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un uso sicuro e efficace della Base per Ottica T/C Contender di EGW. Ricorda di rimanere sempre informato sulle normative locali riguardanti l'uso delle armi e di controllare regolarmente il tuo equipaggiamento per la sicurezza.

# 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)