

# GEN2 CANT AND LOC (CAL) BIPIEDI ALTI - BT69-NC GEN2 ATLAS BIPOD ALTO CON INCLINAZIONE E LOC(CAL) E BRACCI -17S

[Accessori per il tiro](#) > [Bipiedi monopiedi e accessori](#) > [Bipiedi](#)

ATLAS BIPOD GEN2 CANT AND LOC (CAL) TREPIEDI ALTI BT69-NC Gen. 2 CAL  
Atlas Bipod: Alto senza morsetto I bipodi CAL (Cant And Loc) Atlas sono stati sviluppati per tiratori che non desiderano la funzione di panoramica. Il modello BT69-NC Atlas Bipod "No Clamp" presenta un pattern a due fori di 1.100" con fori filettati 10/32. Richiede un qualsiasi montaggio a leva di dimensione 17S, inclusi ADM-170-S, ARMS 17S, TRAMP di Badger Ordnance, LT271 o qualsiasi montaggio a dente ARCA con lo stesso pattern di fori. Il BT69-NC può anche essere montato direttamente sul nostro BT19 AI Spigot o sull'adattatore BT70 M-LOK®. È composto da alluminio 6061-T6, ad eccezione delle gambe interne che sono realizzate in alluminio 7075-T6, anodizzato con trattamento duro di tipo III Mil-Spec e dotato di componenti in acciaio inossidabile trattato termicamente. Include due viti a testa piatta 10-32 x 3/8". Disponibile solo in nero. Hanno scelto di supportare una leggenda negli sport di tiro utilizzando il KMW originale "Pod-Loc™". Leggi come regolare la leva Pod-Loc™ qui sotto.



## Caratteristiche

- Nome: [BT69-NC GEN2 ATLAS BIPOD ALTO CON INCLINAZIONE E LOC\(CAL\) E BRACCI -17S](#)
- Produttore: [ACCU-SHOT](#)
- N. prodotto: 430103122
- N. fab.: BT69-NC
- Colore: Nero
- Feet Material: Aluminum
- Peso: 0.887 lbs
- Tipo: A.R.M.S. 17S
- Peso della spedizione: 0.461kg
- Altezza di spedizione: 32mm
- Larghezza di spedizione: 114mm
- Lunghezza di spedizione: 356mm
- UPC: 810040220210

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alla Sicurezza del Prodotto per il Bipod ACCUSHOT BT69NC GEN2 CAL Tall](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alla Sicurezza del Prodotto per il Bipod ACCUSHOT BT69NC GEN2 CAL Tall

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Bipod ACCUSHOT BT69NC GEN2 CAL Tall. Questo prodotto è progettato per garantire stabilità e precisione durante le attività di tiro. È importante seguire le linee guida di sicurezza per garantire un utilizzo corretto e sicuro del bipod.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggere attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Assicurarsi che il bipod sia montato correttamente prima di ogni utilizzo.
- Non utilizzare il bipod se presenta segni di danno o usura.
- Tenere il bipod lontano dalla portata dei bambini.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controllare regolarmente gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non utilizzare il bipod in condizioni meteorologiche avverse, come pioggia intensa o neve.
- Assicurarsi che il terreno su cui si utilizza il bipod sia stabile e pianeggiante.
- Non sovraccaricare il bipod oltre il peso massimo consigliato.
- Non modificare o smontare il bipod senza la consulenza di un professionista.
- Utilizzare il bipod solo per l'uso previsto come specificato nel manuale.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Montaggio del Bipod

- Scegliere il tipo di montaggio desiderato: impronta 17S, QD Picatinny o Picatinny permanente.
- Fissare il bipod al supporto utilizzando i dispositivi di montaggio forniti.
- Assicurarsi che il bipod sia ben fissato e stabile.

### 2. Regolazione dell'Altezza

- Sbloccare le gambe del bipod.
- Regolare l'altezza del bipod tra 8.2" e 14.5" in base alle esigenze.
- Bloccare le gambe nella posizione desiderata.

### 3. Posizionamento delle Gambe

- Le gambe possono essere posizionate in 5 angoli: 0°, 45°, 90°, 135° e 180°.
- Assicurarsi che le gambe siano completamente estese e bloccate prima dell'uso.

### 4. Utilizzo del Bipod

- Posizionare il bipod su una superficie piana e stabile.
- Assicurarsi che il bipod non si muova durante l'uso.
- Non tentare di ruotare le gambe del bipod; le gambe non ruotano sui modelli CAL.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire il bipod in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non gettare il bipod con i rifiuti domestici.
- Se il bipod è danneggiato o non più utilizzabile, portarlo presso un centro di raccolta autorizzato.

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

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza, si prega di contattare il produttore o un rivenditore autorizzato.

Grazie per aver scelto il Bipod ACCUSHOT BT69NC GEN2 CAL Tall. Seguire queste linee guida contribuirà a garantire la sicurezza e l'efficacia del prodotto durante l'uso.

# 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)