

# **GEN2 CANT AND LOC (CAL) BIPIEDI ALTI - BT69-LW17 GEN2 INCLINAZIONE E BLOCCO (LOC/CAL) BIPIEDE ATLAS ALTO CON ADM-170-S**

[Accessori per il tiro](#) > [Bipedi 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 Al 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-LW17 GEN2 INCLINAZIONE E BLOCCO \(LOC/CAL\) BIPIEDE ATLAS ALTO CON ADM-170-S](#)
- Produttore: [ACCU-SHOT](#)
- N. prodotto: 430103123
- N. fab.: BT69-LW17
- Colore: Nero
- Feet Material: Aluminum
- Peso: 1.006 lbs
- Tipo: Picatinny
- Peso della spedizione: 0.456kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 127mm
- Lunghezza di spedizione: 356mm
- UPC: 810040220227

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# **Indice**

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Bipode CAL (CANT AND LOC) TALL ACCUSHOT BT69LW17 GEN2
- Chi siamo

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Bipode CAL (CANT AND LOC) TALL ACCUSHOT BT69LW17 GEN2

## Introduzione

Grazie per aver scelto il bipode CAL (Cant and Loc) Tall Gen. 2 di ACCUSHOT. Questo prodotto è stato progettato per fornire stabilità e supporto durante l'uso di armi da fuoco. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un'esperienza sicura e soddisfacente.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggere attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Assicurarsi che il bipode sia montato correttamente e in modo sicuro prima di utilizzarlo.
- Non utilizzare il bipode in condizioni meteorologiche avverse o su superfici instabili.
- Tenere il bipode e l'arma da fuoco lontano dalla portata dei bambini e di persone non autorizzate.
- Segnalare immediatamente eventuali danni o malfunzionamenti al prodotto.
- Controllare regolarmente il bipode per segni di usura o danni.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare il bipode esclusivamente per il supporto di armi da fuoco.
- Non sovraccaricare il bipode oltre il peso massimo consigliato.
- Assicurarsi che tutte le gambe siano bloccate in posizione prima dell'uso.
- Non tentare di modificare o riparare il bipode senza l'assistenza di un professionista qualificato.
- Durante l'uso, mantenere sempre una postura stabile e sicura.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Montaggio del Bipode

- Scegliere il tipo di montaggio appropriato (impronta 17S, QD Picatinny o Picatinny permanente).
- Fissare il bipode all'arma da fuoco seguendo le istruzioni specifiche per il tipo di montaggio scelto.
- Assicurarsi che il bipode sia saldamente fissato prima di procedere.

### 2. Regolazione dell'Altezza

- Sbloccare le gambe del bipode.
- Regolare l'altezza delle gambe per ottenere la posizione desiderata (intervallo di altezza: 8.2" - 14.5").
- Bloccare le gambe in posizione per garantire stabilità.

### 3. Utilizzo

- Posizionare l'arma da fuoco sul bipode, assicurandosi che sia ben equilibrata.
- Utilizzare il bipode per migliorare la stabilità durante il tiro.
- Dopo l'uso, rimuovere l'arma dal bipode e riporre il bipode in un luogo sicuro.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il bipode insieme ai rifiuti domestici.
- Smaltire il prodotto in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.

- Contattare un centro di raccolta autorizzato per il corretto smaltimento del bipode.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, contattare il punto di contatto dell'Unione Europea per la sicurezza dei prodotti. Assicurarsi di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti sul prodotto.

## **Conclusione**

Seguire queste istruzioni di sicurezza è fondamentale per garantire un uso sicuro e responsabile del bipode CAL (Cant and Loc) Tall Gen. 2 di ACCUSHOT. La sicurezza è la priorità numero uno, quindi assicurati di rispettare tutte le linee guida e di segnalare eventuali problemi o preoccupazioni.

# **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)