

# GEN 2 CANT AND LOC (CAL) BIPODS - ACCU-SHOT BT65-NC GEN2

## CANT AND LOC (CAL) ATLAS BIPOD BLACK

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

ATLAS BIPOD GEN 2 CANT AND LOC (CAL) BIPODS I bipod CAL (Cant And Loc) Atlas sono stati sviluppati per i tiratori che non desiderano la funzione di Panning. È realizzato in alluminio 6061-T6, anodizzato con trattamento di tipo III conforme alle specifiche militari e dotato di componenti in acciaio inossidabile trattati termicamente. B&T ha scelto di supportare una leggenda negli sport di tiro utilizzando il KMW originale "Pod-Loc™". Con il bipod CAL montato sul tuo fucile, sarai in grado di bloccare e sbloccare il movimento di inclinazione ruotando la leva Pod-Loc™. Ruota in senso orario per bloccare e in senso antiorario per sbloccare. La posizione della leva Pod-Loc™ può essere regolata per il posizionamento tirando la leva direttamente lontano dal corpo del CAL e ruotando nella posizione desiderata. Questo posizionamento può essere ripetuto fino a raggiungere la posizione ottimale. Disponibile solo in nero.

CARATTERISTICHE Altezza: da 4.75 a 9.0" circa Inclinazione: 15 gradi +/- 5 posizioni delle gambe: 0, 45, 90, 135 e 180 gradi Gambe Non-Rotanti: la gamba esterna non ruota attorno alla gamba interna Gambe interne più grandi e robuste Peso: 12.87 once Superficie di appoggio: da 9.75 a 13"



### Caratteristiche

- Nome: [ACCU-SHOT BT65-NC GEN2 CANT AND LOC \(CAL\) ATLAS BIPOD BLACK](#)
- Produttore: [ACCU-SHOT](#)
- N. prodotto: 430103119
- N. fab.: BT65-NC
- Attachment: -
- Colore: Nero
- Feet Material: Aluminum
- Peso: 0.796 lbs
- Tipo: A.R.M.S. 17S
- Peso della spedizione: 0.404kg
- Altezza di spedizione: 38mm
- Larghezza di spedizione: 127mm
- Lunghezza di spedizione: 318mm
- UPC: 810040220180

### Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Bipod CAL GEN 2 ATLAS ACCUSHOT BT65NC](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Bipod CAL GEN 2 ATLAS ACCUSHOT BT65NC

## Introduzione

Grazie per aver scelto il bipod CAL GEN 2 ATLAS ACCUSHOT BT65NC. Questo prodotto è progettato per fornire stabilità e supporto durante le attività di tiro. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro del bipod.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il bipod sia montato correttamente sulla tua carabina prima di utilizzarlo.
- Controlla regolarmente il bipod per eventuali segni di usura o danni. Non utilizzare il bipod se presenta difetti visibili.
- Non utilizzare il bipod in condizioni meteorologiche avverse, come pioggia intensa o neve, che potrebbero compromettere la stabilità.
- Non sovraccaricare il bipod oltre il peso massimo raccomandato di 12.87 once.
- Tieni il bipod lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Quando utilizzi il meccanismo di inclinazione, assicurati di bloccare correttamente la leva PodLoc™ per evitare movimenti indesiderati.
- Regola la posizione della leva PodLoc™ solo quando il bipod è in una posizione sicura e stabile.
- Non tentare di smontare o modificare il bipod. Qualsiasi modifica potrebbe compromettere la sua sicurezza e funzionalità.
- Assicurati che il bipod sia posizionato su una superficie piana e stabile prima di utilizzarlo.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Montaggio del Bipod:

- Posiziona il bipod sulla tua carabina in modo che sia allineato correttamente.
- Fissa il bipod utilizzando i meccanismi di montaggio forniti, assicurandoti che sia ben saldo.

### 2. Regolazione della Leva PodLoc™:

- Ruota la leva in senso orario per bloccare il movimento di inclinazione.
- Ruota la leva in senso antiorario per sbloccare il movimento di inclinazione.
- Regola la posizione della leva tirandola direttamente lontano dal corpo del bipod e ruotandola nella posizione desiderata.

### 3. Impostazione delle Gambe:

- Estendi le gambe del bipod nelle posizioni desiderate (0, 45, 90, 135 e 180 gradi) per ottenere la stabilità necessaria.
- Assicurati che le gambe siano completamente estese e bloccate prima di utilizzare il bipod.

### 4. Controllo Finale:

- Prima di iniziare a utilizzare il bipod, verifica che tutte le regolazioni siano sicure e che il bipod sia stabile.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il bipod nell'indifferenziato. Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali in alluminio e acciaio inossidabile.
- Se il bipod è danneggiato e non può più essere utilizzato, contatta il tuo rivenditore per informazioni sul corretto smaltimento.

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

Per ulteriori domande o per segnalare prodotti difettosi, contatta il rivenditore presso il quale hai acquistato il bipod. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la prova di acquisto.

## **Conclusione**

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, potrai utilizzare il bipod CAL GEN 2 ATLAS ACCUSHOT BT65NC in modo sicuro ed efficace. Ricorda di rimanere sempre vigile e di controllare regolarmente il tuo equipaggiamento per garantire la tua sicurezza e quella degli altri.

# 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)