

# SR-5-G2 BIPODS - ACCU-TAC SR-5 G2 ARCA SPEC QD BIPOD MATTE BLACK

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

Il bipiede Accu-Tac SR-5 G2 è stato progettato, ingegnerizzato e prodotto negli Stati Uniti. È realizzato al 100% in alluminio aeronautico di altissima qualità. La sua ampia base e l'estensione delle gambe a scatti offrono la regolabilità necessaria per un'aim precisa e ripetibile. Sentirai la stabilità e la sicurezza del tuo fucile come mai prima d'ora. Il SR-5 G2 ha la capacità di inclinarsi, che può essere bloccata con il suo nuovo leva di sgancio. Il montaggio rapido a sgancio di Accu-Tac è semplice, veloce e molto sicuro; si attacca a una guida Picatinny 1913 e si monta in pochi secondi senza la necessità di utilizzare strumenti aggiuntivi per il serraggio. Il design dell'estensione delle gambe a scatti consente al tiratore di regolare rapidamente a 5 altezze diverse senza dover allineare ogni gamba in modo uguale. L'estensione delle gambe a molla si ritrae rapidamente con una leva di ritrazione a un pulsante. L'altezza della gamba ritratta di 6 pollici si estende a una posizione completamente aperta di 10 pollici con 3 altre posizioni intermedie. Per attivare o regolare la posizione della gamba, basta tirare verso il basso la gamba a molla per muovere ciascuna gamba in modo indipendente. La posizione della gamba può essere distribuita in una posizione di 90 gradi o 45 gradi sia in avanti che all'indietro, bloccandosi saldamente in 5 posizioni attraverso un arco di 180 gradi. Il montaggio rapido a sgancio di Accu-Tac è semplice, veloce e molto sicuro. Il montaggio a sgancio rapido si attacca a una guida Arca Swiss standard o di tipo Arca e si monta in pochi secondi senza la necessità di utilizzare strumenti aggiuntivi per il serraggio. Il nostro design dell'estensione delle gambe a scatti consente al tiratore di regolare rapidamente a 5 altezze diverse senza dover allineare ogni gamba in modo uguale. L'estensione delle gambe a molla si ritrae rapidamente con una leva di ritrazione a un pulsante. L'altezza della gamba ritratta di 6 pollici si estende a una posizione completamente aperta di 10 pollici con 3 altre posizioni intermedie. Per attivare o regolare la posizione della gamba, basta tirare verso il basso la gamba a molla per muovere ciascuna gamba in modo indipendente. La posizione della gamba può essere distribuita in una posizione di 90 gradi o 45 gradi sia in avanti che all'indietro, bloccandosi saldamente in 5 posizioni attraverso un arco di 180 gradi. Sgancio rapido: Materiali lega di alluminio 6061 T6 / hardware in acciaio ad alta resistenza Altezza minima (gambe a 45°) 6,25" / 158,75 mm Altezza minima (gambe a 90°) 8,0" / 203 mm Altezza massima (gambe a 90°) 10,75" / 273 mm Stance minima (gambe a 45°) 9,25" / 235 mm Stance massima (gambe a 90°) 15,75" / 400 mm Larghezza in posizione chiusa 3,25" / 82,5 mm Lunghezza in posizione chiusa 9,0" / 228,6 mm Peso 22 oz Colore Nero Piatto Tipo di rivestimento III (MIL-SPEC) Anodizzazione dura Specifiche Arca: Materiali lega di alluminio 6061 T6 / hardware in acciaio ad alta resistenza Altezza minima 6,5" / 165mm (gambe a 45°) Altezza minima 8,25" / 210mm (gambe a 90°) Altezza massima 11,00" / 279,40 mm (gambe a 90°) Stance minima 9,25" / 235mm (gambe a 45°) Stance massima 15,75" / 400mm (gambe a 90°) Larghezza in posizione chiusa 3,250" / 82,5mm Lunghezza in posizione chiusa 9" / 228,6mm Peso 22,96 oz Colore Nero Piatto Tipo di rivestimento III (MIL-SPEC) Anodizzazione dura



## Caratteristiche

- Nome: [ACCU-TAC SR-5 G2 ARCA SPEC QD BIPOD MATTE BLACK](#)
- Produttore: [ACCU-TAC](#)
- N. prodotto: 100040480
- N. fab.: SRASQD-G205
- Altezza: 6.5 to 11
- Attachment: Quick Detach
- Colore: Nero
- Feet Material: Rubber
- Folding: Yes
- Peso: 22.96 oz
- Peso della spedizione: 0.907kg
- Altezza di spedizione: 83mm
- Larghezza di spedizione: 140mm
- Lunghezza di spedizione: 318mm
- UPC: 858520006305

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Bipede AccuTac SR5 G2](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Bipiede AccuTac SR5 G2

## Introduzione

Grazie per aver scelto il bipiede AccuTac SR5 G2. Questo prodotto è stato progettato per offrire stabilità e precisione durante l'uso. È importante seguire le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un'esperienza sicura e soddisfacente.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il bipiede sia utilizzato solo per l'uso previsto, ovvero come supporto per armi da fuoco.
- Non utilizzare il bipiede se è danneggiato o presenta segni di usura.
- Verifica sempre che il bipiede sia correttamente montato e fissato prima dell'uso.
- Tieni il bipiede e i suoi componenti lontani dalla portata dei bambini.
- Segnala eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non superare i limiti di peso specificati dal produttore.
- Evita di utilizzare il bipiede su superfici instabili o scivolose.
- Controlla regolarmente le giunture e le parti mobili per garantire che siano ben lubrificate e funzionanti.
- Non forzare il bipiede in posizioni non progettate, poiché ciò può causare danni o infortuni.
- Utilizza sempre il bipiede in un'area sicura, lontano da persone e animali.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Montaggio del Bipiede

- Assicurati che il bipiede sia in una posizione chiusa prima di iniziare il montaggio.
- Fissa il bipiede alla guida Picatinny 1913 o alla guida Arca Swiss utilizzando il meccanismo di sgancio rapido.
- Assicurati che il bipiede sia ben fissato e non si muova.

### 2. Regolazione dell'Altezza

- Estendi le gambe del bipiede a uno dei cinque livelli di altezza desiderati.
- Per regolare l'altezza, tira verso il basso la gamba a molla e posizionala nella posizione desiderata.
- Assicurati che le gambe siano bloccate saldamente nella posizione scelta.

### 3. Regolazione dell'Inclinazione

- Il bipiede può inclinarsi fino a 180 gradi. Regola l'inclinazione secondo le necessità.
- Usa la leva di sgancio per bloccare l'inclinazione in posizione.

### 4. Chiusura del Bipiede

- Dopo l'uso, richiudi il bipiede in posizione chiusa per facilitarne il trasporto e la conservazione.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il bipiede o i suoi componenti nell'ambiente. Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali metallici e plastici.
- Contatta un centro di raccolta locale per informazioni sullo smaltimento appropriato.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, contatta il produttore o il rivenditore presso cui hai acquistato il bipiede. Assicurati di avere il numero di modello e la prova di acquisto a portata di mano per facilitare l'assistenza.

Grazie per aver scelto AccuTac. Seguire queste istruzioni contribuirà a garantire un utilizzo sicuro e efficace del tuo bipiede SR5 G2.

# 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

Brownells Italia Srl 

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

### Sede Operativa Showroom

Brownells Italia Srl 

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

“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)