

# HARRIS BIPOD DIRECT MOUNT - KINETIC RESEARCH GROUP HARRIS S STYLE WIDE MOUNT

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

## Montaggio Bipiede Rock Solid

Fissa il tuo bipiede Harris della serie "S" direttamente al tuo telaio KRG, al supporto KRG Spigot o al morsetto KRG Arca. Questo ridurrà la torsione del bipiede e offrirà un'opzione di montaggio più solida. Avvicina anche il bipiede al foro di una piccola quantità. Usa questo montaggio insieme al morsetto KRG Arca e puoi spostare rapidamente il tuo bipiede in qualsiasi posizione su un binario Arca, come il binario anteriore Arca o il supporto Arca. Può anche essere montato su alcuni articoli con il posizionamento dei fori Magpul L2 (1.190"). Ci sono due versioni, una versione di montaggio in linea con due viti di fissaggio \*che si adatta ai fori del telaio KRG\* e una versione larga con quattro viti di fissaggio che offre maggiore stabilità laterale ma è più limitata nelle posizioni di montaggio. Il posizionamento dei fori in entrambe le versioni da davanti a dietro è 1.190", la larghezza del posizionamento dei fori sulla versione larga è .900", che è la larghezza standard per i fori di montaggio del telaio KRG. Si adatta: La versione in linea si adatta ai fori del telaio KRG sui modelli Whiskey-3, X-ray e Bravo, anche al supporto KRG Spigot e al morsetto Arca. La versione larga si adatta al morsetto KRG Arca e ad alcune posizioni posteriori sui telai KRG. Restrizioni: Funziona solo con bipiedi Harris girevoli (serie S). Per il montaggio su un Bravo, X-ray, Whiskey-3 o supporto Spigot KRG, si consiglia di utilizzare la versione in linea. Peso: 1oz Inline, 1.3oz Wide. Materiale: Alluminio 7075 con anodizzazione dura.



## Caratteristiche

- Nome: [KINETIC RESEARCH GROUP HARRIS S STYLE WIDE MOUNT](#)
- Produttore: [KINETIC RESEARCH GROUP](#)
- N. prodotto: 100033902
- N. fab.: HAR-WID
- Attachment: Adapter Mount
- Peso della spedizione: 0.091kg
- Altezza di spedizione: 38mm
- Larghezza di spedizione: 102mm
- Lunghezza di spedizione: 229mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida di Sicurezza per il Bipiede Harris Direct Mount Kinetic Research Group](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida di Sicurezza per il Bipiede Harris Direct Mount Kinetic Research Group

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Bipiede Harris Direct Mount Kinetic Research Group. Questo prodotto è progettato per fornire un supporto stabile e sicuro per il tuo telaio KRG. Questa guida di sicurezza ti fornirà informazioni importanti per garantire un utilizzo sicuro e corretto del prodotto, in conformità con le normative europee sulla sicurezza dei prodotti.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il bipiede solo per gli scopi previsti, come specificato nel manuale.
- Controlla regolarmente il bipiede per eventuali segni di usura o danni. Non utilizzare il prodotto se è danneggiato.
- Non modificare il bipiede in alcun modo, poiché ciò potrebbe compromettere la sicurezza e la funzionalità.
- Tieni il bipiede lontano dalla portata dei bambini e delle persone vulnerabili, per evitare incidenti.
- Segnala qualsiasi prodotto non sicuro o incidente alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza solo bipiedi Harris girevoli della serie S con questo montaggio.
- Quando monti il bipiede, assicurati che sia fissato saldamente e che non ci siano movimenti o giochi.
- Evita di utilizzare il bipiede in condizioni meteorologiche estreme che potrebbero compromettere la stabilità.
- Non sovraccaricare il bipiede oltre le specifiche del produttore.
- Quando sposti il bipiede su un binario Arca, assicurati che sia ben bloccato in posizione.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Verifica che il telaio KRG e il bipiede siano puliti e privi di detriti.
- Assicurati di avere gli strumenti necessari, inclusi cacciaviti e viti di fissaggio.

### 2. Montaggio:

- Per la versione in linea:
  - Allinea le viti di fissaggio con i fori del telaio KRG.
  - Fissa il bipiede utilizzando due viti di fissaggio.
- Per la versione larga:
  - Allinea le quattro viti di fissaggio con i fori del telaio KRG.
  - Fissa il bipiede utilizzando quattro viti di fissaggio per una maggiore stabilità.

### 3. Regolazione:

- Dopo il montaggio, verifica che il bipiede sia ben saldo e non si muova.
- Regola la posizione del bipiede su un binario Arca, se necessario, assicurandoti che sia bloccato in posizione.

### 4. Utilizzo:

- Posiziona il bipiede in base alle tue esigenze di tiro.
- Controlla frequentemente la stabilità del bipiede durante l'uso.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Quando il bipiede ha raggiunto la fine della sua vita utile, smaltiscilo in modo responsabile.
- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali in alluminio e altri componenti.
- Non gettare il bipiede nei rifiuti domestici. Contatta il tuo comune per informazioni sui centri di raccolta.

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

Per ulteriori domande o per segnalare problemi di sicurezza, contatta il produttore o il rivenditore presso il quale hai acquistato il prodotto. Assicurati di avere il numero di modello e altre informazioni pertinenti a portata di mano.

Grazie per aver scelto il Bipiede Harris Direct Mount Kinetic Research Group. Utilizzalo in sicurezza e goditi il tuo tempo di tiro!

# 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**

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

### **Showroom**

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

“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)