

# SLING STUD QUICK DETACH BIPODS - MAGPUL QD SLING STUD BIDOD FLAT DARK EARTH

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

Il Bipod Magpul – Sling Stud QD offre una forza e una versatilità notevoli a un prezzo che fornisce un valore senza pari. Il bipod in alluminio 6061 T-6 anodizzato duro Mil-Spec e polimero stampato a iniezione di Magpul unisce innovazione in ergonomia, funzionalità, resistenza e valore. Il suo design a profilo basso nasconde i meccanismi e le parti interne, scivolando senza problemi su ostacoli e urti. Ottimizzato per regolazioni rapide con una sola mano, il bipod passa rapidamente e silenziosamente tra le configurazioni utente. Progettato per montarsi sul popolare perno di slitta in stile Uncle Mike's, il Bipod Magpul – Sling Stud QD si attacca e si stacca rapidamente e facilmente grazie al suo sistema di montaggio a attacco rapido. I ganci in acciaio inossidabile auto-allineanti garantiscono un allineamento perfetto durante il montaggio, e il supporto in gomma non graffiante si adatta saldamente alla maggior parte dei forend, fornendo una distribuzione ideale del carico senza lasciare segni sul tuo fucile. In posizione di tiro, può essere facilmente caricato con tensione stabilizzante in avanti senza timore di rottura o deformazione. I suoi componenti in alluminio e acciaio inossidabile, insieme al polimero rinforzato stampato a iniezione, garantiscono anni di prestazioni e affidabilità, il tutto mantenendo un peso ridotto. È estremamente leggero, con soli 13 oz. Le estensioni delle gambe scivolano e si bloccano saldamente con la pressione di un pulsante su uno dei sette detent di bloccaggio da mezzo pollice. Le gambe si estendono di 3,5 pollici, da 6,8" a 10,3". Un'esclusiva del settore, il tilt totale di 50° è controllato da una manopola di bloccaggio del bipod senza attrezzi, amichevole per i guanti, situata tra le gambe estese. Piegato, l'involucro aerodinamico e le gambe si adattano perfettamente sotto la canna e sono appena sotto 2,3" di profondità e 3,3" di larghezza. Le superfici anodizzate e le tolleranze di precisione riducono scricchiolii e rumori. Un cappuccio in gomma morbida attaccato alla manopola di bloccaggio in alluminio offre agli utenti un supporto stabile e non graffiante mentre il bipod è piegato. Inoltre, i suoi piedi in gomma morbida disposti in modo sfalsato si aggrappano saldamente a una varietà di superfici di tiro e possono essere facilmente rimossi con un punzone a perno rotante. Se gli utenti decidono di cambiare i piedi, le gambe del Bipod Magpul accettano la maggior parte dei piedi sostituibili in stile Atlas, tranne per lo stile Atlas 5-H. Prodotto negli Stati Uniti. CARATTERISTICHE Progettato per uno stoccaggio ottimizzato fino al momento dell'uso Piegato, l'involucro elegante e le gambe si adattano perfettamente sotto la canna e sono appena sotto 2,3" di profondità e 3,3" di larghezza Le estensioni delle gambe scivolano e si bloccano saldamente con la pressione di un pulsante e una manopola di bloccaggio del bipod senza attrezzi consente una facile regolazione tra i colpi Le gambe si estendono da 6,8" a 10,3" con sette detent di bloccaggio Le gambe a tensione a molla si ripiegano in avanti quando non in uso, e poi scattano rapidamente verso il basso e si bloccano in posizione con una mano Le gambe accettano la maggior parte dei piedi sostituibili in stile Atlas per soddisfare al meglio le esigenze del tuo ambiente SPECIFICHE Attacco: Sling Stud Materiali: Acciaio, alluminio 6061 T-6 anodizzato duro Mil-Spec, polimero Altezza, max: 10.0 in. Pan e Tilt: 50° tilt Peso: 13 oz.



## Caratteristiche

- Nome: MAGPUL QD SLING STUD BIDOD FLAT DARK EARTH
- Produttore: MAGPUL
- N. prodotto: 100039309
- N. fab.: MAG1075-FDE
- Altezza: 6.7 to 10
- Attachment: QD Sling Swivel
- Colore: Flat Dark Earth
- Feet Material: Rubber
- Folding: Yes
- Peso: 13.0 oz
- Tipo: Swivel
- Peso della spedizione: 0.481kg
- Altezza di spedizione: 76mm
- Larghezza di spedizione: 102mm
- Lunghezza di spedizione: 241mm
- UPC: 840715123088

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Bipod Magpul – Sling Stud QD](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Bipod Magpul – Sling Stud QD

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Bipod Magpul – Sling Stud QD. Questo prodotto offre una combinazione di forza e versatilità, progettato per garantire prestazioni ottimali. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un uso sicuro e efficace del bipod.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggere attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Non utilizzare il bipod in condizioni atmosferiche estreme che potrebbero compromettere la stabilità o la funzionalità.
- Assicurarsi che il bipod sia sempre montato correttamente e saldamente.
- Tenere il bipod lontano dalla portata dei bambini e di altre persone vulnerabili.
- Segnalare immediatamente eventuali danni o malfunzionamenti al prodotto.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Controllo della Stabilità:** Prima di utilizzare il bipod, verificare che sia stabilmente montato e che le gambe siano completamente estese e bloccate.
- **Carico Massimo:** Non superare il carico massimo consigliato per evitare danni e garantire la sicurezza.
- **Uso di Accessori:** Utilizzare solo piedi sostituibili compatibili con il bipod, evitando l'uso di accessori non autorizzati.
- **Manutenzione:** Controllare regolarmente il bipod per segni di usura o danni. Sostituire componenti danneggiati immediatamente.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Montaggio:

- Assicurarsi che il bipod sia compatibile con il perno di slitta in stile Uncle Mike's.
- Fissare il bipod al perno di slitta assicurandosi che il gancio in acciaio inossidabile sia allineato correttamente.
- Controllare che il bipod sia ben fissato prima di procedere.

### 2. Estensione delle Gambe:

- Premere il pulsante di bloccaggio per estendere le gambe del bipod.
- Estendere le gambe fino alla lunghezza desiderata (da 6,8" a 10,3").
- Assicurarsi che le gambe siano bloccate in posizione.

### 3. Regolazione dell'Angolo:

- Utilizzare la manopola di bloccaggio per regolare l'inclinazione del bipod fino a un massimo di 50°.
- Assicurarsi che l'angolo sia bloccato prima di utilizzare il bipod.

### 4. Utilizzo:

- Posizionare il bipod su una superficie stabile.
- Caricare il bipod con tensione stabilizzante in avanti per una maggiore stabilità.
- Evitare movimenti bruschi che potrebbero compromettere l'equilibrio del bipod.

### 5. Ripiegamento:

- Quando non in uso, ripiegare le gambe del bipod in avanti.
- Assicurarsi che il bipod sia completamente ripiegato e pronto per lo stoccaggio.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire il bipod e i suoi componenti in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti e il riciclaggio.
- Non gettare il bipod nei rifiuti domestici. Contattare i centri di raccolta appropriati per il corretto smaltimento.

## **Contatti per Ulteriori Supporto**

Per ulteriori informazioni o supporto, contattare il rivenditore presso cui è stato acquistato il bipod o consultare il sito web ufficiale di Magpul per assistenza.

Seguendo queste istruzioni e linee guida di sicurezza, è possibile garantire un utilizzo sicuro e soddisfacente del Bipod Magpul – Sling Stud QD.

# 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)