

## Bipodi a sgancio rapido per sling stud - Bipiede QD per attacco cinghia, nero

[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: [Bipiede QD per attacco cinghia, nero](#)
- Produttore: [MAGPUL](#)
- N. prodotto: 100039308
- N. fab.: MAG1075-BLK
- Altezza: 6.7 to 10
- Attachment: QD Sling Swivel
- Colore: Nero
- 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: 840815123071

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

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

# Istruzioni di Sicurezza per il Bipod Magpul - Sling Stud QD

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Bipod Magpul - Sling Stud QD. Questo prodotto è progettato per offrire una combinazione di forza, versatilità e valore. Per garantire un uso sicuro e ottimale, è fondamentale seguire le presenti istruzioni di sicurezza.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di leggere attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Utilizza il bipod solo per scopi previsti e secondo le istruzioni fornite.
- Controlla regolarmente il bipod per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il bipod se presenta segni di rottura o difetti.
- Tieni il bipod lontano dalla portata dei bambini e delle persone vulnerabili.
- Segnala prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Quando monti il bipod, assicurati che sia fissato saldamente per evitare cadute o instabilità.
- Non sovraccaricare il bipod oltre il suo limite di peso specificato.
- Utilizza il bipod solo su superfici stabili e sicure.
- Evita di utilizzare il bipod in condizioni meteorologiche avverse che potrebbero compromettere la stabilità.
- Assicurati che le gambe del bipod siano completamente estese e bloccate prima dell'uso.
- Non tentare di modificare o riparare il bipod da solo.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Montaggio del Bipod:

- Posiziona il bipod sopra il perno di slitta in stile Uncle Mike's.
- Assicurati che i ganci in acciaio inossidabile siano allineati correttamente.
- Spingi il bipod verso il basso fino a quando non scatta in posizione.

### 2. Regolazione delle Gambe:

- Premi il pulsante di bloccaggio per far scorrere le gambe.
- Estendi le gambe da 6,8" a 10,3" secondo necessità.
- Rilascia il pulsante per bloccare le gambe in posizione.

### 3. Utilizzo del Tilt:

- Usa la manopola di bloccaggio per regolare il tilt fino a 50°.
- Assicurati che la manopola sia ben fissata prima di utilizzare il bipod.

### 4. Rimozione del Bipod:

- Per rimuovere il bipod, premi il pulsante di rilascio e solleva il bipod dal perno di slitta.

### 5. Manutenzione:

- Pulisci il bipod regolarmente per rimuovere polvere e detriti.

- Controlla periodicamente le condizioni delle gambe e dei piedi in gomma.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali.
- Non gettare il bipod nell'indifferenziata; verifica se ci sono punti di raccolta per materiali riciclabili.
- Se il bipod è danneggiato o non più utilizzabile, assicurati di smaltirlo in modo sicuro per evitare lesioni.

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

Per domande o ulteriori informazioni riguardanti la sicurezza e l'uso del Bipod Magpul – Sling Stud QD, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la prova di acquisto.

Queste istruzioni di sicurezza sono state redatte per garantire un uso sicuro e responsabile del Bipod Magpul – Sling Stud QD, in conformità con le normative di sicurezza dei prodotti dell'UE.

# 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)