

# MOE BIPODS - MAGPUL MOE SLING STUD BIPOD FDE

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

Il MOE Bipod è il bipede più recente e leggero della linea Magpul Bipod. Con un peso di 8oz, è quasi il 40% più leggero rispetto ad alcuni dei loro bipiedi esistenti, pur offrendo una piattaforma stabile e affidabile da cui sparare. Progettato per essere montato sul popolare attacco a gancio di Uncle Mike, Magpul ha utilizzato la tecnologia più avanzata nella stampaggio a iniezione per offrire un bipede con una significativa riduzione del peso, mantenendo la funzionalità, la resistenza e il valore che si trovano nei nostri altri bipiedi. L'attacco e il distacco del bipede MOE sono rapidi e facili grazie al suo sistema di montaggio a gancio a sgancio rapido. Le chiusure in acciaio inossidabile auto-allineanti garantiscono un allineamento perfetto durante il montaggio, e la grande manopola ergonomica consente una presa forte e un facile serraggio. Il supporto non marcante, sovrastampato, è stato progettato per adattarsi in modo sicuro a una gamma di dimensioni della parte anteriore, fornendo una distribuzione del carico ideale senza lasciare segni sul tuo fucile. Aggiungendo un attacco a gancio a profilo basso opzionale sul retro del montaggio, si mantiene la possibilità di montare una cinghia sulla parte anteriore del fucile. Con un'altezza di impilamento ridotta di 1.73" quando piegato, il MOE Bipod è un pacchetto snello che rimane fuori strada fino a quando non è necessario. Le gambe si ripiegano ordinatamente in avanti e si dispiegano senza pulsanti o leve, bloccandosi in posizione. Le gambe si estendono da 7 a 10 pollici e si scivolano e bloccano in modo sicuro con la pressione di un pulsante su sette detent a serraggio da ½ pollice. Inoltre, i suoi piedi in gomma morbida sfalsati aderiscono saldamente su una varietà di superfici di tiro. Possono essere facilmente rimossi con un punzone a percussione se gli utenti scelgono di cambiare i piedi, e le gambe accettano la maggior parte dei piedi sostituibili in stile Atlas. Prodotto negli Stati Uniti. Gambe in polimero stampato a iniezione incredibilmente robuste Progettato per una conservazione snella fino al dispiegamento Peso di 8oz e altezza di impilamento estremamente bassa di 1.73" quando piegato Facilmente attaccabile e staccabile con una grande manopola centrale L'attacco a gancio di Uncle Mike's opzionale può essere aggiunto al retro del bipede per il montaggio della cinghia Le gambe si regolano in incrementi di ½ pollice da circa 7 a 10 pollici Facilmente dispiegabili senza pulsanti o leve e le gambe si bloccano in posizione abbassata Piedi in gomma antiscivolo rimovibili che includono un modello di foro compatibile con i comuni piedi aftermarket



## Caratteristiche

- Nome: [MAGPUL MOE SLING STUD BIPOD FDE](#)
- Produttore: [MAGPUL](#)
- N. prodotto: 430100048
- N. fab.: MAG1174-FDE
- Peso della spedizione: 0.336kg
- Altezza di spedizione: 76mm
- Larghezza di spedizione: 102mm
- Lunghezza di spedizione: 241mm
- UPC: 840815137900

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per il MOE BIPODS MAGPUL MOE SLING STUD BIPOD FDE](#)
- [Chi siamo](#)

# Istruzioni di Sicurezza per il MOE BIPODS MAGPUL MOE SLING STUD BIPOD FDE

## Introduzione

Grazie per aver scelto il MOE Bipod di Magpul. Questo bipede è progettato per offrire stabilità e affidabilità durante le sessioni di tiro. È fondamentale seguire attentamente le istruzioni di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro e corretto del prodotto. Questa guida è conforme alle normative di sicurezza dei prodotti dell'Unione Europea (EU GPSR).

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il bipede solo per l'uso previsto e in conformità con le istruzioni del produttore.
- Controlla regolarmente il bipede per eventuali segni di usura o danni. Non utilizzare il prodotto se presenta difetti visibili.
- Non modificare il bipede in alcun modo, poiché ciò può compromettere la sua sicurezza e funzionalità.
- Tieni il bipede lontano dalla portata dei bambini e di persone non esperte.
- Segnala eventuali incidenti o prodotti non sicuri alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza il bipede su superfici stabili e piane per garantire un supporto adeguato.
- Assicurati che il bipede sia correttamente montato prima di utilizzarlo.
- Non sovraccaricare il bipede oltre il peso raccomandato, che è di 8oz.
- Durante l'uso, evita di posizionare le mani o altre parti del corpo vicino al meccanismo di bloccaggio per prevenire lesioni.
- Se il bipede si danneggia o funziona in modo anomalo, interrompi immediatamente l'uso e contatta un esperto.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Montaggio del Bipede

- Rimuovi il bipede dalla confezione e assicurati che tutte le parti siano presenti.
- Individua il sistema di montaggio a gancio di Uncle Mike e allinea il bipede con l'attacco.
- Fissa il bipede utilizzando la manopola centrale, assicurandoti che sia ben serrato.

### 2. Regolazione dell'Altezza

- Estendi le gambe del bipede premendo il pulsante di rilascio e spingendo le gambe nella posizione desiderata.
- Le gambe possono essere regolate in incrementi di  $\frac{1}{2}$  pollice, da circa 7 a 10 pollici.

### 3. Ripiegamento del Bipede

- Per ripiegare il bipede, premi il pulsante di rilascio e spingi le gambe verso l'interno fino a quando non si bloccano in posizione.
- Assicurati che il bipede sia completamente ripiegato prima di riporlo.

### 4. Manutenzione

- Pulisci regolarmente il bipede con un panno asciutto per rimuovere polvere e detriti.
- Controlla i piedi in gomma per segni di usura e sostituiscili se necessario.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Quando il bipede non è più utilizzabile, smaltiscilo in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il bipede nell'indifferenziato. Controlla se ci sono opzioni di riciclo disponibili nella tua area.

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

Per ulteriori informazioni o domande riguardanti la sicurezza del prodotto, contatta il tuo rivenditore autorizzato o visita il sito ufficiale di Magpul.

# 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)