

# AR-15/M16 DT-PR CARBINE STOCK - MAGPUL DT-PR COLLAPSIBLE MIL-SPEC CARBINE STOCK FOR AR-15 ODG

[Parti Carabine](#) > [Componenti del calcio](#) > [Calci](#)

Il calcio DT-PR è la variante Precision Rifle (PR) della nostra nuova serie di calci a doppia tensione (DT). Incorpora il sistema di regolazione DT brevettato e in attesa di brevetto di Magpul, che riduce il gioco tra il tubo del buffer e il calcio, risultando in un adattamento più stretto lungo l'intera lunghezza di trazione del calcio. Minimizza anche l'aggancio di peli facciali e pelle dove il viso del tiratore entra in contatto con il calcio. Il DT-PR ha un pad posteriore sagomato per un miglior acquisto sulla spalla e un contatto minimo con la clavicola, permettendo ai tiratori di mantenere il comfort durante il tiro con ottiche diverse, sia in posizione eretta che in posizione prona. La parte inferiore allungata del calcio offre ai tiratori un punto di contatto eccezionalmente stabile su sacchetti di compressione per tiri più precisi in posizione prona, rimanendo completamente funzionale come piattaforma tattica in movimento. Il DT-PR include una tazza QD ambidestra a rotazione limitata per il fissaggio della cinghia. È anche compatibile con i riser per guancia CTR di Magpul quando il calcio è completamente esteso o su fucili senza maniglie di carica rivolte verso il retro, offrendo ai tiratori un'altezza della guancia regolabile per una migliore efficienza nell'acquisizione del bersaglio e nel campo visivo. Per molto meno rispetto ad altri calci di precisione, il DT-PR offre una piattaforma incredibilmente stabile combinata con un migliore controllo.

Prodotto negli USA. Il nuovo sistema di regolazione della lunghezza di trazione a doppia tensione migliora la facilità di regolazione mentre fissa la posizione della lunghezza di trazione, limitando i movimenti secondari e migliorando la durata.

Migliora la facilità di regolazione mentre fissa la posizione della lunghezza di trazione, limitando i movimenti secondari e migliorando la durata. Leva di controllo ambidestra anti-aggancio. La forma unica del calcio aiuta nel tiro di precisione. Supporto per la mano sul cinturino anteriore per minimizzare il movimento. Il supporto inferiore funge da supporto per sacchi di tiro. Ergonomia migliorata. Pad posteriore in gomma antiscivolo con rollover sulla punta. La saldatura inclinata della guancia combina un profilo sottile con il comfort dell'utente. Le fessure di montaggio laterali accettano riser per guancia CTR® opzionali per l'uso con un calcio completamente esteso e su fucili senza maniglie di carica rivolte verso il retro. Compatibile con il pad posteriore in gomma migliorato MOE SL®, 0.70" per una lunghezza di trazione aggiuntiva. Varietà di attacco per cinghia. Compatibile con Magpul ASAP®, ASAP® QD e altri attacchi per cinghia montati su ricevitore. La fessura M-LOK posteriore funge da anello per cinghia per attacco diretto della cinghia e può anche accettare l'opzionale M-LOK® QD Sling Mount per girelli a pulsante. Montaggio della cinghia QD a pulsante integrale e limitato in rotazione per girelli fino a 1.5" (ambidestri).

Specifiche tecniche: Piattaforma: AR10, AR15, M4, M16, M110, SR25.

Compatibilità: tubo di estensione del ricevitore carabina di dimensioni Mil-Spec (non incluso) di produttori come Colt, LMT, Ruger, S&W, SIG e altri\*. LOP, M4 Collassato: ~11.0 in. LOP, M4 Esteso: ~14.3 in. Intervallo di regolazione LOP: 3.3 in. Lunghezza, max: 7.4 in. Altezza, max: 5.3 in. Larghezza, max: 1.6 in. Altre specifiche: \*Specifiche basate su estensioni del ricevitore carabina M4 di lunghezza standard (flat-back) e possono variare a seconda del produttore del tubo. NOTA: Ci sono due dimensioni di base delle estensioni del ricevitore carabina M4 (tubi del buffer): Mil-Spec e Commercial-Spec. Il calcio DT Carbine si adatta solo ai tubi Mil-Spec comuni.



## Caratteristiche

- Nome: MAGPUL DT-PR COLLAPSIBLE MIL-SPEC CARBINE STOCK FOR AR-15 ODG
- Produttore: MAGPUL
- N. prodotto: 430110116
- N. fab.: MAG1447-ODG
- Colore: Olive Drab Green
- Materiale: Polymer
- Tipo: Collassabile
- Tipo: Mil-Spec
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.408kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 171mm
- Lunghezza di spedizione: 203mm
- UPC: 840815148302

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Classificazione per l'export dagli US: 0A501.Y.1

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per il Calcio DTPR CARBINE STOCK MAGPUL](#)
- [Chi siamo](#)

# Istruzioni di Sicurezza per il Calcio DTPR CARBINE STOCK MAGPUL

## Introduzione

Benvenuto nel manuale di istruzioni per il Calcio DTPR CARBINE STOCK MAGPUL. Questo prodotto è progettato per garantire prestazioni elevate e comfort durante l'uso. È fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un'esperienza sicura e soddisfacente.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per gli scopi previsti.
- Controlla regolarmente il calcio per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta difetti visibili o danni strutturali.
- Segui tutte le istruzioni di installazione e utilizzo fornite in questo manuale.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata di bambini e gruppi vulnerabili.
- In caso di incidenti o malfunzionamenti, contatta le autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre protezioni adeguate per gli occhi e le orecchie durante l'uso.
- Assicurati che il calcio sia correttamente fissato al tubo del buffer prima dell'uso.
- Non tentare di modificare o riparare il calcio senza l'assistenza di un professionista qualificato.
- Evita di utilizzare il calcio in condizioni estreme che potrebbero comprometterne l'integrità.
- Non sovraccaricare il calcio oltre le specifiche indicate nel manuale.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione del Calcio:

- Assicurati che il fucile sia scarico e in sicurezza.
- Rimuovi il calcio esistente, se presente, seguendo le istruzioni del produttore.
- Inserisci il tubo del buffer nel calcio DTPR, assicurandoti che sia completamente inserito.
- Fissa il calcio al tubo del buffer utilizzando i dispositivi di fissaggio forniti.
- Controlla che il calcio sia saldamente fissato e non presenti movimenti.

### 2. Regolazione della Lunghezza di Trazione:

- Per regolare la lunghezza di trazione, utilizza il sistema di regolazione DT brevettato.
- Sposta il calcio nella posizione desiderata e assicurati che sia bloccato in posizione.

### 3. Uso del Calcio:

- Posiziona il calcio contro la spalla e allinea il fucile con l'obiettivo.
- Mantieni una presa salda sul calcio con entrambe le mani.
- Utilizza il pad posteriore sagomato per un miglior comfort e stabilità.

### 4. Manutenzione:

- Pulisci regolarmente il calcio con un panno morbido e asciutto.
- Evita l'uso di detergenti aggressivi che potrebbero danneggiare il materiale.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il calcio nel normale rifiuto domestico.
- Segui le linee guida locali per lo smaltimento di prodotti in plastica e materiali compositi.
- Contatta il tuo comune per informazioni su centri di raccolta o smaltimento appropriati.

## Informazioni per Ulteriori Supporto

- Per domande o ulteriori informazioni sul prodotto, consulta il sito web del produttore.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sui richiami di sicurezza tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un utilizzo sicuro e efficace del Calcio DTPR CARBINE STOCK MAGPUL. La tua sicurezza è la nostra priorità.

# **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)