

# REMINGTON 700 blocchetto di rinculo - ACCU-LUG STANDARD per REM 700

[Parti Carabine](#) > [Componenti receiver](#) > [Componenti rinculo](#) > [Piastrina antirinculo](#)

Completamente lavorato da un billette in acciaio inossidabile 17-4 PH trattato termicamente. Ogni lug è fresato con precisione e sottoposto a un'ispezione dello spessore a tre punti per verificare una uniformità di  $+.0001$  o migliore prima di lasciare la fabbrica. Il lug ha uno spessore di 0.250". Presenta lati conici e angoli arrotondati per prevenire danni al bedding durante la rimozione e l'installazione.



## Caratteristiche

- Nome: [ACCU-LUG STANDARD per REM 700](#)
- Produttore: [PRECISION ARMAMENT](#)
- N. prodotto: 100013086
- N. fab.: A05701
- Modello: 700
- Tipo di arma: Remington
- Peso della spedizione: 0.039kg
- Altezza di spedizione: 10mm
- Larghezza di spedizione: 35mm
- Lunghezza di spedizione: 76mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Classificazione per l'export dagli US: 0A501.x

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [GUIDA ALL'USO SICURO DEL REMINGTON 700 RECOIL LUG](#)
- [Chi siamo](#)

# GUIDA ALL'USO SICURO DEL REMINGTON 700 RECOIL LUG

## Introduzione

Grazie per aver scelto il REMINGTON 700 RECOIL LUG di Precision Armament. Questo prodotto è progettato per migliorare le prestazioni della tua arma da fuoco garantendo al contempo la sicurezza durante l'uso. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida all'uso sicuro per comprendere come utilizzare, installare e smaltire il prodotto in modo sicuro e responsabile.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di seguire tutte le precauzioni di sicurezza durante la manipolazione e l'installazione del recoil lug.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, durante l'installazione.
- Tieni il recoil lug e tutti i componenti dell'arma da fuoco fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente il recoil lug per eventuali segni di usura o danneggiamento prima di ogni utilizzo.
- Se noti difetti o problemi, non utilizzare il prodotto e contatta il produttore per assistenza.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Il recoil lug è realizzato in acciaio inossidabile 174 PH trattato termicamente, che è durevole ma può comunque essere danneggiato se maneggiato in modo errato.
- Evita di usare una forza eccessiva durante l'installazione o la rimozione per prevenire danni al lug o alla tua arma da fuoco.
- Assicurati che il lug sia correttamente allineato prima di fissarlo in posizione per evitare problemi di disallineamento.
- Non tentare di modificare il recoil lug in alcun modo, poiché ciò potrebbe compromettere la sua sicurezza e efficacia.
- Fai attenzione all'ambiente circostante e assicurati di trovarsi in un luogo sicuro quando utilizzi l'arma da fuoco equipaggiata con il recoil lug.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione

- Raccogli tutti gli strumenti necessari, inclusi una chiave dinamometrica e le viti appropriate per l'installazione.
- Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica e sicura da maneggiare.

### 2. Passaggi di Installazione

- Individua la fessura per il recoil lug sulla tua arma da fuoco.
- Allinea il recoil lug con la fessura, assicurandoti che i lati conici e gli angoli arrotondati siano orientati nella direzione corretta.
- Inserisci con attenzione il lug nella fessura, assicurandoti che si adatti saldamente senza forzarlo.
- Utilizzando una chiave dinamometrica, fissa il lug con le viti appropriate secondo le specifiche del produttore.
- Controlla nuovamente l'allineamento e la serratura del lug prima di procedere all'uso dell'arma da fuoco.

### 3. Uso

- Dopo l'installazione, assicurati che l'arma da fuoco funzioni correttamente e che il recoil lug sia in buone condizioni.
- Controlla regolarmente la serratura delle viti e le condizioni del recoil lug durante la manutenzione di routine.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Quando smaltisci il recoil lug, segui le normative locali per il riciclaggio o lo smaltimento dei componenti delle armi da fuoco.
- Assicurati che il prodotto non venga lasciato in un luogo dove potrebbe costituire un pericolo per altri, in particolare bambini o animali domestici.
- Se il prodotto è danneggiato oltre l'uso, considera di contattare un impianto di riciclaggio locale per opzioni di smaltimento corretto.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda riguardante la sicurezza, l'installazione o le preoccupazioni sul prodotto, ti invitiamo a contattare direttamente il produttore attraverso i canali di assistenza clienti forniti. Assicurati sempre di avere a disposizione i dettagli del prodotto per riferimento.

## Conclusione

Il REMINGTON 700 RECOIL LUG è progettato per migliorare la tua esperienza di tiro ponendo la massima priorità sulla sicurezza. Seguendo le linee guida e le istruzioni delineate in questo documento, puoi garantire un uso sicuro ed efficace del tuo recoil lug. Rimani sempre informato su eventuali richiami di prodotto e avvisi di sicurezza attraverso la piattaforma EU Safety Gate. La tua sicurezza e soddisfazione sono le nostre massime priorità. Grazie per la tua attenzione a queste importanti istruzioni di sicurezza.

# 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)