

# Buffer per AR-15 - Buffer carabina per AR-15

[Parti Carabine](#) > [Componenti receiver](#) > [Componenti rinculo](#) > [Recoil Buffers](#)

Perfetto per il tuo progetto o come sostituzione diretta per parti usurate. Buffer carabina Mil-Spec da utilizzare in carabine AR15 con calciolo pieghevole. Il buffer carabina pesa 3 oz. L'H Buffer è un buffer pesante progettato per ridurre il rinculo percepito e per diminuire la velocità di funzionamento delle carabine automatiche. È progettato secondo gli standard mil-spec per l'uso in carabine AR15 con calciolo pieghevole. L'H2 Buffer è un buffer pesante progettato per ridurre il rinculo percepito e per diminuire la velocità di funzionamento delle carabine automatiche. È progettato secondo gli standard mil-spec per l'uso in carabine AR15 con calciolo pieghevole. Peso: 4.65. L'H3 Buffer è un buffer pesante progettato per ridurre il rinculo percepito e per diminuire la velocità di funzionamento delle carabine automatiche. È progettato secondo gli standard mil-spec per l'uso in carabine AR15 con calciolo pieghevole. Buffer per fucile mil-spec per fucili AR15 in stile A2 o A4 che hanno un calciolo fisso. Perfetto per il tuo nuovo progetto o come sostituzione diretta per parti usurate. Nota: non funzionerà con carabine AR15 che hanno un calciolo pieghevole. Prodotto negli Stati Uniti. Si prega di prestare attenzione quando si aggiunge un buffer pesante al proprio progetto di fucile, poiché un buffer troppo pesante può impedire un funzionamento affidabile.



## Caratteristiche

- Nome: [Buffer carabina per AR-15](#)
- Produttore: [AERO PRECISION](#)
- N. prodotto: 100054345
- N. fab.: APRH100080C
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.088kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 76mm
- Lunghezza di spedizione: 211mm
- UPC: 840014606542

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alla Sicurezza per l'Utilizzo del Buffer Carabina AR15 AERO PRECISION](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alla Sicurezza per l'Utilizzo del Buffer Carabina AR15 AERO PRECISION

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Buffer Carabina AERO PRECISION per AR15. Questo prodotto è progettato per migliorare le prestazioni del tuo fucile e garantire un funzionamento più fluido. È fondamentale seguire le linee guida di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro ed efficace.

## Linee Guida Generali sulla Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il buffer solo in carabine AR15 compatibili con calciolo pieghevole o fisso, come specificato nelle istruzioni del prodotto.
- Controlla sempre che il prodotto non presenti segni di danno o usura prima dell'installazione.
- Non utilizzare il buffer in modo improprio o per scopi non previsti.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Uso di Buffer Pesanti:** Quando si utilizza un buffer pesante, come l'H Buffer o l'H2 Buffer, fai attenzione che un peso eccessivo possa influire sul funzionamento della carabina. Assicurati che il tuo progetto sia adeguato per un buffer di questo tipo.
- **Controllo della Compatibilità:** Verifica sempre che il buffer sia compatibile con il tuo fucile. Non utilizzare il buffer con carabine AR15 dotate di calciolo pieghevole se non specificamente progettato per farlo.
- **Manutenzione Regolare:** Esegui controlli regolari sul buffer e sulle altre parti della carabina per garantire che siano in buone condizioni e funzionanti correttamente.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. **Preparazione:** Assicurati che la carabina sia scarica e che non ci siano munizioni nel caricatore o nella camera.
2. **Rimozione del Buffer Esistente:**
  - Rimuovi il calciolo seguendo le istruzioni del produttore.
  - Estrai il buffer esistente e l'azione del fucile.
3. **Installazione del Nuovo Buffer:**
  - Inserisci il nuovo buffer nella parte posteriore dell'azione della carabina.
  - Assicurati che il buffer sia ben posizionato e fissato.
4. **Rimontaggio:**
  - Rimonta il calciolo seguendo le istruzioni del produttore.
  - Controlla che tutto sia correttamente assemblato e sicuro.
5. **Test di Funzionamento:**
  - Esegui un test di funzionamento in un ambiente sicuro e controllato.
  - Monitora il comportamento della carabina durante il funzionamento per eventuali anomalie.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei prodotti e dei materiali di imballaggio.
- Non gettare il buffer o i suoi componenti nei rifiuti domestici. Contatta i servizi di raccolta dei rifiuti per informazioni su come smaltire correttamente il prodotto.

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

Per ulteriori informazioni o domande riguardanti la sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di serie del prodotto e le informazioni di acquisto.

## **Conclusione**

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi garantire un utilizzo sicuro e responsabile del Buffer Carabina AERO PRECISION per AR15. La tua sicurezza è la nostra priorità. Assicurati di rimanere informato su eventuali aggiornamenti o richiami attraverso le piattaforme ufficiali.

# 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)