

# AR-15 BUFFERS - AERO PRECISION RIFLE BUFFER FOR 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: [AERO PRECISION RIFLE BUFFER FOR AR-15](#)
- Produttore: [AERO PRECISION](#)
- N. prodotto: 100054349
- N. fab.: APRH100285C
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.152kg
- Altezza di spedizione: 21mm
- Larghezza di spedizione: 76mm
- Lunghezza di spedizione: 161mm
- UPC: 840014606580

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

# **Indice**

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'AR15 BUFFERS AERO PRECISION RIFLE BUFFER](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'AR15 BUFFERS AERO PRECISION RIFLE BUFFER

## Introduzione

Grazie per aver scelto l'AR15 BUFFERS AERO PRECISION RIFLE BUFFER. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza, l'installazione e l'uso del prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'Unione Europea (GPSR). Si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso per garantire un'esperienza sicura e soddisfacente.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare il prodotto solo per l'uso previsto come indicato nelle istruzioni.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e delle persone vulnerabili.
- Controllare il prodotto regolarmente per segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di danneggiamento o malfunzionamento.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Uso del Buffer:** Assicurarsi di utilizzare il buffer corretto in base al tipo di carabina AR15. L'H Buffer, H2 Buffer e H3 Buffer sono progettati per carabine con calciolo pieghevole e fisso.
- **Peso del Buffer:** Non utilizzare un buffer troppo pesante per il proprio progetto di fucile, in quanto potrebbe impedire un funzionamento affidabile.
- **Controllo della Compatibilità:** Verificare che il buffer sia compatibile con il proprio modello di carabina AR15 prima dell'installazione.
- **Installazione:** Seguire attentamente le istruzioni di installazione per evitare malfunzionamenti e garantire la sicurezza.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurarsi che la carabina sia scarica e non contenga munizioni.
- Raccogliere tutti gli strumenti necessari per l'installazione.

### 2. Installazione del Buffer:

- Rimuovere il vecchio buffer dalla carabina seguendo le istruzioni del produttore.
- Inserire il nuovo buffer nel tubo del calciolo, assicurandosi che sia posizionato correttamente.
- Fissare il buffer in posizione secondo le specifiche del produttore.

### 3. Controllo Finale:

- Controllare che il buffer sia installato saldamente e che non ci siano parti allentate.
- Eseguire un controllo di funzionamento per assicurarsi che la carabina operi correttamente.

### 4. Uso della Carabina:

- Utilizzare la carabina solo in condizioni sicure e legali.
- Seguire tutte le normative locali relative all'uso delle armi.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto secondo le normative locali per i rifiuti. Non gettare il buffer nell'ambiente.
- Contattare le autorità locali per informazioni su come smaltire correttamente i materiali pericolosi.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, si prega di contattare il punto di contatto europeo per la sicurezza dei prodotti. Assicurarsi di avere il numero di modello e le informazioni sul prodotto a portata di mano.

## **Conclusione**

Seguire queste linee guida aiuterà a garantire un uso sicuro e responsabile dell'AR15 BUFFERS AERO PRECISION RIFLE BUFFER. La sicurezza è la nostra priorità; per favore, non esitate a cercare ulteriori informazioni se necessario.

# 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)