

# AR-15 BUFFERS - AERO PRECISION H3 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 H3 BUFFER FOR AR-15](#)
- Produttore: [AERO PRECISION](#)
- N. prodotto: 100054348
- N. fab.: APRH100953C
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.159kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 76mm
- Lunghezza di spedizione: 216mm
- UPC: 840014606573

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Buffer Aero Precision H3 per AR15](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Buffer Aero Precision H3 per AR15

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Buffer Aero Precision H3 per il tuo progetto AR15. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto. È fondamentale seguire queste istruzioni per prevenire incidenti e garantire un funzionamento ottimale del tuo fucile.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di leggere e comprendere tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Utilizza il Buffer H3 solo in carabine AR15 compatibili con calciolo pieghevole.
- Non utilizzare il buffer in carabine AR15 con calciolo fisso.
- Conserva il prodotto in un luogo sicuro, inaccessibile a bambini e animali.
- Controlla periodicamente il buffer per segni di usura o danni e sostituiscilo se necessario.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non installare un buffer pesante se non sei sicuro della compatibilità con il tuo fucile.
- Un buffer troppo pesante può compromettere il funzionamento affidabile del fucile. Assicurati di utilizzare il peso corretto per il tuo progetto.
- Indossa sempre occhiali protettivi e protezioni per le orecchie quando utilizzi il fucile.
- Segui le leggi locali e nazionali relative all'uso di armi da fuoco.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati che il fucile sia scarico e privo di munizioni.
- Rimuovi il calciolo esistente seguendo le istruzioni del produttore.

### 2. Installazione del Buffer:

- Inserisci il Buffer H3 nel tubo del calciolo, assicurandoti che sia posizionato correttamente.
- Rimonta il calciolo pieghevole seguendo le istruzioni del produttore, assicurandoti che sia sicuro.

### 3. Controllo Finale:

- Verifica che il buffer sia correttamente installato e che il calciolo pieghevole funzioni senza intoppi.
- Effettua un controllo finale per assicurarti che non ci siano parti allentate o danneggiate.

### 4. Uso del Fucile:

- Quando utilizzi il fucile, segui sempre le pratiche di sicurezza per le armi da fuoco.
- Testa il funzionamento del buffer con munizioni appropriate e in condizioni sicure.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei componenti delle armi.
- Non gettare il buffer nella spazzatura domestica; informati su come smaltrirlo in modo responsabile.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni o domande sulla sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti relative al tuo acquisto.

## Conclusion

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un uso corretto e sicuro del Buffer Aero Precision H3 per il tuo AR15. La sicurezza è fondamentale quando si tratta di armi da fuoco, e la tua attenzione a queste linee guida contribuirà a prevenire incidenti.

# **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)