

Buffer H2 pesante per carabina - Buffer pesante H3 per carabina

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

ADATTA PER: AR-15 Government Carbine, .223

Caratteristiche: Pesa 4,6 oz Contiene due pesi in tungsteno e un peso in acciaio Buffer di lunghezza standard per carabine Esterno in alluminio Si adatta ai tubi di buffer per carabine AR-15 e M16 Utilizzare con molle di buffer per carabine AR-15/M16 standard H3 pesa 5,4 oz Vantaggi: Un peso maggiore consente un funzionamento più affidabile nei fucili con sistemi a gas più corti Un peso più pesante riduce il rimbalzo del bullone durante il fuoco automatico Un peso maggiore ammorbidisce anche il rinculo Il peso di 4,6 oz consente anche un tempo di permanenza più lungo, rallentando il ciclo del fucile H3 pesa 5,4 oz



Caratteristiche

- Nome: [Buffer pesante H3 per carabina](#)
- Produttore: [COLT](#)
- N. prodotto: 160000394
- N. fab.: SP400032
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.204kg
- Altezza di spedizione: 29mm
- Larghezza di spedizione: 29mm
- Lunghezza di spedizione: 76mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Buffer Pesanti CARBINE H2 e H3](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Buffer Pesanti CARBINE H2 e H3

Introduzione

Grazie per aver scelto i Buffer Pesanti CARBINE H2 e H3. Questi prodotti sono progettati per migliorare le prestazioni dei vostri fucili AR15 e M16. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicuratevi che il prodotto venga utilizzato solo per lo scopo previsto e in conformità con le specifiche del produttore.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispezionare regolarmente il buffer per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Segnalare eventuali condizioni non sicure o incidenti alle autorità competenti.
- Rimanere aggiornati su avvisi di richiamo e allerta sulla sicurezza attraverso la piattaforma EU Safety Gate.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

• Pericoli Potenziali:

- Un'installazione impropria potrebbe portare a malfunzionamenti.
- L'uso con tubi buffer incompatibili potrebbe causare danni o infortuni.

• Per Evitare Pericoli:

- Verificare sempre la compatibilità con il tubo buffer specifico del vostro AR15 o M16.
- Seguire attentamente le istruzioni di installazione per garantire una corretta adattabilità e funzionamento.
- Non superare le specifiche di peso raccomandate dal produttore.
- Utilizzare solo con molle di buffer standard AR15/M16.
- Assicurarsi che l'arma sia scarica prima dell'installazione o della manutenzione.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurarsi che l'arma sia completamente scarica e puntata in una direzione sicura.
- Raccogliere gli strumenti necessari per l'installazione (se applicabile).

2. Installazione:

- Rimuovere il buffer esistente dal tubo buffer.
- Inserire il Buffer Pesante CARBINE H2 o H3 nel tubo buffer.
- Assicurarsi che il buffer sia posizionato correttamente e fissato in posizione.
- Sostituire il perno di ritenzione del buffer se applicabile.

3. Uso:

- Testare l'arma in un ambiente controllato per garantire un corretto funzionamento e ciclo.
- Monitorare le prestazioni durante l'uso iniziale, prestando attenzione a eventuali suoni o

comportamenti insoliti.

- Mantenere una pulizia e ispezione regolari del buffer per garantire un'operazione sicura continua.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto in conformità con le normative locali per rifiuti metallici ed elettronici.
- Non incenerire o esporre a calore estremo.
- Se il prodotto è danneggiato o non funziona più, contattare i servizi di gestione dei rifiuti locali per metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande sulla sicurezza o supporto aggiuntivo, fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore presenti sull'imballaggio del prodotto o sul sito ufficiale.

Seguendo queste linee guida, potete garantire un uso sicuro dei Buffer Pesanti CARBINE H2 e H3, migliorando al contempo le prestazioni della vostra arma. Prioritizzate sempre la sicurezza e la conformità con le leggi e i regolamenti locali.

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