

# CARBINE H2 HEAVY BUFFER - COLT CARBINE H2 HEAVY BUFFER

[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: [COLT CARBINE H2 HEAVY BUFFER](#)
- Produttore: [COLT](#)
- N. prodotto: 160307200
- N. fab.: SP65068
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.091kg
- Altezza di spedizione: 15mm
- Larghezza di spedizione: 20mm
- Lunghezza di spedizione: 84mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza del CARBINE H2 HEAVY BUFFER](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza del CARBINE H2 HEAVY BUFFER

## Introduzione

Grazie per aver scelto il CARBINE H2 HEAVY BUFFER di COLT. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima dell'installazione e dell'uso. La vostra sicurezza è la nostra priorità.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi di comprendere la funzione e il funzionamento del CARBINE H2 HEAVY BUFFER prima dell'uso.
- Maneggiare sempre le armi da fuoco e i componenti correlati con cura e in conformità con i protocolli di sicurezza stabiliti.
- 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 immediatamente eventuali condizioni pericolose o incidenti alle autorità competenti.
- Rimanere informati su eventuali richiami di prodotto o aggiornamenti di sicurezza attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Compatibilità:** Assicurarsi che il CARBINE H2 HEAVY BUFFER sia compatibile con il tubo del buffer del proprio AR15 o M16.
- **Installazione:** Seguire attentamente le istruzioni di installazione per evitare un'impostazione errata che potrebbe portare a malfunzionamenti.
- **Considerazione del Peso:** Il buffer pesa 4,6 oz, il che può influenzare il ciclo del fucile. Assicurarsi che la propria arma sia adatta a questo peso.
- **Gestione del Rinculo:** Il peso aumentato è progettato per ammorbidire il rinculo; tuttavia, praticare sempre tecniche di tiro sicure.
- **Fuoco Automatico:** Se utilizzato in una modalità di fuoco automatico, essere consapevoli del potenziale aumento del rimbalzo del bullone. Assicurarsi di conoscere le modalità di gestione delle armi automatiche in sicurezza.
- **Tempo di Permanenza:** Il buffer più pesante può aumentare il tempo di permanenza. Assicurarsi che la propria arma sia correttamente regolata per adattarsi a questo cambiamento.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Assicurarsi che l'arma sia scarica e puntata in una direzione sicura.
- Rimuovere il buffer esistente dal tubo del buffer.
- Inserire il CARBINE H2 HEAVY BUFFER nel tubo del buffer.
- Assicurarsi che il buffer sia posizionato correttamente e fissato in posizione.
- Riattaccare la molla del buffer, assicurandosi che sia allineata correttamente.

### 2. Uso:

- Indossare sempre protezioni per gli occhi e le orecchie appropriate durante il tiro con la propria arma.
- Eseguire un controllo di funzionamento per assicurarsi che il buffer stia funzionando correttamente prima del tiro reale.
- Monitorare le prestazioni del fucile durante l'uso. Se si notano comportamenti insoliti, interrompere immediatamente l'operazione e ispezionare l'arma e il buffer.
- Pulire e mantenere regolarmente il buffer per garantire prestazioni ottimali.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il CARBINE H2 HEAVY BUFFER in conformità con le normative locali riguardanti i prodotti metallici.
- Non smaltire il buffer nei rifiuti domestici normali.
- Considerare il riciclaggio dei materiali quando possibile.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per qualsiasi domanda riguardante la sicurezza o le prestazioni del CARBINE H2 HEAVY BUFFER, si prega di contattare il produttore o il distributore locale. Assicurarsi di avere i dettagli del prodotto a portata di mano per un'assistenza efficiente.

Questa guida alle istruzioni di sicurezza è progettata per conformarsi al Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti (GPSR) dell'UE. Prioritizzare sempre la sicurezza e l'uso responsabile della propria arma e dei suoi componenti. Grazie per la vostra attenzione a queste importanti linee guida 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

&nbsp;

“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)