

# **STANDARD STOCK RECOIL SUPPRESSOR - C & H RESEARCH SHORT STOCK RECOIL SUPPRESSOR**

[Accessori per il tiro](#) > [Parti di molle](#) > [Riduttori di rinculo](#)

Aiuta a contrastare gli effetti dolorosi del rinculo utilizzando mercurio, uno degli elementi liquidi più pesanti e densi. Il case in acciaio compatto e permanentemente sigillato è realizzato in barra; l'unica parte mobile è il mercurio liquido, quindi non c'è usura e nessuna possibilità di perdite. La viscosità del mercurio varia solo dell'1% da 0 F. a 90 F., il che significa che le prestazioni contro il rinculo sono costanti in quasi tutte le condizioni atmosferiche. I modelli di stock si adattano ai calci di fucili o carabine e sono forati e filettati 1/4"-28 tpi per una facile installazione e rimozione. Dimensioni del rinculo in mercurio.



## **Caratteristiche**

- Nome: C & H RESEARCH SHORT STOCK RECOIL SUPPRESSOR
- Produttore: C & H RESEARCH
- N. prodotto: 163100004
- N. fab.: 100783
- Colore: Silver
- Materiale: Acciaio inox
- Tipo: Recoil Suppressor
- Peso della spedizione: 0.249kg
- Altezza di spedizione: 38mm
- Larghezza di spedizione: 41mm
- Lunghezza di spedizione: 160mm

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il STANDARD STOCK RECOIL SUPPRESSOR](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il STANDARD STOCK RECOIL SUPPRESSOR

## Introduzione

Grazie per aver scelto il STANDARD STOCK RECOIL SUPPRESSOR di C & H RESEARCH. Questa guida fornisce istruzioni e linee guida di sicurezza essenziali per garantire l'uso sicuro ed efficace del tuo riduttore di rinculo. Ti preghiamo di leggere attentamente questo documento per comprendere la corretta manipolazione, installazione e manutenzione del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il riduttore di rinculo venga utilizzato solo per l'uso previsto.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'installazione e l'uso.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona regolarmente il riduttore per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Riporta qualsiasi condizione pericolosa o incidente alle autorità competenti.
- Controlla gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non superare le specifiche di peso raccomandate per il riduttore.
- Evita di utilizzare il riduttore in temperature estreme al di fuori dell'intervallo specificato da 0 F a 90 F.
- Assicurati che il riduttore sia installato saldamente per prevenire distacchi accidentali durante l'uso.
- Non tentare di smontare il riduttore, poiché è permanentemente sigillato.
- Se noti perdite o prestazioni anomale, interrompi immediatamente l'uso e consulta un professionista.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Assicurati che l'arma sia scarica e sicura prima di iniziare l'installazione.
- Individua l'area forata e filettata sul calcio del tuo fucile o carabina.
- Allinea il riduttore con il foro filettato da 1/4"28 tpi.
- Utilizzando lo strumento appropriato, fissa saldamente il riduttore al calcio.
- Conferma che il riduttore sia saldamente in posizione prima di procedere.

### 2. Uso:

- Indossa sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi occhiali e protezioni per le orecchie, quando utilizzi armi da fuoco.
- Spara l'arma in un ambiente sicuro, seguendo tutte le leggi e i regolamenti locali.
- Monitora le prestazioni del riduttore durante l'uso. Se riscontri problemi, interrompi il fuoco e ispeziona il riduttore.

### 3. Manutenzione:

- Pulisci l'esterno del riduttore con un panno asciutto per rimuovere sporco o detriti.
- Non utilizzare solventi o sostanze chimiche che possano danneggiare il case in acciaio o influenzare il mercurio all'interno.
- Controlla regolarmente il riduttore per segni di usura o danni e consulta un professionista se sorgono problemi.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il riduttore in conformità con le normative locali riguardanti i materiali pericolosi.
- Non tentare di aprire o smontare il riduttore per lo smaltimento.
- Se il riduttore è danneggiato o non più utilizzabile, contatta l'autorità locale per la gestione dei rifiuti per ricevere indicazioni sullo smaltimento sicuro.

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

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante il STANDARD STOCK RECOIL SUPPRESSOR, ti preghiamo di fare riferimento al sito web del produttore o di contattare il loro servizio clienti. Assicurati di avere i dettagli del prodotto e qualsiasi informazione pertinente pronta per ricevere assistenza.

Ti ringraziamo per aver seguito queste istruzioni di sicurezza. La tua sicurezza e soddisfazione sono le nostre massime priorità. Goditi la tua esperienza con il STANDARD STOCK RECOIL SUPPRESSOR.

# **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)