

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

## **STANDARD STOCK 4" B 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 STANDARD STOCK 4" B RECOIL SUPPRESSOR
- Produttore: C & H RESEARCH
- N. prodotto: 163000006
- N. fab.: 100344
- Colore: Silver
- Materiale: Acciaio inox
- Tipo: Recoil Suppressor
- Peso della spedizione: 0.204kg
- Altezza di spedizione: 40mm
- Larghezza di spedizione: 42mm
- Lunghezza di spedizione: 162mm

### **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# **Indice**

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

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il STANDARD STOCK RECOIL SUPPRESSOR C & H RESEARCH

## Introduzione

Grazie per aver scelto il STANDARD STOCK RECOIL SUPPRESSOR di C & H RESEARCH. Questo prodotto è progettato per ridurre gli effetti del rinculo durante l'uso di fucili e carabine. Utilizza mercurio liquido per fornire prestazioni costanti in diverse condizioni atmosferiche. Si prega di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di essere familiare con il funzionamento della tua arma da fuoco prima di utilizzare il riduttore di rinculo.
- Segui sempre le linee guida del produttore per la tua arma da fuoco in combinazione con questo prodotto.
- Tieni il riduttore di rinculo lontano da bambini e persone vulnerabili.
- Ispeziona regolarmente il riduttore per eventuali segni di danni o usura.
- Utilizza il riduttore solo per lo scopo previsto come descritto in questa guida.
- In caso di malfunzionamento o comportamento anomalo, interrompi immediatamente l'uso e consulta un professionista.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

### • Rischi Potenziali:

- Il riduttore di rinculo contiene mercurio liquido, che è tossico se rilasciato. Maneggiare con cura.
- Assicurati che il riduttore sia installato correttamente prima di utilizzare la tua arma da fuoco.

### • Evitare i Rischi:

- Non tentare di aprire o smontare il riduttore.
- Se il riduttore è danneggiato, non utilizzarlo e contatta un tecnico qualificato per la valutazione.
- In caso di fuoriuscita di mercurio liquido, seguì le normative locali per la pulizia dei materiali pericolosi.

### • Avvertenze Specifiche per l'Età:

- Questo prodotto non è destinato all'uso da parte di individui di età inferiore ai 18 anni.
- Conserva il prodotto in un luogo sicuro e fuori dalla portata dei bambini.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Assicurati che la tua arma da fuoco sia scarica e puntata in una direzione sicura.
- Identifica il punto sul calcio del tuo fucile o carabina dove sarà installato il riduttore.
- Il riduttore è forato e filettato per 1/4"28 tpi; utilizza gli strumenti appropriati per l'installazione.
- Fissa saldamente il riduttore al calcio, assicurandoti che sia ben stretto e allineato correttamente.

### 2. Uso:

- Una volta installato, testa l'arma da fuoco in un ambiente sicuro per assicurarti che il riduttore funzioni correttamente.
- Monitora le prestazioni del riduttore durante l'uso, prestando attenzione a suoni o comportamenti insoliti.
- Se noti problemi, interrompi immediatamente l'uso dell'arma da fuoco e ispeziona il riduttore.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il riduttore di rinculo secondo le normative locali riguardanti i materiali pericolosi.
- Se il riduttore è danneggiato o non funziona più, non tentare di ripararlo. Contatta invece un servizio di smaltimento qualificato.
- Assicurati che qualsiasi mercurio liquido sia gestito secondo le linee guida di sicurezza per prevenire la contaminazione ambientale.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante il STANDARD STOCK RECOIL SUPPRESSOR, ti invitiamo a consultare i dettagli di contatto del produttore forniti con l'imballaggio del prodotto. Puoi anche controllare aggiornamenti e informazioni sulla sicurezza sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un uso sicuro ed efficace del tuo STANDARD STOCK RECOIL SUPPRESSOR. Grazie per la tua attenzione alla sicurezza e goditi la tua esperienza di tiro in modo responsabile.

# 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)