

# Leva fermo otturatore 1911 EXTREME SERVICE - Arresto del carrello 9MM/.38/.40, acciaio inossidabile

[Parti Pistole](#) > [Componenti telaio](#) > [Componenti fermo carrello](#) > [Fermi carrello](#)

## Pad Curvo a Basso Profilo per una Presa Sicura e un Funzionamento Veloce e Positivo

Lavorato CNC con dimensioni precise da forgiare in acciaio di alta qualità, questi fermi per scorrimento presentano un pad per il pollice liscio e a profilo basso che non si impiglia in fondine o indumenti. La geometria unica e curva del pad garantisce comunque un aggancio positivo sotto stress, con mani fredde o quando si indossano guanti. Ottima scelta per una pistola da portare nascosta. Modelli separati per pistole .45 ACP e 9mm/.38 Super/.40 S&W/10mm, entrambi i modelli disponibili in acciaio al carbonio blued o inossidabile.



## Caratteristiche

- Nome: [Arresto del carrello 9MM/.38/.40, acciaio inossidabile](#)
- Produttore: [HARRISON DESIGN & CONSULTING](#)
- N. prodotto: 100005836
- N. fab.: HD-403
- Calibro: 38/357 Calibro (.357-.359),9 mm (.355-.356),40/10 mm (.400-.401)
- Finitura: Acciaio inox
- Modello: Commander,Government,Officers
- Tipo di arma: 1911
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il 1911 EXTREME SERVICE SLIDE STOP](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il 1911 EXTREME SERVICE SLIDE STOP

## Introduzione

Grazie per aver scelto il 1911 EXTREME SERVICE SLIDE STOP di Harrison Design & Consulting. Questo prodotto è progettato per migliorare le prestazioni e la sicurezza della tua arma da fuoco. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per garantire un uso e una manutenzione corretti del fermo per scorrimento.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati sempre che l'arma da fuoco sia scarica prima di installare o maneggiare il fermo per scorrimento.
- Tieni il fermo per scorrimento e tutti i componenti dell'arma da fuoco fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente il fermo per scorrimento per segni di usura o danni.
- Utilizza solo modelli compatibili come specificato nei dettagli del prodotto.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti le modifiche e l'uso delle armi da fuoco.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati di indossare attrezzature di sicurezza appropriate, come guanti e protezioni per gli occhi, quando maneggi il fermo per scorrimento.
- Evita di utilizzare il fermo per scorrimento in condizioni meteorologiche estreme che possono influenzare la presa o la funzionalità.
- Non forzare il fermo per scorrimento in posizione; deve adattarsi senza problemi all'arma da fuoco.
- Se riscontri problemi con il fermo per scorrimento, interrompi immediatamente l'uso e consulta un armaiolo qualificato.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione

- Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica e puntata in una direzione sicura.
- Raccogli gli strumenti necessari: un attrezzo a punzone e un martello.

### 2. Passaggi di Installazione

- Individua il fermo per scorrimento esistente sulla tua arma da fuoco.
- Utilizzando l'attrezzo a punzone, colpisci delicatamente il perno del fermo esistente.
- Rimuovi il vecchio fermo per scorrimento dall'arma da fuoco.
- Allinea il nuovo fermo per scorrimento con la fessura corrispondente nell'arma da fuoco.
- Inserisci il nuovo fermo per scorrimento e assicurati che sia posizionato correttamente.
- Colpisci il perno di nuovo in posizione in modo sicuro.

### 3. Controlli PostInstallazione

- Testa la funzionalità del fermo per scorrimento azionando l'arma da fuoco.
- Assicurati che il fermo per scorrimento si attivi e si rilasci senza ostruzioni.

### 4. Consigli per l'Uso

- Familiarizzati con il funzionamento del fermo per scorrimento per garantire una manipolazione sicura durante le attività di tiro.
- Pulisci e mantieni regolarmente il fermo per scorrimento per prevenire malfunzionamenti.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci il fermo per scorrimento e qualsiasi materiale di imballaggio in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il fermo per scorrimento nei rifiuti domestici normali se è danneggiato o difettoso. Contatta le autorità locali per la gestione dei rifiuti per metodi di smaltimento appropriati.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per qualsiasi domanda riguardante la sicurezza del prodotto o ulteriore assistenza, ti preghiamo di fare riferimento ai dettagli di contatto forniti sulla confezione del prodotto o sul sito web del produttore.

Ti ringraziamo per la tua attenzione a queste linee guida di sicurezza. La tua sicurezza e quella degli altri dipendono da una corretta manipolazione e manutenzione della tua arma da fuoco e dei suoi componenti.

# 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](http://www.brownells.it)