

# Sinclair Pressa Benchrest 7/8-14 - Pressa da ricarica Benchrest C-frame, 7/8"-14

[Ricarica](#) > [Presse per ricarica](#) > [Pressa monostazione](#)

La nostra Pressa Personalizzata Sinclair è progettata per il bump-sizing delle spalle delle cartucce benchrest sia sul campo che nella sala di ricarica. Le caratteristiche di questa pressa sono il risultato dei suggerimenti di decine di tiratori benchrest che utilizzano presse piccole e portatili come queste. Dettagli come l'inclinazione della pressa di 10 gradi, il collegamento coperto e il punto di uscita del primer rendono questa pressa unica rispetto a tutte le altre. Caratteristiche:- Lavorata e sagomata da un solido blocco di alluminio.- Un raggio morbido è stato applicato a tutti i bordi per eliminare angoli acuti.- I primer escono dalla parte inferiore del ram, mantenendo i detriti dei primer lontani dai collegamenti.- L'apertura della gola di 2,5 pollici accetta lunghezze di cartucce fino a 308 per il sizing (PPC, BR, 30x47, 308, ecc.).- Il collegamento pesante non ha clip, dadi o bulloni esposti.- Inclinazione della pressa di 10 gradi per un facile inserimento delle cartucce.- Piastra di montaggio opzionale per smontaggio rapido e stoccaggio compatto.



## Caratteristiche

- Nome: [Pressa da ricarica Benchrest C-frame, 7/8"-14](#)
- Produttore: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N. prodotto: 749008332
- N. fab.: 09850
- Peso della spedizione: 2.177kg
- Altezza di spedizione: 107mm
- Larghezza di spedizione: 173mm
- Lunghezza di spedizione: 249mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Pressa Sinclair 7/814](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Pressa Sinclair 7/814

## Introduzione

Grazie per aver scelto la Pressa Sinclair 7/814. Questo prodotto è progettato per la ricarica di precisione e il bumpsizing delle spalle delle cartucce benchrest. Per garantire un uso sicuro ed efficace, si prega di seguire le linee guida delineate in questa guida alle istruzioni di sicurezza.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggere e comprendere sempre l'intero manuale delle istruzioni prima di utilizzare la pressa.
- Assicurarci che l'area di lavoro sia pulita, ben illuminata e priva di distrazioni.
- Utilizzare la pressa solo per lo scopo previsto come descritto in questo manuale.
- Tenere la pressa fuori dalla portata di bambini e persone vulnerabili.
- Indossare l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, compresi occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso della pressa.
- Ispezionare regolarmente la pressa per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Seguire pratiche di ricarica corrette per evitare incidenti e garantire la sicurezza.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarci che la pressa sia montata saldamente su una superficie stabile prima dell'uso.
- Non tentare di modificare o alterare la pressa in alcun modo.
- Assicurarci sempre che il ram sia nella posizione corretta prima di inserire o rimuovere i bossoli.
- Non posizionare mai le mani o alcuna parte del corpo vicino alle parti in movimento della pressa durante l'operazione.
- Utilizzare solo cartucce compatibili per il sizing; non superare l'apertura della gola specificata di 2,5 pollici.
- Prestare attenzione ai detriti dei primer; assicurarsi che il punto di uscita del primer sia chiaro e non ostruito.
- Non lasciare la pressa incustodita mentre è in uso.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione

- Selezionare una superficie piana e stabile per montare la pressa.
- Utilizzare la piastra di montaggio opzionale per un rapido smontaggio e stoccaggio compatto.
- Fissare saldamente la pressa alla superficie utilizzando i dispositivi di fissaggio appropriati per prevenire movimenti durante l'operazione.

### 2. Uso

- Prima di iniziare, assicurarsi che la pressa sia pulita e priva di ostruzioni.
- Regolare l'inclinazione della pressa all'angolo di 10 gradi per facilitare l'inserimento dei bossoli.
- Inserire il bossolo della cartuccia nell'apertura della gola.
- Azionare la maniglia in modo fluido per bumpsizing della spalla della cartuccia.
- Dopo l'uso, pulire eventuali detriti dalla pressa e conservarla in un luogo sicuro.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Quando la pressa raggiunge la fine della sua vita utile o non è più utilizzabile, smaltirla in conformità con le normative locali.
- Rimuovere tutti i componenti non metallici prima del riciclaggio, se applicabile.
- Non smaltire la pressa nei rifiuti domestici normali. Contattare le autorità locali per i metodi di smaltimento appropriati.

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

Per domande sulla sicurezza o ulteriori informazioni sulla Pressa Sinclair 7/814, si prega di fare riferimento ai dettagli di contatto del produttore forniti con l'imballaggio del prodotto.

## **Conclusione**

Seguendo queste linee guida di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con la vostra Pressa Sinclair 7/814. Dare sempre priorità alla sicurezza e alla corretta manipolazione per godere dei benefici della ricarica di precisione. Grazie per la vostra attenzione a queste importanti istruzioni 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 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)