

# Set di punzoni per la seduta del proiettile per pistole da competizione - Matrice di seduta da competizione 41 MAG

[Ricarica](#) > [Reloading dies](#) > [Dies per pistole e revolvers](#)

Questi sedili hanno un stelo di caricamento proiettile a precisione che è a molla. Man mano che il proiettile e il bossolo si muovono verso l'alto nel sedile, si assicura un allineamento positivo. La regolazione micrometrica sullo stelo di caricamento semplifica l'impostazione e la registrazione della profondità di caricamento del proiettile. Il micrometro è calibrato in incrementi di .001 pollici, è infinitamente regolabile e ha una funzione di azzeramento. Questo sedile non ha caratteristiche di crimpatura. La crimpatura dovrebbe essere effettuata con un crimpatore Redding Profile o Taper Crimp separato. Il die di caricamento Competition per pistole e bossoli a parete dritta è compatibile con la maggior parte delle presse di ricarica progressive.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Caratteristiche

- Nome: [Matrice di seduta da competizione 41 MAG](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749006934
- N. fab.: 55185
- Cartuccia: 41 Remington Magnum
- Matrice tipo: Bullet Seating Dies
- Peso della spedizione: 0.386kg
- Altezza di spedizione: 43mm
- Larghezza di spedizione: 112mm
- Lunghezza di spedizione: 152mm
- UPC: 611760551857

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Redding Competition Handgun Bullet Seater Die 41 Mag](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Redding Competition Handgun Bullet Seater Die 41 Mag

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Redding Competition Handgun Bullet Seater Die 41 Mag. Questo prodotto è progettato per offrire precisione e affidabilità durante il ricaricamento di munizioni. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto in un ambiente ben ventilato e privo di materiali infiammabili.
- Indossa sempre occhiali protettivi e guanti durante l'uso per proteggerti da schegge o residui di polvere da sparo.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e delle persone non autorizzate.
- Non utilizzare il die se presenta segni di danni o usura.
- Segui sempre le istruzioni del produttore riguardo all'installazione e all'uso.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Controlla sempre che il die sia correttamente installato sulla pressa di ricarica prima di iniziare l'operazione.
- Non forzare mai il proiettile nel sedile; assicurati che ci sia un allineamento corretto.
- Regola il micrometro con attenzione e verifica la profondità di caricamento prima di procedere.
- Non tentare di apportare modifiche al die o di ripararlo in caso di malfunzionamento.
- Utilizza solo bossoli e proiettili compatibili con il modello di die specificato.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione del Die

- Monta il die sulla pressa di ricarica seguendo le istruzioni del produttore della pressa.
- Assicurati che il die sia ben fissato e che non ci siano movimenti durante l'uso.

### 2. Preparazione del Proiettile

- Seleziona il proiettile e il bossolo appropriati per la tua carica.
- Inserisci il bossolo nella pressa e posiziona il proiettile nel sedile.

### 3. Regolazione della Profondità di Caricamento

- Utilizza il micrometro per impostare la profondità di caricamento desiderata.
- Effettua piccole regolazioni e verifica la profondità con un calibro.

### 4. Caricamento

- Esegui il caricamento seguendo le procedure standard per la tua pressa di ricarica.
- Controlla frequentemente il funzionamento del die per garantire un caricamento uniforme.

### 5. Verifica Finale

- Dopo il caricamento, controlla ogni cartuccia per assicurarti che non ci siano difetti.
- Conserva le cartucce in un luogo sicuro e lontano da fonti di calore.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Segui le normative locali per lo smaltimento di materiali e rifiuti pericolosi.
- Non smaltire il die insieme ai rifiuti domestici.
- Contatta un centro di smaltimento autorizzato per i materiali di ricarica e i componenti del die.

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

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardo alla sicurezza del prodotto, consultare il sito web ufficiale del produttore o contattare il servizio clienti. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la prova di acquisto quando richiedi assistenza.

## **Conclusione**

Seguendo queste linee guida di sicurezza, potrai utilizzare il Redding Competition Handgun Bullet Seater Die 41 Mag in modo sicuro ed efficace. La tua sicurezza è la priorità assoluta. Se hai domande o dubbi, non esitare a cercare ulteriori informazioni o assistenza.

# 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)