

# COMPETITION HANDGUN SEATER DIES - REDDING COMPETITION SEATER DIE 38 SUPER AUTO

[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.



## Caratteristiche

- Nome: [REDDING COMPETITION SEATER DIE 38 SUPER AUTO](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749006929
- N. fab.: 55271
- Cartuccia: 38 Super Aua
- Matrice tipo: Bullet Seating Dies
- Peso della spedizione: 0.635kg
- Altezza di spedizione: 41mm
- Larghezza di spedizione: 112mm
- Lunghezza di spedizione: 152mm
- UPC: 611760552717

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Competition Handgun Seater Dies](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Competition Handgun Seater Dies

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Redding Competition Handgun Seater Die per le tue esigenze di ricarica. Questa guida fornisce istruzioni e linee guida di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto. Ti preghiamo di leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare il die.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di essere familiare con l'uso dell'attrezzatura di ricarica prima di operare il seater die.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi occhiali protettivi e guanti, mentre lavori con l'attrezzatura di ricarica.
- Tieni l'area di lavoro pulita e priva di distrazioni per evitare incidenti.
- Conserva il seater die e tutti i componenti di ricarica in un luogo sicuro e asciutto, fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente il die per usura e danni. Non utilizzare se ci sono parti danneggiate o mancanti.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti la ricarica delle munizioni.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Identificazione dei Rischi:** Il seater die è progettato solo per il caricamento dei proiettili. La crimpatura deve essere effettuata con un die separato.
- **Allineamento Positivo:** Assicurati che il proiettile e il bossolo siano correttamente allineati nel die per prevenire colpi a vuoto o incidenti.
- **Regolazione Micrometrica:** Usa con attenzione la funzione di regolazione micrometrica per impostare la profondità di caricamento del proiettile. Effettua piccole regolazioni per evitare di sovrainserire il proiettile.
- **Meccanismo a Molla:** Fai attenzione quando operi il gambo di caricamento a molla. Tieni le mani e le dita lontane dalle parti in movimento.
- **Compatibilità:** Questo die è compatibile con la maggior parte delle presse di ricarica progressive. Assicurati che la tua press sia correttamente impostata prima dell'uso.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Fissa saldamente il Redding Competition Seater Die alla tua press di ricarica secondo le istruzioni del produttore della press.
- Assicurati che il die sia ben serrato per prevenire movimenti durante l'operazione.

### 2. Uso:

- Posiziona un bossolo pulito e ispezionato nella press di ricarica.
- Inserisci un proiettile nell'apertura del bossolo.
- Regola il micrometro sul gambo di caricamento alla profondità di caricamento desiderata.
- Solleva lentamente la maniglia della press per caricare il proiettile. Assicurati che il proiettile sia caricato alla profondità corretta senza eccessiva forza.
- Ispeziona il proiettile caricato per confermare la corretta profondità e allineamento.

### 3. Crimpatura:

- Ricorda che questo die non fornisce funzionalità di crimpatura. Usa un die di crimpatura Redding Profile o Taper Crimp separato per le operazioni di crimpatura.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali componenti di ricarica non utilizzati o danneggiati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il die nei rifiuti domestici normali. Controlla con le autorità locali per i metodi di smaltimento appropriati.
- Se il die è danneggiato oltre la riparazione, considera il riciclaggio dei componenti metallici dove possibile.

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

Per domande sulla sicurezza o supporto, ti preghiamo di contattare il tuo rivenditore Redding locale o visitare il sito ufficiale di Redding per ulteriori risorse e assistenza.

Seguendo queste istruzioni e linee guida di sicurezza, puoi garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficace con il Redding Competition Handgun Seater Die. Dai sempre priorità alla sicurezza e rimani informato sulle migliori pratiche nella ricarica.

# 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

&nbsp;

“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)