

# SEATER DIES - REDDING SEATER DIE 9.3MMX74R

[Ricarica](#) > [Reloading dies](#) > [Dies per carabina](#)

Il dies di seduta Redding include una guida per proiettili, un anello di crimpatura integrato e il corretto plug di seduta. Tutti i dies sono realizzati utilizzando i migliori acciai legati disponibili e lavorati su torni Hardinge Super-Precision in grado di mantenere le tolleranze più strette del settore. Trattati termicamente in forni a controllo atmosferico e lucidati a mano per un funzionamento fluido e impeccabile, questi dies manterranno le tolleranze e dureranno una vita. Ispezionati e puliti ad ultrasuoni prima dell'imballaggio.



## Caratteristiche

- Nome: [REDDING SEATER DIE 9.3MMX74R](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749011107
- N. fab.: 92346
- Cartuccia: 9.3 mm x 74R
- Matrice tipo: Bullet Seating Dies
- Peso della spedizione: 0.272kg
- Altezza di spedizione: 38mm
- Larghezza di spedizione: 58mm
- Lunghezza di spedizione: 132mm
- UPC: 611760923463

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per SEATER DIES REDDING SEATER DIE 9.3MMX74R](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per SEATER DIES REDDING SEATER DIE 9.3MMX74R

## Introduzione

Grazie per aver scelto il SEATER DIES REDDING SEATER DIE 9.3MMX74R. Questo prodotto è progettato per un uso sicuro ed efficace nel ricaricare munizioni. Si prega di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per garantire una corretta manipolazione, utilizzo e smaltimento del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il die venga utilizzato in conformità con le specifiche del produttore.
- Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, quando si maneggia l'attrezzatura di ricarica.
- Tenere il die e tutti i componenti di ricarica fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispezionare regolarmente il die per segni di usura o danni prima dell'uso.
- Seguire tutte le leggi e normative locali relative alla ricarica e manipolazione delle munizioni.
- Segnalare eventuali condizioni pericolose o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Utilizzo

- Non superare le specifiche di carico raccomandate per il die.
- Assicurarsi che il die sia montato in modo sicuro e stabile prima dell'uso.
- Evitare di posizionare mani o parti del corpo vicino a parti in movimento durante l'operazione.
- Utilizzare il die solo per il suo scopo previsto; non modificare o alterare il die in alcun modo.
- Essere consapevoli dell'ambiente circostante e assicurarsi che l'area sia priva di distrazioni durante l'uso del die.
- Se si verifica un malfunzionamento o un comportamento inaspettato, interrompere immediatamente l'uso e consultare il produttore.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Utilizzo

### Installazione

#### 1. Montaggio Sicuro:

- Assicurarsi che la pressa di ricarica sia su una superficie stabile.
- Fissare il die alla pressa di ricarica secondo le istruzioni del produttore.
- Serrare il die in modo sicuro per prevenire movimenti durante l'operazione.

#### 2. Impostazione della Guida per Proiettili:

- Inserire la guida per proiettili nel die, assicurandosi che sia correttamente posizionata.
- Regolare la guida per proiettili secondo necessità per il proiettile specifico utilizzato.

#### 3. Regolazione dell'Anello di Crimpatura:

- Regolare l'anello di crimpatura integrato al livello di crimpatura desiderato, seguendo le indicazioni del produttore.

## Utilizzo

## **1. Preparazione:**

- Raccogliere tutti i componenti necessari, inclusi casi di ottone, proiettili e polvere.
- Assicurarsi che tutti i componenti siano compatibili con le specifiche del die.

## **2. Seating dei Proiettili:**

- Posizionare un caso di ottone nella pressa di ricarica.
- Inserire un proiettile nella bocca del caso, allineandolo con la guida per proiettili.
- Azionare la pressa di ricarica per spingere il proiettile nel caso fino a raggiungere la profondità di seating desiderata.

## **3. Crimpatura:**

- Dopo aver posizionato il proiettile, utilizzare la funzione di crimpatura per fissare il proiettile in posizione secondo le specifiche.

## **4. Ispezione:**

- Dopo la ricarica, ispezionare ogni cartuccia per una corretta posizione e crimpatura.
- Scartare eventuali cartucce che non soddisfano gli standard di sicurezza.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire eventuali componenti inutilizzati o danneggiati in conformità con le normative locali.
- Riciclare i materiali dove possibile, seguendo le linee guida locali per il riciclaggio.
- Non smaltire i componenti di ricarica nei rifiuti domestici normali.

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

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti il SEATER DIES REDDING SEATER DIE 9.3MMX74R, si prega di fare riferimento al sito web del produttore o contattare il loro servizio clienti per assistenza.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficace. Grazie per la vostra attenzione alla 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

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)