

# Matrici Competition per inserimento proiettile - Matrice di inserimento del proiettile 22-250 REMINGTON

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

Riteniamo che il Redding Competition Bullet Seater sia il miglior sedile per proiettili 7/8-14 attualmente sul mercato. La lavorazione è precisa e la camera scorrevole è la più fluida che abbiamo mai sperimentato in un sedile. Questo dies regolabile a micrometro è calibrato in incrementi di .001"" per regolazioni precise della profondità di inserimento ed è infinitamente regolabile (senza scatti). Ha anche una funzione di azzeramento che consente di azzerare il micrometro sulla tua profondità di inserimento preferita. Venduto separatamente o come parte di un set. Disponibile anche per pistole e cartucce a parete dritta.



## Caratteristiche

- Nome: [Matrice di inserimento del proiettile 22-250 REMINGTON](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749007465
- N. fab.: 55106
- Cartuccia: 22-250 Remington
- Matrice tipo: Bullet Seating Dies
- Peso della spedizione: 0.885kg
- Altezza di spedizione: 43mm
- Larghezza di spedizione: 112mm
- Lunghezza di spedizione: 152mm
- UPC: 611760551062

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il COMPETITION SEATER DIES REDDING 22250 REMINGTON BULLET SEATING DIE](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il COMPETITION SEATER DIES REDDING 22250 REMINGTON BULLET SEATING DIE

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Redding Competition Bullet Seater. Questo prodotto è progettato per garantire precisione e facilità d'uso durante la ricarica delle munizioni. È fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza e le linee guida per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto in un'area ben ventilata.
- Indossa sempre occhiali protettivi e guanti quando utilizzi strumenti di ricarica.
- Tieni il prodotto e i materiali di ricarica lontano dalla portata dei bambini.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'uso e la manutenzione.
- Evita di utilizzare il prodotto in condizioni di umidità o in ambienti pericolosi.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di danno o usura.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Utilizzo

- Non forzare mai il meccanismo di regolazione del micrometro. Se non si muove liberamente, controlla la presenza di ostruzioni.
- Verifica sempre che il die sia correttamente montato prima di utilizzarlo.
- Non lasciare mai il die incustodito durante l'uso.
- Utilizza solo proiettili e cartucce specificati per il tuo die per evitare malfunzionamenti o incidenti.
- In caso di malfunzionamenti, interrompi immediatamente l'uso e consulta un esperto.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione del Die

- Assicurati che il pressore sia spento e scollegato dalla fonte di alimentazione.
- Monta il die nel pressore utilizzando la filettatura 7/814.
- Fissa il die saldamente, ma evita di stringere eccessivamente.

### 2. Regolazione della Profondità di Inserimento

- Ruota il micrometro per regolare la profondità di inserimento del proiettile.
- Controlla le impostazioni in incrementi di .001" per ottenere la precisione desiderata.
- Utilizza la funzione di azzeramento per impostare la profondità di inserimento preferita.

### 3. Uso del Die

- Inserisci la cartuccia nel die e applica una pressione uniforme.
- Controlla regolarmente la profondità di inserimento per garantire che sia conforme alle tue specifiche.

### 4. Manutenzione del Die

- Pulisci il die regolarmente per rimuovere polvere e residui di ricarica.
- Controlla periodicamente il micrometro e il meccanismo di regolazione per garantire il corretto

funzionamento.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Segui le leggi locali e nazionali per lo smaltimento dei materiali di ricarica e degli strumenti.
- Non gettare il prodotto nel normale spazzatura; verifica se ci sono centri di raccolta per materiali pericolosi nella tua area.

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

Per ulteriori informazioni o domande sulla sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti sul prodotto.

## **Conclusione**

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi garantire un'esperienza di ricarica sicura e produttiva. Se hai domande o dubbi, non esitare a cercare supporto. La tua sicurezza è la nostra priorità.

# 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)