

# Dime per colletto con bussola Competition - Die per collo con boccola Competition 7mm Rem Mag

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

Simile nel concetto di design del Die di Sizing per Competizione di Redding, il bossolo è completamente supportato e allineato con il bushing di sizing prima che inizi il processo di sizing. Quando inizia il processo di sizing, il bossolo rimane supportato nella manica scorrevole a camera stretta mentre si muove verso l'alto, mentre il bushing di resizing si auto-centra sul collo del bossolo. La barra di decapping è mantenuta in precisa allineamento utilizzando le parti interne del die come supporto lineare, molto simile a quello di un percussore. Nel frattempo, la regolazione micrometrica della posizione del bushing offre un controllo preciso sulla quantità desiderata di lunghezza del collo da dimensionare. Questi die sono stati progettati per l'uso da parte di tiratori di competizione che hanno preparato meticolosamente i loro bossoli e non desiderano utilizzare un pulsante di sizing, tuttavia, i kit di pulsanti di sizing in carburo sono disponibili separatamente. I bushings e i supporti per bossoli sono venduti separatamente.



## Caratteristiche

- Nome: [Die per collo con boccola Competition 7mm Rem Mag](#)
- Produttore: **REDDING**
- N. prodotto: 749007431
- N. fab.: 56136
- Cartuccia: 7 mm Remington Magnum
- Matrice tipo: Neck Die
- Peso della spedizione: 0.454kg
- Altezza di spedizione: 46mm
- Larghezza di spedizione: 112mm
- Lunghezza di spedizione: 152mm
- UPC: 611760561368

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Redding Competition Bushing Neck Die 7mm Rem Mag](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Redding Competition Bushing Neck Die 7mm Rem Mag

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Redding Competition Bushing Neck Die 7mm Rem Mag. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza, istruzioni per l'uso e linee guida per lo smaltimento per garantire la tua sicurezza e l'efficace utilizzo di questo prodotto. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il die.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il die venga utilizzato solo per lo scopo previsto come descritto in questa guida.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi occhiali protettivi, quando utilizzi attrezzature per la ricarica.
- Tieni il die e tutti i componenti fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente il die per eventuali segni di usura o danni prima di ogni utilizzo.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti la ricarica e le munizioni.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non superare le pressioni raccomandate durante il ridimensionamento dei bossoli.
- Assicurati che il bossolo sia correttamente supportato e allineato prima di iniziare il processo di ridimensionamento.
- Evita di utilizzare il die se è danneggiato o se manca qualche componente.
- Utilizza solo bushings e shellholders compatibili con questo die.
- Tieni le mani e il corpo lontani dalle parti in movimento durante l'operazione.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari, inclusi il die, i bushings, i shellholders e i bossoli.
- Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia pulito e ben illuminato.

### 2. Installazione:

- Fissa il die nella tua pressa per ricarica secondo le istruzioni del produttore.
- Seleziona il bushing appropriato per la dimensione del collo desiderata e installalo nel die.

### 3. Uso:

- Inserisci il bossolo nella manica scorrevole del die.
- Assicurati che il bossolo sia correttamente allineato e supportato prima di iniziare il processo di ridimensionamento.
- Muovi gradualmente la maniglia della pressa per iniziare il processo di ridimensionamento. Il bushing di ridimensionamento si autocentra sul collo del bossolo.
- Monitora attentamente il processo per garantire sicurezza ed efficacia.

### 4. PostUso:

- Dopo l'uso, pulisci il die e rimuovi eventuali detriti o residui.
- Conserva il die e tutti i componenti in un luogo sicuro e asciutto.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci eventuali componenti danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Ricicla i materiali di imballaggio dove possibile.
- Non smaltire il die nei rifiuti domestici regolari se è ancora funzionante; considera di donarlo o riciclarlo.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per qualsiasi domanda riguardante la sicurezza o l'uso del Redding Competition Bushing Neck Die, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto o visita il sito web del produttore.

Ci auguriamo che tu abbia un'esperienza sicura e piacevole utilizzando il tuo Redding Competition Bushing Neck Die 7mm Rem Mag. Grazie per la tua attenzione a queste linee guida 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)