

# Dime per colletto con bussola Competition - Matrice colletto a boccola Competition 30-338 WIN 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: [Matrice colletto a boccola Competition 30-338 WIN MAG](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749007979
- N. fab.: 56394
- Cartuccia: 30-338 Winchester Mag
- Matrice tipo: Neck Die
- Peso della spedizione: 0.454kg
- Altezza di spedizione: 41mm
- Larghezza di spedizione: 112mm
- Lunghezza di spedizione: 152mm
- UPC: 611760563942

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Redding Competition Bushing Neck Die 30338 Win Mag](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Redding Competition Bushing Neck Die 30338 Win Mag

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Redding Competition Bushing Neck Die per le vostre esigenze di ricarica. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e migliori pratiche per garantire un uso sicuro ed efficace del die. Si prega di leggere attentamente questo documento prima dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il die venga utilizzato solo per il suo scopo previsto, che è il resizing dei bossoli per il 30338 Winchester Mag.
- Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, quando si maneggiano attrezzi e materiali per la ricarica.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e organizzata per prevenire incidenti.
- Conservare il die in un luogo asciutto, lontano da umidità e temperature estreme, per mantenere la sua integrità.
- Ispezionare regolarmente il die per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Essere consapevoli dei potenziali rischi associati alla manipolazione dei componenti delle munizioni e seguire tutte le leggi e i regolamenti locali.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non superare le specifiche di carico raccomandate per il 30338 Winchester Mag.
- Assicurarsi che il bossolo sia completamente supportato nel die prima di iniziare il processo di resizing.
- Evitare di posizionare le mani o altre parti del corpo vicino alle parti mobili del die durante il funzionamento.
- Usare cautela quando si regola il micrometro per il resizing della lunghezza del collo per prevenire un'eccessiva regolazione.
- Se il die diventa bloccato o difficile da operare, interrompere immediatamente l'uso e cercare assistenza per risolvere il problema.
- Non tentare di modificare o alterare il die in alcun modo.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Montare saldamente il die nella pressa per ricarica secondo le istruzioni del produttore.
- Assicurarsi che il die sia allineato correttamente con la pressa e serrato per prevenire movimenti durante l'uso.

### 2. Uso:

- Inserire il bossolo nel die, assicurandosi che sia completamente supportato.
- Regolare il micrometro alla lunghezza del collo desiderata per il resizing.
- Iniziare il processo di resizing operando la pressa per ricarica lentamente e con costanza.
- Monitorare il processo di resizing per garantire che il die funzioni correttamente e che il bossolo venga ridimensionato in modo uniforme.
- Dopo il resizing, rimuovere il bossolo e ispezionarlo per eventuali difetti.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire eventuali parti danneggiate o usurate del die in conformità con le normative locali.
- Non gettare il die o i suoi componenti nella spazzatura normale; invece, controllare con i centri di riciclaggio locali per metodi di smaltimento appropriati.

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

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti l'uso del Redding Competition Bushing Neck Die, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con il prodotto. È essenziale avere un punto di contatto per domande di sicurezza e supporto.

## **Conclusione**

Seguendo queste linee guida di sicurezza e istruzioni, è possibile garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficace con il proprio Redding Competition Bushing Neck Die. Dare sempre priorità alla sicurezza e rimanere informati sulle migliori pratiche nella ricarica. Grazie per la vostra attenzione a queste importanti misure 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)