

# Dime per colletto con bussola Competition - Punzone colletto con bussola Competition per 300 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: [Punzone colletto con bussola Competition per 300 Win Mag](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749007451
- N. fab.: 56153
- Cartuccia: 300 Winchester Magnum
- Matrice tipo: Neck Die
- Peso della spedizione: 0.363kg
- Altezza di spedizione: 41mm
- Larghezza di spedizione: 112mm
- Lunghezza di spedizione: 152mm
- UPC: 611760561535

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Matrice di Dimensionamento a Collo con Bushing Redding Competition 300 Win Mag](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Matrice di Dimensionamento a Collo con Bushing Redding Competition 300 Win Mag

## Introduzione

Grazie per aver scelto la Matrice di Dimensionamento a Collo con Bushing Redding Competition per le tue esigenze di ricarica. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro di questo prodotto. Ti preghiamo di leggere e seguire tutte le istruzioni con attenzione per prevenire incidenti e garantire prestazioni ottimali.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggia sempre la matrice e l'attrezzatura di ricarica con cura.
- Assicurati che tutti i componenti siano puliti e privi di detriti prima dell'uso.
- Utilizza occhiali protettivi durante l'operazione della matrice per proteggerti da potenziali pericoli.
- Tieni la matrice e tutti i componenti di ricarica fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Conserva la matrice in un luogo sicuro quando non è in uso.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati che la matrice sia compatibile con il tuo specifico bossolo (300 Winchester Magnum).
- Non superare le specifiche di carico raccomandate durante l'uso della matrice.
- Evita di utilizzare la matrice se appare danneggiata o non funzionante.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'installazione e l'operazione.
- Mantieni un'area di lavoro pulita per evitare incidenti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Monta saldamente la matrice nella tua pressa di ricarica secondo le istruzioni del produttore.
- Assicurati che la matrice sia ben serrata per prevenire movimenti durante l'uso.
- Attacca il bushing appropriato per la dimensione del collo desiderata.

### 2. Uso:

- Inserisci il bossolo nella matrice, assicurandoti che sia allineato correttamente.
- Solleva gradualmente il braccio della pressa di ricarica per avviare il processo di dimensionamento.
- Monitora l'allineamento del bossolo e del bushing di ridimensionamento durante il processo.
- Una volta completato il dimensionamento, abbassa il braccio e rimuovi il bossolo.

### 3. PostUso:

- Pulisci la matrice e tutti i componenti utilizzati durante il processo di ricarica.
- Conserva la matrice in un luogo asciutto e sicuro per prevenire danni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali componenti danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Ricicla i materiali di imballaggio dove possibile per ridurre l'impatto ambientale.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporti**

Per eventuali domande o preoccupazioni relative alla sicurezza, ti invitiamo a consultare le informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto o a visitare il sito web del produttore.

## **Conclusione**

Seguendo queste linee guida di sicurezza e istruzioni, puoi garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficace con la tua Matrice di Dimensionamento a Collo con Bushing Redding Competition. Dai sempre priorità alla sicurezza e consulta le risorse del produttore per ulteriori informazioni o chiarimenti. Grazie per la tua 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)