

# COMPETITION BUSHING NECK DIES - REDDING COMPETITION BUSHING NECK DIE 300 WEATHERBY MAG

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

Simile nel concetto di design al Dies di Seating Competition di Redding, il bossolo della cartuccia è completamente supportato e allineato con il bushing di dimensionamento prima che inizi il processo di dimensionamento. Quando inizia il processo di dimensionamento, il bossolo della cartuccia rimane supportato nella manica scorrevole a camera stretta mentre si muove verso l'alto, mentre il bushing di ridimensionamento si auto-centra sul collo del bossolo. La barra di decapping è mantenuta in precisa allineamento utilizzando le parti interne del dies come supporto lineare, molto simile a quello di un percussore. Nel frattempo, la regolazione micrometrica della posizione del bushing offre un controllo preciso della lunghezza del collo da dimensionare. Questi dies 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 dimensionamento; tuttavia, i kit di pulsante di dimensionamento in carburo sono disponibili separatamente. Bushings e shellholders venduti separatamente.



## Caratteristiche

- Nome: [REDDING COMPETITION BUSHING NECK DIE 300 WEATHERBY MAG](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749007428
- N. fab.: 56252
- Cartuccia: 300 Weatherby Magnum
- Matrice tipo: Neck Die
- Peso della spedizione: 0.476kg
- Altezza di spedizione: 46mm
- Larghezza di spedizione: 109mm
- Lunghezza di spedizione: 152mm
- UPC: 611760562525

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Redding Competition Bushing Neck Die 300 Weatherby Magnum](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Redding Competition Bushing Neck Die 300 Weatherby Magnum

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Redding Competition Bushing Neck Die 300 Weatherby Magnum. Questo prodotto è progettato per fornire prestazioni elevate e precisione per i tiratori di competizione. È fondamentale seguire attentamente le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un funzionamento sicuro e efficace.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto in conformità con le istruzioni fornite.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di danno o usura.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e delle persone vulnerabili.
- Utilizza sempre protezioni adeguate durante l'uso, come occhiali protettivi e guanti.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Verifica che il bushing sia correttamente installato prima di iniziare il processo di dimensionamento.
- Non forzare il bossolo della cartuccia nella matrice; assicurati che sia allineato correttamente.
- Non tentare di smontare il die mentre è in uso o sotto pressione.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e priva di ostacoli per evitare incidenti.
- Non utilizzare il die per scopi diversi da quelli previsti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione del Die:

- Rimuovi il die dalla confezione e controlla che non ci siano danni visibili.
- Monta il die nel tuo press per ricarica seguendo le istruzioni del produttore della press.
- Assicurati che il die sia ben fissato e allineato.

### 2. Preparazione del Bossolo:

- Assicurati che i bossoli siano puliti e privi di residui di polvere o sporco.
- Controlla che i bossoli siano della giusta dimensione per il die.

### 3. Dimensionamento:

- Inserisci il bossolo nel die e abbassa la press per ricarica.
- Controlla che il bushing si centri correttamente sul collo del bossolo.
- Solleva la press e rimuovi il bossolo dimensionato.

### 4. Regolazione della Lunghezza del Collo:

- Utilizza la regolazione micrometrica per ottenere la lunghezza desiderata del collo.
- Effettua delle prove per garantire che il dimensionamento sia accurato.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci il prodotto in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente; segui le linee guida di riciclaggio se disponibili.

## **Contatti per Ulteriori Supporto**

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza e l'uso di questo prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il servizio clienti del produttore.

# Chi siamo

## Brownells Svizzera

**Brownells Svizzera - Il più grande rivenditore di componenti e accessori per armi ed attrezzistica per armieri**

&nbsp;

&nbsp;

**Note legali&nbsp;**

&nbsp;

**Informazioni sull'azienda:**

Brownells Switzerland SAGL  
Via al Motto 4  
6596 Gordola  
Svizzera

**Direttore generale:** Fabio Pura

**Indirizzo postale:**

Casella postale 91  
6598 Tenero  
Svizzera

**Contatti:**

E-mail: [service@brownells.ch](mailto:service@brownells.ch)  
Sito web: [www.brownells.ch](http://www.brownells.ch)  
Telefono: +41&nbsp;917 309 915

**Coordinate bancarie:**

Banca Raiffeisen Piano di Magadino  
IBAN: CH83 8080 8006 0502 2568 5  
BIC: RAIFCH22

**Identificativi aziendali:**

UID: CH-509.4.007.912-1  
IVA: CHE-110.603.904  
EHRA-ID: 742437

[www.brownells.ch](http://www.brownells.ch)