

# Dime per colletto con bussola Competition - Matrice colletto Competition 30 Nosler

[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.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Caratteristiche

- Nome: [Matrice colletto Competition 30 Nosler](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749016559
- N. fab.: 56817
- Cartuccia: 30 Nosler
- Matrice tipo: -
- Peso della spedizione: 0.408kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 114mm
- Lunghezza di spedizione: 152mm
- UPC: 611760568176

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo dei Dies Redding Competition Neck 30 Nosler](#)
- [Chi siamo](#)

# Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo dei Dies Redding Competition Neck Die 30 Nosler

## Introduzione

Grazie per aver scelto i Dies Redding Competition Neck Die 30 Nosler. Questo prodotto è progettato per garantire prestazioni elevate e precisione nel dimensionamento dei bossoli per la ricarica di munizioni. È importante seguire attentamente queste istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per lo scopo previsto.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni e le informazioni di sicurezza prima di utilizzare il prodotto.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di persone vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sui richiami attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da schegge o detriti.
- Utilizza guanti protettivi per evitare irritazioni cutanee durante la manipolazione di polveri o materiali.
- Assicurati che l'area di lavoro sia ben illuminata e priva di ostacoli.
- Non utilizzare il die se presenta segni di usura o danni visibili.
- Segui le istruzioni di dimensionamento con attenzione per evitare di danneggiare il bossolo.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione del Die:

- Monta il die nel tuo pressa per ricarica seguendo le istruzioni del produttore della pressa.
- Assicurati che il die sia ben fissato e allineato.

### 2. Preparazione dei Bossoli:

- Controlla i bossoli per eventuali danni o deformazioni prima del dimensionamento.
- Pulisci i bossoli per rimuovere polvere e residui.

### 3. Dimensionamento:

- Inserisci il bossolo nel die.
- Attiva la pressa per iniziare il processo di dimensionamento.
- Monitora attentamente il movimento del bossolo e assicurati che rimanga allineato.

### 4. Decapping:

- Utilizza la barra di decapping come indicato.
- Assicurati che la barra sia allineata correttamente per evitare inceppamenti.

### 5. Regolazione del Bushing:

- Regola il bushing micrometrico per ottenere la lunghezza desiderata del collo.
- Esegui prove per verificare la precisione del dimensionamento.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali di ricarica e dei bossoli usati.
- Non smaltire i materiali pericolosi nel normale rifiuto domestico.
- Contatta le autorità locali per informazioni sullo smaltimento sicuro.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni o domande relative alla sicurezza, consulta il tuo rivenditore o il sito web del produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti sul prodotto.

Ricorda che la sicurezza è una responsabilità condivisa. Seguire queste istruzioni ti aiuterà a garantire un'esperienza di ricarica sicura e produttiva.

# 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)