

# Dime per colletto con bussola Competition - Matrice a collo con boccola Competition 280 Ackley Improved

[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 a collo con boccola Competition 280 Ackley Improved](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749007685
- N. fab.: 56428
- Cartuccia: 280 Ackley Improved
- Matrice tipo: Neck Die
- Peso della spedizione: 0.454kg
- Altezza di spedizione: 43mm
- Larghezza di spedizione: 112mm
- Lunghezza di spedizione: 152mm
- UPC: 611760564284

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Redding Competition Bushing Neck Die 280 Ackley Improved](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Redding Competition Bushing Neck Die 280 Ackley Improved

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Redding Competition Bushing Neck Die 280 Ackley Improved. Questo prodotto è progettato per offrire prestazioni elevate e precisione nel dimensionamento dei bossoli per la ricarica di munizioni. È fondamentale seguire le linee guida di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il die in un ambiente ben illuminato e ventilato.
- Indossa sempre occhiali di protezione e guanti quando utilizzi strumenti di ricarica.
- Mantieni il tuo spazio di lavoro pulito e privo di materiali infiammabili.
- Non lasciare mai il die incustodito durante l'uso.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'uso e la manutenzione.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Controlla regolarmente il die per segni di usura o danni. Sostituisci eventuali parti danneggiate.
- Non forzare mai il die oltre i limiti raccomandati dal produttore.
- Assicurati che il bushing sia correttamente installato prima di iniziare il processo di sizing.
- Utilizza solo bossoli che sono stati correttamente preparati e ispezionati.
- Non utilizzare il die per applicazioni diverse da quelle specificate dal produttore.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione del Die:

- Rimuovi il die dalla confezione e controlla che non ci siano parti danneggiate.
- Inserisci il die nel tuo pressa di ricarica secondo le istruzioni del produttore della pressa.
- Assicurati che il die sia ben fissato e allineato.

### 2. Preparazione dei Bossoli:

- Ispeziona i bossoli per verificare che non presentino crepe o danni.
- Pulisci i bossoli per rimuovere residui di polvere o altri contaminanti.

### 3. Processo di Sizing:

- Inserisci un bossolo nel die.
- Aziona la pressa di ricarica per iniziare il processo di sizing.
- Monitora attentamente il processo per assicurarti che il bushing si centri correttamente sul collo del bossolo.

### 4. Decapping:

- Utilizza la barra di decapping per rimuovere il primer in modo sicuro.
- Assicurati che la barra di decapping sia allineata correttamente.

### 5. Regolazione del Bushing:

- Utilizza la regolazione micrometrica per impostare la lunghezza desiderata del collo.
- Effettua piccole regolazioni e controlla frequentemente i risultati.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali di ricarica e delle attrezzature.
- Non smaltire il die o i suoi componenti in modo irresponsabile.
- Contatta le autorità locali per informazioni sulle procedure di smaltimento corrette.

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

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza e sull'uso del Redding Competition Bushing Neck Die, consulta il sito web ufficiale del produttore o contatta il punto di riferimento dell'UE per le domande sulla sicurezza.

## **Conclusione**

Seguire queste istruzioni di sicurezza non solo garantirà un utilizzo corretto del Redding Competition Bushing Neck Die, ma contribuirà anche a prevenire incidenti e garantire un'esperienza di ricarica sicura e soddisfacente. Per qualsiasi domanda o preoccupazione, consulta sempre le informazioni fornite dal produttore.

# 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)