

# Dime per colletto con bussola Competition - Matrice collo a bussola Competition 6.5-284 Norma

[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 collo a bussola Competition 6.5-284 Norma](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749007723
- N. fab.: 56415
- Cartuccia: 6.5 mm - 284 Norma
- Matrice tipo: Neck Die
- Peso della spedizione: 0.363kg
- Altezza di spedizione: 41mm
- Larghezza di spedizione: 112mm
- Lunghezza di spedizione: 152mm
- UPC: 611760564154

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alla Sicurezza per l'Utilizzo di COMPETITION BUSHING NECK DIES REDDING COMPETITION BUSHING NECK DIE 6.5284 NORMA](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alla Sicurezza per l'Utilizzo di COMPETITION BUSHING NECK DIES REDDING COMPETITION BUSHING NECK DIE 6.5284 NORMA

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Redding Competition Bushing Neck Die 6.5284 Norma. Questo prodotto è progettato per garantire un'esperienza di ricarica sicura e precisa. È fondamentale seguire le linee guida di sicurezza per garantire un uso corretto e prevenire incidenti.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il die in un ambiente ben illuminato e privo di polvere.
- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e organizzata per evitare incidenti.
- Non utilizzare il die se presenta segni di danno o usura.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per garantire un uso corretto e sicuro.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Controllo dei materiali:** Verifica che i bossoli siano in buone condizioni prima di iniziare il processo di sizing. Bossoli danneggiati possono causare malfunzionamenti.
- **Manutenzione:** Pulisci regolarmente il die per rimuovere polvere e residui di polvere da sparo.
- **Temperatura:** Evita di utilizzare il die in condizioni di temperatura estreme che potrebbero influenzare le prestazioni.
- **Mani umide:** Non utilizzare il die con mani bagnate o umide per prevenire scivolamenti.

## 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 fissato saldamente e che non ci siano movimenti.

### 2. Preparazione dei Bossoli:

- Prima di utilizzare il die, controlla i bossoli per eventuali danni.
- Lubrifica i bossoli se necessario, seguendo le raccomandazioni del produttore.

### 3. Processo di Sizing:

- Inserisci il bossolo nel die e assicurati che sia allineato correttamente.
- Aziona la pressa per avviare il processo di sizing, osservando attentamente il movimento del bossolo.
- Dopo il sizing, verifica il collo del bossolo per assicurarti che sia stato dimensionato correttamente.

### 4. Decapping:

- Assicurati che la barra di decapping sia allineata correttamente e in buone condizioni.
- Segui le istruzioni per rimuovere il primer in modo sicuro.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci i bossoli e i materiali di scarto secondo le normative locali.
- Non gettare i bossoli nel normale rifiuto domestico; utilizza contenitori appropriati per il riciclaggio o lo smaltimento.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o dubbi riguardanti la sicurezza del prodotto, contatta il tuo rivenditore o consulta il sito web ufficiale del produttore per ulteriori informazioni. È importante avere un contatto per le domande relative alla sicurezza e alle prestazioni del prodotto.

## Conclusione

Seguire queste linee guida di sicurezza è essenziale per garantire un utilizzo sicuro e efficace del Redding Competition Bushing Neck Die 6.5284 Norma. La tua sicurezza è la nostra priorità, quindi assicurati di rispettare tutte le precauzioni e le istruzioni fornite.

# 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)