

# Bussole per collo in acciaio - REDDING boccola in acciaio stile 73/.307

[Ricarica](#) > [Reloading dies](#) > [Bussole per colletti](#)

Bushing in acciaio trattato termicamente. I diametri di dimensionamento sono lucidati a mano con una durezza superficiale di Rc 60-62 per ridurre lo sforzo di dimensionamento. Le bushing sono disponibili in tutto l'intervallo da .185" a .368" in incrementi di .001". Le ultime tre cifre del pezzo (#RD73XXX) indicano la dimensione della bushing. Visualizza altre dimensioni: .185" a .250" .251" a .305" .306 a .368"

## Determinazione della dimensione della bushing Redding

La dimensione corretta della bushing può essere facilmente determinata misurando il diametro esterno del collo delle cartucce caricate con un micrometro di precisione o un calibro a corsoio. Quindi, semplicemente sottrai .001" dalla cartuccia che aveva il diametro medio del collo più piccolo. Questo diametro della bushing generalmente dimensionerà i colli delle cartucce giusto a sufficienza per creare il giusto adattamento della pallottola.

Se stai utilizzando un dies di tipo "S" e non stai lavorando l'esterno dei colli delle tue cartucce, ti suggeriamo di utilizzare una bushing .002" più piccola del tuo diametro medio del collo più piccolo, e di usare la palla espandente inclusa con il tuo dies di tipo "S". Questa dimensione della bushing fornirà comunque una dimensione minima (massimizzando la vita della tua ottone) e la palla espandente garantirà che ogni cartuccia abbia la stessa presa sulla pallottola.

Redding ha scoperto che quando hai cartucce con spessori del collo sottili rispetto alla tolleranza SAAMI, la tua cartuccia sparata misurerà considerevolmente più grande (.006" a .010" più grande) rispetto alle tue cartucce caricate. In queste circostanze, i test di Redding hanno dimostrato che una bushing .001" più grande (rispetto alla cartuccia caricata) può darti la presa desiderata sulla pallottola.

## Caratteristiche

- Nome: [REDDING boccola in acciaio stile 73/.307](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749001967
- N. fab.: 73307
- Diametro (in pollici): .307
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Altezza di spedizione: 8mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760733079

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa



# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Bussole in Acciaio Redding 73 Style](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Bussole in Acciaio Redding 73 Style

## Introduzione

Grazie per aver scelto le Bussole in Acciaio Redding 73 Style. Questo prodotto è progettato per garantire prestazioni ottimali nel dimensionamento. È importante seguire le linee guida di sicurezza per garantire un uso sicuro e efficace. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza, sull'installazione e sull'uso delle bussole.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per scopi previsti.
- Controlla sempre il prodotto per eventuali danni prima dell'uso.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di usura o danni.
- Segui sempre le istruzioni di installazione e utilizzo fornite.
- Mantieni il prodotto fuori dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre dispositivi di protezione individuale (DPI) adatti, come occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso.
- Non applicare forze eccessive durante il dimensionamento per evitare rotture o deformazioni.
- Assicurati che la bushing sia correttamente allineata prima di procedere con l'installazione.
- Evita di utilizzare il prodotto in ambienti umidi o in condizioni che potrebbero comprometterne l'integrità.
- Non modificare il prodotto in alcun modo.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Verifica che il tuo attrezzo di dimensionamento sia compatibile con la bushing Redding 73 Style.
- Pulisci l'area di lavoro e assicurati che sia libera da detriti.

### 2. Installazione:

- Inserisci la bushing nel tuo attrezzo di dimensionamento.
- Assicurati che la bushing sia ben posizionata e allineata.
- Fissa la bushing secondo le istruzioni del produttore dell'attrezzo.

### 3. Uso:

- Inizia il processo di dimensionamento applicando una pressione uniforme.
- Monitora continuamente il processo per assicurarti che non ci siano segni di sforzo eccessivo o di danneggiamento.
- Completa il dimensionamento e rimuovi la bushing con attenzione.

### 4. Manutenzione:

- Pulisci la bushing dopo ogni uso per rimuovere residui o detriti.
- Controlla regolarmente la bushing per segni di usura.

## **Istruzioni per il Disposizione**

- Quando il prodotto non è più utilizzabile, smaltiscilo in modo responsabile.
- Verifica le normative locali per la corretta disposizione dei materiali metallici.
- Non abbandonare il prodotto nell'ambiente; assicurati di smaltirlo in un centro di raccolta autorizzato.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per domande relative alla sicurezza o per ulteriori informazioni sul prodotto, contatta il tuo rivenditore o consulta il sito web ufficiale del produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di parte (#RD73XXX) per facilitare il supporto.

## **Conclusione**

Seguire queste linee guida di sicurezza è fondamentale per garantire un uso sicuro e efficace delle Bussole in Acciaio Redding 73 Style. Per ulteriori informazioni sulla sicurezza dei prodotti, rimani aggiornato sulle avvertenze e le notifiche di richiamo tramite il sistema Safety Gate dell'Unione Europea.

# 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)