

# Bussole per collo in acciaio - REDDING boccola in acciaio stile 73/.332

[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/.332](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749002056
- N. fab.: 73332
- Diametro (in pollici): .332
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760733321

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Prodotto: STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.332](#)
- [Chi siamo](#)

# **Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Prodotto: STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.332**

## **Introduzione**

Benvenuto nella guida alle istruzioni di sicurezza per le Bussole in Acciaio Redding 73 Style. Questa guida fornisce informazioni importanti per garantire un utilizzo sicuro del prodotto e conformità alle normative europee sulla sicurezza dei prodotti. Si prega di leggere attentamente queste istruzioni prima dell'uso.

## **Linee Guida Generali di Sicurezza**

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato solo per gli scopi previsti.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Verificare che il prodotto non presenti segni di danni o usura prima dell'uso.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controllare regolarmente gli aggiornamenti sui richiami tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## **Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso**

- Indossare sempre dispositivi di protezione individuale (DPI), come occhiali di sicurezza e guanti, durante l'installazione e l'uso del prodotto.
- Assicurarsi che le bussole siano installate correttamente per evitare malfunzionamenti.
- Non utilizzare il prodotto se non si è sicuri delle procedure di installazione.
- Non sovraccaricare il prodotto oltre le specifiche di dimensionamento indicate.
- In caso di malfunzionamento, interrompere immediatamente l'uso e contattare un professionista.

## **Istruzioni per l'Installazione e l'Uso**

### **• Installazione:**

1. Verificare che la superficie di installazione sia pulita e priva di detriti.
2. Posizionare la bushing nella posizione desiderata.
3. Assicurarsi che la bushing sia allineata correttamente con le altre parti.
4. Fissare la bushing utilizzando gli strumenti appropriati, seguendo le specifiche del produttore.

### **• Uso:**

1. Utilizzare il prodotto solo in applicazioni per le quali è stato progettato.
2. Monitorare il prodotto durante l'uso per eventuali segni di usura o danni.
3. Non tentare di riparare o modificare il prodotto senza la consulenza di un professionista.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Non gettare il prodotto nei rifiuti domestici.
- Seguire le normative locali per lo smaltimento dei materiali metallici.
- Contattare il comune o un centro di raccolta autorizzato per informazioni sullo smaltimento corretto.

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

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza del prodotto, si prega di contattare il servizio

clienti del produttore. Assicurarsi di avere il numero di modello e altre informazioni pertinenti a portata di mano.

Grazie per aver scelto le Bussole in Acciaio Redding 73 Style. La vostra sicurezza è la nostra priorità!

# 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)