

# Bussole per collo in acciaio - REDDING 73 STYLE bussola in acciaio/.261

[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 sotrai .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 73 STYLE bussola in acciaio/.261](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749002015
- N. fab.: 73261
- Diametro (in pollici): .261
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760732614

## 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/.261](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Prodotto: STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.261

## Introduzione

Grazie per aver scelto le Bushings in acciaio Redding 73 Style. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un utilizzo sicuro e corretto del prodotto. È importante seguire queste linee guida per ridurre al minimo i rischi e garantire la sicurezza durante l'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 altri gruppi vulnerabili.
- Controllare regolarmente il prodotto per segni di usura o danni.
- In caso di problemi, interrompere immediatamente l'uso e contattare un professionista.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare sempre gli strumenti di protezione adeguati, come guanti e occhiali di sicurezza, durante l'installazione e l'uso delle bushings.
- Non forzare il prodotto oltre le specifiche di dimensionamento indicate.
- Assicurarsi che il prodotto sia installato correttamente prima dell'uso per evitare incidenti.
- Non utilizzare il prodotto in condizioni estreme di temperatura o umidità.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Verificare che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli.
- Assicurarsi di avere tutti gli strumenti necessari a portata di mano.

### 2. Installazione:

- Rimuovere eventuali detriti dalle aree di montaggio.
- Posizionare la bushing nel punto di installazione previsto.
- Assicurarsi che sia allineata correttamente prima di fissarla.
- Utilizzare gli strumenti adeguati per fissare la bushing, seguendo le specifiche di coppia indicate.

### 3. Uso:

- Utilizzare il prodotto solo in conformità con le istruzioni del produttore.
- Monitorare il funzionamento del prodotto durante l'uso e prestare attenzione a eventuali anomalie.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici.
- Seguire le normative locali per lo smaltimento dei materiali metallici.
- Contattare un centro di raccolta autorizzato per il corretto smaltimento delle bushings.

## **Informazioni per Ulteriore Supporto**

Per qualsiasi domanda o per segnalare prodotti pericolosi, contattare il punto di contatto dell'Unione Europea per la sicurezza dei prodotti. Assicurarsi di controllare regolarmente gli aggiornamenti sulle revoche attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Si prega di notare che seguire queste istruzioni di sicurezza non solo proteggerà l'utente, ma contribuirà anche a garantire la sicurezza di tutti coloro che sono nei dintorni. La sicurezza è una responsabilità condivisa e ciascuno di noi deve fare la propria parte.

# 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)