

# Bussole per collo in acciaio - REDDING boccola in acciaio stile 73/.266

[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/.266](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749002050
- N. fab.: 73266
- Diametro (in pollici): .266
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Altezza di spedizione: 8mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760732669

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.266](#)
- [Chi siamo](#)

# **Guida alle Istruzioni di Sicurezza per STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.266**

## **Introduzione**

Grazie per aver scelto il STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.266. Questo prodotto è progettato per fornire prestazioni affidabili per le tue esigenze di ricarica. È essenziale seguire le linee guida di sicurezza delineate in questo documento per garantire un uso sicuro ed efficace.

## **Linee Guida Generali di Sicurezza**

- Leggi e comprendi sempre le istruzioni del prodotto prima dell'uso.
- Assicurati che il prodotto venga utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona regolarmente il prodotto per eventuali segni di danni o usura.
- Riporta eventuali condizioni o incidenti non sicuri alle autorità competenti.
- Rimani informato sugli aggiornamenti sui richiami dei prodotti tramite la piattaforma EU Safety Gate.

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

- Maneggia le bushings con cura per evitare infortuni.
- Utilizza occhiali protettivi quando operi attrezzature che utilizzano le bushings.
- Assicurati che i diametri di dimensionamento siano puliti e privi di detriti prima dell'uso.
- Non superare i limiti di diametro di dimensionamento raccomandati.
- Se hai difficoltà durante il dimensionamento, interrompi l'uso e ispeziona la bushing per eventuali danni.
- Segui tutte le linee guida del produttore riguardo all'uso delle bushings.

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

### **1. Preparazione**

- Assicurati di avere la dimensione corretta della bushing per la tua applicazione. La dimensione è indicata dalle ultime tre cifre del numero di parte (#RD73XXX).
- Raccogli tutti gli strumenti e le attrezzature necessari per l'installazione.

### **2. Installazione**

- Rimuovi eventuali bushings esistenti dalla tua attrezzatura di ricarica.
- Pulisci l'area della bushing per garantire una vestibilità adeguata.
- Inserisci la nuova bushing nello slot designato, assicurandoti che sia saldamente in posizione.

### **3. Uso**

- Regola la tua attrezzatura di ricarica secondo le istruzioni del produttore.
- Inizia il processo di dimensionamento lentamente, assicurandoti che la bushing funzioni senza intoppi.
- Monitora lo sforzo di dimensionamento; se senti resistenza, fermati e ispeziona la bushing.

### **4. Cura PostUso**

- Dopo l'uso, pulisci le bushings con un panno morbido per rimuovere eventuali residui.

- Conserva le bushings in un luogo asciutto e sicuro per prevenire danni.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci eventuali bushings danneggiate o usurate in conformità con le normative locali.
- Ricicla i materiali di imballaggio quando possibile.
- Non smaltire le bushings nei rifiuti domestici normali.

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

Per eventuali domande sulla sicurezza o ulteriore assistenza, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con il prodotto. È importante avere un contatto con sede nell'UE per eventuali preoccupazioni relative alla sicurezza.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.266. Grazie per il tuo impegno per la sicurezza.

# 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)