

# Bussole per collo in acciaio - REDDING boccola in acciaio stile 73/.282

[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/.282](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749001999
- N. fab.: 73282
- Diametro (in pollici): .282
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Altezza di spedizione: 8mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760732829

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.282](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.282

## Introduzione

Grazie per aver acquistato il STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.282. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza e istruzioni per garantire un uso sicuro di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente l'intera guida prima di utilizzare le bushings.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Tieni le bushings fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona regolarmente le bushings per eventuali segni di usura o danni prima di ogni utilizzo.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, durante la manipolazione e l'uso delle bushings.
- Se riscontri difficoltà durante l'uso o noti irregolarità, interrompi immediatamente l'uso e consulta un professionista.

## Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Le bushings sono realizzate in acciaio trattato termicamente e hanno una durezza superficiale di Rc 6062. Maneggia con cura per evitare infortuni.
- Evita di utilizzare bushings che mostrano segni di danni, come crepe o usura significativa, poiché ciò potrebbe portare a malfunzionamenti o infortuni.
- Assicurati che i diametri di dimensionamento siano correttamente abbinati al tuo equipaggiamento per prevenire problemi operativi.
- Non superare i diametri di dimensionamento raccomandati durante l'uso delle bushings.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e l'equipaggiamento di sicurezza necessari prima di iniziare.
- Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia pulito e privo di ostacoli.

### 2. Installazione:

- Seleziona la dimensione della bushing appropriata in base alle tue esigenze (le dimensioni variano da .185" a .368" in incrementi di .001").
- Inserisci la bushing nell'area designata del tuo equipaggiamento secondo le istruzioni del produttore.
- Assicurati che la bushing sia fissata saldamente e correttamente allineata.

### 3. Uso:

- Segui le linee guida operative del tuo equipaggiamento durante l'uso delle bushings.
- Monitora le prestazioni durante l'uso; se noti irregolarità, interrompi immediatamente l'uso del prodotto.
- Mantieni una distanza di sicurezza dalle parti in movimento durante l'operazione.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci eventuali bushings danneggiate o usurate in conformità con le normative locali per i rifiuti metallici.
- Assicurati che le bushings non vengano lasciate in aree dove potrebbero rappresentare un rischio per gli altri.

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

Per eventuali domande relative alla sicurezza o a problemi con il prodotto, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite sulla confezione del prodotto o sul sito web del produttore.

## **Conclusione**

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un uso sicuro ed efficace del STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.282. Dai sempre priorità alla sicurezza e consulta professionisti se hai domande o preoccupazioni. Grazie per la tua attenzione a queste importanti linee guida.

# 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)