

# Bussole per collo in acciaio - REDDING boccola in acciaio stile 73 .248

[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 boccola in acciaio stile 73 .248](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749002048
- N. fab.: 73248
- Diametro (in pollici): .248
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760732485

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.248](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.248

## Introduzione

Grazie per aver acquistato il STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.248. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire l'uso e la manipolazione sicura di questo prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR). Si prega di leggere attentamente questa guida prima dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Controllare sempre i bushings prima dell'uso per eventuali segni di danni o usura.
- Tenere i bushings fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Utilizzare dispositivi di protezione individuale (DPI) come guanti e occhiali di sicurezza durante la manipolazione dei bushings.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Seguire sempre le specifiche del produttore per il dimensionamento e l'uso.
- Evitare di esercitare una forza eccessiva quando si inseriscono o si rimuovono i bushings per prevenire infortuni o danni.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli prima di utilizzare i bushings.
- Non utilizzare i bushings se mostrano segni di deformazione o crepe.
- Conservare i bushings in un luogo asciutto e sicuro per prevenire danni accidentali.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e le attrezzature necessarie prima di iniziare l'installazione.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia ben illuminata e organizzata.

### 2. Passaggi per l'Installazione:

- Selezionare la dimensione del bushing appropriata in base alle proprie esigenze (le dimensioni variano da .185" a .368").
- Pulire l'area in cui il bushing sarà installato per eliminare eventuali detriti.
- Inserire con attenzione il bushing nello spazio designato, assicurandosi che si adatti perfettamente.
- Se si avverte resistenza, non forzare il bushing; controllare l'allineamento e la presenza di detriti.
- Una volta installato, ricontrillare che il bushing sia sicuro e correttamente posizionato.

### 3. Uso:

- Utilizzare i bushings come specificato nel manuale del proprio equipaggiamento.
- Monitorare i bushings durante l'uso per eventuali segni di usura o malfunzionamento.
- Se si verificano problemi, interrompere immediatamente l'uso e consultare un professionista.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire i bushings non utilizzati o danneggiati in conformità con le normative locali sulla gestione dei rifiuti.
- Non smaltire i bushings nei rifiuti domestici; considerare invece opzioni di riciclaggio se disponibili.
- Assicurarsi che i bushings siano conservati in modo sicuro fino a quando non possono essere smaltiti correttamente per prevenire infortuni accidentali.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per eventuali domande riguardanti la sicurezza, l'uso o i richiami, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con il prodotto o consultare la piattaforma Safety Gate dell'UE per aggiornamenti sulla sicurezza del prodotto.

Grazie per aver dato priorità alla sicurezza durante l'uso del STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.248. La vostra adesione a queste linee guida contribuisce a garantire un'esperienza sicura ed efficace.

# 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)