

# Bussole per collo in acciaio - REDDING 73 STYLE bussola in acciaio/.334

[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 73 STYLE bussola in acciaio/.334](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749002060
- N. fab.: 73334
- Diametro (in pollici): .334
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760733345

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Bussole in Acciaio Redding 73](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Bussole in Acciaio Redding 73

## Introduzione

Grazie per aver scelto le Bussole in Acciaio Redding 73. Questo prodotto è progettato per garantire prestazioni elevate e sicurezza durante l'uso. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza e utilizzo per evitare incidenti e garantire un funzionamento ottimale.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per lo scopo previsto.
- Controlla il prodotto per eventuali danni prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiato.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di persone vulnerabili.
- Segnala immediatamente eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sui richiami tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi e guanti durante l'installazione e l'uso.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli.
- Non forzare mai il prodotto oltre le sue specifiche di dimensionamento.
- Evita il contatto diretto con superfici calde o taglienti.
- Non utilizzare il prodotto in ambienti umidi o bagnati.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Verifica che tutti gli strumenti necessari siano a disposizione.
- Assicurati di avere il diametro corretto della bushing per l'applicazione.

### 2. Installazione:

- Posiziona la bushing nell'alloggiamento previsto.
- Utilizza strumenti appropriati per fissare la bushing in posizione.
- Controlla che la bushing sia ben salda e non si muova.

### 3. Uso:

- Utilizza il prodotto seguendo le specifiche di dimensionamento.
- Esegui controlli regolari durante l'uso per garantire che non ci siano segni di usura o danni.
- In caso di anomalie durante l'uso, interrompi immediatamente l'operazione e verifica il prodotto.

## Istruzioni per il Disposizione

- Segui le normative locali per la corretta disposizione del prodotto.
- Non gettare il prodotto nei rifiuti domestici. Contatta un centro di raccolta autorizzato per la disposizione.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, consulta il sito ufficiale del produttore o contatta un punto di riferimento locale dell'UE per qualsiasi domanda o preoccupazione relativa alla sicurezza del prodotto.

# 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)