

# Bussole per collo in acciaio - REDDING boccola in acciaio stile 73/.336

[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/.336](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749002057
- N. fab.: 73336
- Diametro (in pollici): .336
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760733369

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

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

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

## Introduzione

Grazie per aver scelto le Bussole in Acciaio Redding 73 Style. Questo prodotto è progettato per garantire prestazioni elevate e sicurezza durante l'uso. Leggi attentamente questa guida per conoscere le linee guida di sicurezza e le istruzioni necessarie per un utilizzo corretto e sicuro.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia utilizzato solo per scopi previsti.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta danni visibili.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati, come occhiali di sicurezza e guanti, durante l'installazione e l'uso delle bussole.
- Assicurati che gli strumenti utilizzati per l'installazione siano in buone condizioni e adatti per il lavoro.
- Non forzare l'installazione delle bussole; segui sempre le istruzioni fornite.
- Evita di utilizzare le bussole in ambienti umidi o bagnati per prevenire il rischio di corrosione.
- Non utilizzare le bussole per applicazioni per le quali non sono progettate.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati di avere tutti gli strumenti necessari a portata di mano.
- Controlla che le dimensioni della bushing siano corrette per l'applicazione.

### 2. Installazione:

- Pulire l'area di installazione per rimuovere polvere e detriti.
- Inserire la bushing nel foro previsto, assicurandosi che sia allineata correttamente.
- Utilizzare gli strumenti appropriati per fissare la bushing senza forzare.

### 3. Uso:

- Monitorare durante l'uso per eventuali segni di usura o malfunzionamento.
- In caso di problemi, interrompere immediatamente l'uso e controllare il prodotto.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei prodotti in acciaio.
- Non gettare le bussole nel normale rifiuto domestico.
- Contatta il tuo comune per informazioni su come smaltire correttamente i materiali metallici.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per domande o informazioni relative alla sicurezza del prodotto, contatta il tuo rivenditore o un rappresentante del produttore.

Assicurati di seguire tutte le istruzioni e le linee guida di sicurezza per garantire un uso sicuro e efficace delle Bussole in Acciaio Redding 73 Style. La tua sicurezza è la nostra priorità.

# 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)