

# Bussole per collo in acciaio - REDDING Boccola in acciaio stile 73/.256

[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/.256](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749001950
- N. fab.: 73256
- Diametro (in pollici): .256
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760732560

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [GUIDA ALL'ISTRUZIONE DI SICUREZZA PER LE BUSSOLE IN ACCIAIO REDDING STILE 73/.256](#)
- [Chi siamo](#)

# GUIDA ALL'ISTRUZIONE DI SICUREZZA PER LE BUSSOLE IN ACCIAIO REDDING STILE 73/.256

## Introduzione

Grazie per aver scelto le BUSSOLE IN ACCIAIO REDDING STILE 73/.256. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e informazioni per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare le bussole.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia utilizzato solo per il suo scopo previsto.
- Controlla sempre le bussole per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Tieni le bussole fuori dalla portata di bambini e persone vulnerabili.
- Se noti irregolarità durante l'uso, fermati immediatamente e ispeziona il prodotto.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Rimani informato su richiami di prodotto e aggiornamenti di sicurezza tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- **Identificazione dei Rischi:**
  - Rischio di infortunio se le bussole sono danneggiate o installate in modo improprio.
  - Potenziale riduzione delle prestazioni se non utilizzate con attrezzature compatibili.
- **Evitare i Rischi:**
  - Utilizza sempre la dimensione della bushing corretta per la tua applicazione.
  - Non superare i diametri di dimensionamento raccomandati.
  - Evita di utilizzare una forza eccessiva durante il dimensionamento per prevenire sforzi o infortuni.
- **Avvertenze Specifiche per Età o Pubblico:**
  - Questo prodotto non è adatto ai bambini. Tenere fuori dalla portata dei minori.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- **Installazione:**
  1. Scegli la dimensione della bushing appropriata in base alle tue esigenze.
  2. Assicurati che la bushing sia pulita e priva di detriti prima dell'installazione.
  3. Inserisci la bushing nel die di dimensionamento in modo sicuro.
  4. Conferma che la bushing sia allineata correttamente.
- **Uso:**
  1. Inizia il dimensionamento con una forza gentile per garantire una corretta adattabilità.
  2. Aumenta gradualmente la pressione se necessario, ma non superare lo sforzo di dimensionamento raccomandato.
  3. Dopo l'uso, rimuovi con attenzione la bushing dal die.
  4. Pulisci la bushing dopo ogni utilizzo per mantenere la sua condizione.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci il prodotto in conformità con le normative locali.
- Non smaltire le bussole nei rifiuti generali se sono danneggiate o contaminate.
- Controlla con le autorità locali per linee guida specifiche sullo smaltimento dei prodotti in acciaio.

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

Per domande sulla sicurezza o supporto aggiuntivo riguardante le BUSSOLE IN ACCIAIO REDDING STILE 73/.256, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite dal produttore. Assicurati di avere i dettagli del prodotto pronti per una risposta più efficiente.

Ti ringraziamo per l'attenzione a queste istruzioni di sicurezza. Una corretta manipolazione e utilizzo delle BUSSOLE IN ACCIAIO REDDING STILE 73/.256 garantirà 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)