

# Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING BOCCOLA IN NITRURO DI TITANIO .331

[Ricarica](#) > [Reloading dies](#) > [Bussole per colletti](#)

Bushings in acciaio trattato termicamente come sopra, ma con l'aggiunta di un rivestimento in Nitruro di Titanio per aumentare ulteriormente la durezza superficiale efficace e ridurre l'attrito di dimensionamento. Le bushings sono disponibili in tutta la gamma da .185" a .368" in incrementi di .001". Le ultime tre cifre del pezzo (#RD76XXX) indicano la dimensione della bushing. .185 a .252 .253 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 vostre cartucce caricate con un micrometro di precisione o un calibro a quadrante. Quindi, sottraete semplicemente .001" dalla cartuccia che ha il diametro medio del collo più piccolo. Questa bushing di diametro generalmente dimensionerà i colli delle cartucce giusto abbastanza per creare il corretto adattamento per il proiettile.

Se state utilizzando un dies di tipo "S" e non state lavorando sull'esterno dei colli delle vostre cartucce, vi suggeriamo di utilizzare una bushing .002" più piccola del vostro diametro medio del collo più piccolo, e di utilizzare la palla espansore inclusa con il vostro dies di tipo "S". Questa bushing di dimensione fornirà comunque una dimensione minima (massimizzando la vita della vostra ottone) e la palla espansore garantirà che ogni cartuccia abbia la stessa presa del proiettile.

Redding ha scoperto che quando si hanno cartucce con spessori delle pareti del collo sul lato sottile della tolleranza SAAMI, la vostra cartuccia sparata misurerà considerevolmente più grande (.006" a .010" più grande) delle vostre cartucce caricate. In queste circostanze, i test di Redding hanno dimostrato che una bushing .001" più grande (rispetto alla cartuccia caricata) può darvi la presa desiderata del proiettile.

## Caratteristiche

- Nome: [REDDING BOCCOLA IN NITRURO DI TITANIO .331](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003514
- N. fab.: 76331
- Diametro (in pollici): .331
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760763311

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alla Sicurezza dei Prodotti per Bushings in Nitruro di Titanio Redding](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alla Sicurezza dei Prodotti per Bushings in Nitruro di Titanio Redding

## Introduzione

Grazie per aver scelto le Bushings in Nitruro di Titanio Redding. Questo prodotto è progettato per offrire un'ottima performance e durata. Tuttavia, è fondamentale seguire le linee guida di sicurezza per garantire un uso sicuro e responsabile. Questa guida fornisce informazioni essenziali per l'uso sicuro del prodotto e per il suo corretto smaltimento.

## Linee Guida Generali sulla Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per gli scopi previsti.
- Conserva il prodotto in un luogo asciutto e sicuro, lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Controlla regolarmente il prodotto per segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di danno o usura.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso per evitare lesioni agli occhi.
- Utilizza guanti protettivi per evitare il contatto diretto con superfici taglienti.
- Assicurati che l'area di lavoro sia ben illuminata e priva di ostacoli.
- Non forzare il prodotto oltre le specifiche indicate.
- Segui sempre le istruzioni del produttore riguardo all'installazione e all'uso.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Verifica che il prodotto sia della dimensione corretta per l'applicazione prevista.
- Assicurati di avere tutti gli strumenti necessari a portata di mano.

### 2. Installazione:

- Rimuovi eventuali residui o sporcizia dalla superficie di installazione.
- Posiziona la bushing in modo che sia allineata correttamente con il componente.
- Fissa la bushing utilizzando i metodi di fissaggio appropriati, seguendo le specifiche del produttore.

### 3. Uso:

- Utilizza il prodotto in conformità con le specifiche tecniche.
- Monitora il funzionamento durante l'uso per accertarti che non ci siano anomalie.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali metallici.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente. Assicurati di smaltirlo in modo responsabile.
- Rivolgiti a centri di raccolta autorizzati per il riciclaggio dei materiali.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o ulteriori informazioni riguardanti la sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il produttore o consultare il sito web ufficiale.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un uso sicuro e responsabile delle Bushings in Nitruro di Titanio Redding. 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)