

# Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING BOCCOLA IN NITRURO DI TITANIO /.330

[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 /.330](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003505
- N. fab.: 76330
- Diametro (in pollici): .330
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760763304

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Bushings in Nitruro di Titanio Redding](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Bushings in Nitruro di Titanio Redding

## Introduzione

Grazie per aver scelto le Bushings in Nitruro di Titanio Redding. Questo prodotto è progettato per offrire prestazioni elevate e durata. Tuttavia, è importante utilizzare il prodotto in modo sicuro e responsabile. Questa guida fornisce informazioni sulle linee guida di sicurezza, precauzioni specifiche per l'uso, istruzioni per l'installazione e l'uso, nonché indicazioni per il corretto smaltimento.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di seguire tutte le istruzioni fornite nel manuale per garantire un uso sicuro del prodotto.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Verifica regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta difetti visibili.
- In caso di incidenti o danni, contatta le autorità competenti e verifica eventuali aggiornamenti sui richiami attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre occhiali di protezione durante l'installazione e l'uso delle bushings.
- Utilizzare guanti protettivi per evitare lesioni durante la manipolazione.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli.
- Non forzare il prodotto oltre le specifiche di utilizzo raccomandate.
- Non utilizzare le bushings in ambienti non previsti o per scopi diversi da quelli per cui sono state progettate.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione dell'Area di Lavoro

- Assicurati che l'area di lavoro sia ben illuminata e priva di polvere o detriti.
- Raccogli tutti gli strumenti necessari per l'installazione.

### 2. Installazione delle Bushings

- Seleziona la dimensione corretta delle bushings in base alle ultime tre cifre del codice del pezzo (#RD76XXX).
- Assicurati che la superficie di contatto sia pulita e priva di ruggine o detriti.
- Posiziona la bushing nel punto di installazione e applica una leggera pressione per assicurarti che sia ben fissata.

### 3. Uso delle Bushings

- Utilizza il prodotto secondo le specifiche indicate, senza superare i limiti di dimensionamento.
- Monitora il funzionamento durante l'uso e interrompi immediatamente se noti anomalie.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei prodotti in metallo e materiali trattati.
- Non gettare il prodotto nei rifiuti domestici; contatta le autorità locali per informazioni sullo smaltimento corretto.

- Se il prodotto è difettoso, verifica se sono disponibili programmi di restituzione o di richiamo.

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

Per domande o ulteriori informazioni riguardo alla sicurezza del prodotto, si consiglia di contattare un punto di contatto dell'UE. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti quando chiedi supporto.

# **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)