

# Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING BOCCOLA IN NITRURO DI TITANIO/.291

[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/.291](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003503
- N. fab.: 76291
- Diametro (in pollici): .291
- Peso della spedizione: 0.068kg
- Altezza di spedizione: 5mm
- Larghezza di spedizione: 76mm
- Lunghezza di spedizione: 121mm
- UPC: 611760762918

## 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

Le bushings in nitruro di titanio Redding sono progettate per migliorare la durezza superficiale e ridurre l'attrito di dimensionamento. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti (GPSR) dell'Unione Europea.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato in modo sicuro e conforme alle istruzioni fornite.
- Controllare regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di danneggiamento o se non è conforme alle specifiche.
- Segnalare qualsiasi prodotto non sicuro o incidenti alle autorità competenti.
- Verificare eventuali aggiornamenti sui richiami attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre occhiali protettivi e guanti durante l'installazione e l'uso delle bushings.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli.
- Non utilizzare le bushings oltre le dimensioni specificate (.185" a .368") per evitare danni o malfunzionamenti.
- Evitare il contatto diretto con il rivestimento in nitruro di titanio durante l'uso.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e delle persone vulnerabili.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Verificare che gli strumenti necessari per l'installazione siano a disposizione e in buone condizioni.
- Controllare le dimensioni della bushing per assicurarsi che siano corrette.

### 2. Installazione:

- Pulire accuratamente l'area di installazione per rimuovere polvere e detriti.
- Inserire la bushing nella posizione designata, assicurandosi che sia ben allineata.
- Fissare la bushing secondo le specifiche del produttore, seguendo le istruzioni fornite.

### 3. Uso:

- Utilizzare le bushings solo per gli scopi previsti e all'interno delle specifiche dimensionali.
- Monitorare le prestazioni durante l'uso e controllare regolarmente per eventuali segni di usura.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare le bushings nel normale rifiuto domestico.
- Contattare le autorità locali per informazioni sui centri di raccolta o sui programmi di riciclaggio.

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

Per domande o preoccupazioni relative alla sicurezza del prodotto, si prega di contattare il produttore o il rivenditore autorizzato. Assicurarsi di avere il numero di modello e altre informazioni pertinenti a disposizione.

Questa guida è stata redatta per garantire la sicurezza degli utenti e il corretto utilizzo delle bushings in nitrato di titanio Redding. Si prega di seguire tutte le istruzioni e le precauzioni per un'esperienza di utilizzo sicura e soddisfacente.

# 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)