

# Boccole per collo in nitruro di titanio - REDDING Boccola in nitruro di titanio /.366

[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 /.366](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749003438
- N. fab.: 76366
- Diametro (in pollici): .366
- Peso della spedizione: 0.009kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 611760763663

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa



# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le BUSSOLE PER COLLETTI IN NITRURO DI TITANIO](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le BUSSOLE PER COLLETTI IN NITRURO DI TITANIO

## Introduzione

Grazie per aver scelto le BUSSOLE PER COLLETTI IN NITRURO DI TITANIO di REDDING. Questo prodotto è progettato per migliorare la tua esperienza di ricarica fornendo prestazioni e durata superiori. È essenziale comprendere le linee guida di sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare le bussole.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'uso e la manutenzione.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona regolarmente le bussole per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Riporta eventuali condizioni pericolose o incidenti alle autorità competenti.
- Rimani informato su eventuali richiami di prodotto o aggiornamenti di sicurezza tramite la piattaforma EU Safety Gate.

## Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- **Maneggiamento:** Maneggia sempre le bussole con cura. Evita di farle cadere o di maneggiarle in modo inappropriato, poiché ciò potrebbe causare danni.
- **Dimensionamento:** Assicurati di utilizzare la dimensione corretta della bushing per la tua applicazione. L'uso della dimensione errata può portare a un'inadeguata seduta del proiettile e potrebbe presentare rischi per la sicurezza.
- **Rivestimento:** Il rivestimento in Nitruro di Titanio migliora la durezza superficiale, ma può essere sensibile a determinati prodotti chimici. Evita di esporre le bussole a solventi o sostanze chimiche aggressive che potrebbero danneggiare il rivestimento.
- **Stoccaggio:** Conserva le bussole in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce diretta del sole e dall'umidità per prevenire corrosione e degrado.
- **Equipaggiamento di Protezione Personale (PPE):** Quando utilizzi le bussole, è consigliato indossare occhiali di sicurezza e guanti per proteggerti da eventuali detriti o bordi taglienti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e le attrezzature necessari prima di iniziare l'installazione.
- Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia pulito e organizzato.

### 2. Installazione:

- Seleziona la dimensione della bushing appropriata in base alle tue esigenze di ricarica. La dimensione può essere identificata dalle ultime tre cifre del numero di parte (#RD76XXX).
- Inserisci con attenzione la bushing nel die di ridimensionamento, assicurandoti che si adatti in modo sicuro.
- Serrare il die secondo le specifiche del produttore per prevenire movimenti durante l'uso.

### 3. Uso:

- Segui il processo di ricarica come descritto nel tuo manuale di ricarica.

- Monitora le prestazioni delle bussole durante l'uso. Se noti eventuali problemi, interrompi immediatamente l'uso e ispeziona per eventuali danni.

#### **4. Cura PostUso:**

- Pulisci le bussole dopo ogni utilizzo per rimuovere eventuali residui o detriti.
- Ispeziona le bussole per usura o danni prima di riporle.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci eventuali bussole danneggiate o usurate in conformità con le normative locali.
- Non smaltire le bussole nei rifiuti domestici regolari se sono contaminate con materiali pericolosi.
- Controlla con le autorità locali di gestione dei rifiuti per metodi di smaltimento appropriati.

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

Per qualsiasi domanda o supporto riguardante le BUSSOLE PER COLLETTI IN NITRURO DI TITANIO, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite sulla confezione o sul loro sito web ufficiale.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, garantirai un'esperienza di ricarica più sicura ed efficace. Grazie per la tua attenzione alla sicurezza e per aver scelto i prodotti REDDING.

# 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)