

# Bussole SAC per ridimensionamento del colletto - SAC boccola per ridimensionamento del colletto .303"

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

Le bussole di dimensionamento universale per collo di Short Action Customs sono compatibili con le comuni presse per il dimensionamento del collo. Con dimensioni esterne universali di 0,500" di diametro per 0,375" di altezza, queste bussole possono essere utilizzate nella maggior parte delle presse di ridimensionamento. Le bussole per il dimensionamento del collo di Short Action Customs hanno ridotto al minimo l'errore di eccentricità del collo nel ottone delle cartucce in quasi tutte le presse in cui sono state utilizzate. Dopo aver tentato di eliminare e ridurre l'errore di eccentricità del collo nell'ottone dimensionato utilizzando varie bussole commercialmente disponibili, hanno realizzato che ogni bushing per il collo ha lo stesso difetto: un foro dritto e sottodimensionato rispetto all'ottone. Le loro nuove bussole affrontano i difetti intrinseci di questo sistema con una nuova geometria interna progettata per ridurre l'errore di eccentricità del collo aumentando la concentricità della cartuccia caricata nella camera. Realizzate in acciaio inossidabile 17-4, poi trattate con lo stesso processo di nitrurazione nera delle loro presse di ridimensionamento di precisione, le bussole universali SAC presentano una finitura interna incredibilmente liscia abbinata a una finitura esterna estremamente scivolosa grazie alla nitrurazione e alla lucidatura. Compatibili con i seguenti marchi di presse per bushing: RCBS, Whidden, Harrells, Redding, Hornady, LE Wilson.



## Caratteristiche

- Nome: [SAC boccola per ridimensionamento del colletto .303"](#)
- Produttore: [SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.](#)
- N. prodotto: 430109921
- N. fab.: SAC-303NB
- Diametro (in pollici): .303
- Peso della spedizione: 0.113kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 76mm
- Lunghezza di spedizione: 127mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alla Sicurezza del Prodotto per SAC NECK SIZING BUSHINGS](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alla Sicurezza del Prodotto per SAC NECK SIZING BUSHINGS

## Introduzione

Grazie per aver scelto le bussole di dimensionamento per collo SAC NECK SIZING BUSHINGS di Short Action Customs, LLC. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza e sull'uso corretto del prodotto per garantire un'esperienza sicura e soddisfacente.

## Linee Guida Generali sulla Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto in conformità con le istruzioni fornite.
- Controlla il prodotto per eventuali danni o difetti prima dell'uso.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di usura o danneggiamento.
- Conserva il prodotto in un luogo asciutto e sicuro, lontano dalla portata dei bambini.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza solo presse per il dimensionamento compatibili con le bussole SAC, come RCBS, Whidden, Harrells, Redding, Hornady e LE Wilson.
- Assicurati che la bushing sia correttamente installata nella pressa prima di procedere con il dimensionamento.
- Non forzare il funzionamento della pressa se si incontra resistenza durante il dimensionamento.
- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Non utilizzare il prodotto per scopi diversi da quelli previsti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Controlla che la pressa sia pulita e priva di detriti.
- Seleziona la bushing appropriata per il calibro delle cartucce che intendi dimensionare.

### 2. Installazione:

- Rimuovi la bushing esistente dalla pressa, se presente.
- Inserisci la bushing SAC nella pressa, assicurandoti che sia ben salda.
- Verifica che la bushing sia allineata correttamente.

### 3. Dimensionamento:

- Posiziona la cartuccia nella pressa.
- Aziona la pressa lentamente e uniformemente per dimensionare il collo della cartuccia.
- Controlla frequentemente che non ci siano segni di usura sulla bushing.

### 4. Conservazione:

- Dopo l'uso, pulisci la bushing con un panno morbido per rimuovere eventuali residui.
- Riponi la bushing in un luogo asciutto e sicuro.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Non gettare il prodotto nell'ambiente. Segui le normative locali per lo smaltimento dei metalli.
- Contatta il tuo comune o un centro di raccolta rifiuti per informazioni sullo smaltimento corretto.

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

Per domande o ulteriori informazioni relative alla sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere il numero di modello e altre informazioni pertinenti a portata di mano.

Questa guida è stata redatta in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR) per garantire un uso sicuro e responsabile delle bussole di dimensionamento SAC NECK SIZING BUSHINGS.

# 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)