

# Bussole SAC per ridimensionamento del colletto - SAC Boccola per ridimensionamento del colletto .316"

[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 .316"](#)
- Produttore: [SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.](#)
- N. prodotto: 430109934
- N. fab.: SAC-316NB
- Diametro (in pollici): .316
- 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 alle Istruzioni di Sicurezza per Bussole di Dimensionamento SAC](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Bussole di Dimensionamento SAC

## Introduzione

Benvenuti nella guida alle istruzioni di sicurezza per le bussole di dimensionamento SAC NECK SIZING BUSHINGS SHORT ACTION CUSTOMS, LLC. Questa guida è progettata per garantire un uso sicuro e responsabile del prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per lo scopo previsto.
- Controlla sempre il prodotto per eventuali segni di danno prima dell'uso.
- Non utilizzare il prodotto se presenta difetti visibili o se non funziona correttamente.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre occhiali di protezione durante l'uso per evitare lesioni agli occhi.
- Indossa guanti protettivi per evitare tagli o abrasioni durante la manipolazione del prodotto.
- Assicurati che il bushing sia correttamente installato nella pressa di ridimensionamento prima dell'uso.
- Non forzare mai il prodotto oltre le sue specifiche raccomandate.
- Segui le istruzioni del produttore per l'uso corretto e la manutenzione della pressa di ridimensionamento.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione della Pressa di Ridimensionamento:

- Assicurati che la pressa sia pulita e priva di detriti.
- Verifica che la pressa sia compatibile con le bussole SAC.

### 2. Installazione del Bushing:

- Inserisci il bushing nella pressa, assicurandoti che sia allineato correttamente.
- Fissa il bushing in posizione seguendo le istruzioni del produttore della pressa.

### 3. Utilizzo del Bushing:

- Carica le cartucce in ottone nella pressa.
- Aziona la pressa secondo le istruzioni del produttore.
- Controlla regolarmente il processo per garantire che non ci siano anomalie.

### 4. Manutenzione:

- Pulisci il bushing dopo ogni utilizzo per rimuovere residui di ottone o polvere.
- Ispeziona il bushing per segni di usura o danno prima di ogni utilizzo.

## 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.
- Contatta le autorità locali per informazioni su come smaltire correttamente i prodotti metallici.

## **Informazioni per Ulteriore Supporto**

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, consulta il sito web del produttore o contatta il servizio clienti. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello del prodotto e la prova di acquisto quando richiedi assistenza.

Questa guida è stata redatta per garantire la sicurezza degli utenti e il corretto utilizzo delle bussole di dimensionamento SAC. Segui attentamente queste istruzioni per un'esperienza 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)