

# Bussole SAC per ridimensionamento del colletto - SAC Boccola per ridimensionamento colletto .267"

[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 colletto .267"](#)
- Produttore: [SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.](#)
- N. prodotto: 430109889
- N. fab.: SAC-267NB
- Diametro (in pollici): .267
- 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 SAC NECK SIZING BUSHINGS](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per SAC NECK SIZING BUSHINGS

## Introduzione

Benvenuto nella guida alle istruzioni di sicurezza per le bussole di dimensionamento del collo SAC NECK SIZING BUSHINGS di Short Action Customs, LLC. Questa guida è progettata per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto, in conformità con le normative di sicurezza dell'Unione Europea.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per lo scopo previsto.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sui richiami attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi quando utilizzi le bussole di dimensionamento per evitare lesioni agli occhi.
- Assicurati che la pressa di dimensionamento sia in buone condizioni e correttamente installata.
- Non forzare l'uso delle bussole; se si verificano difficoltà, interrompi l'uso e verifica la compatibilità.
- Non utilizzare le bussole se sono danneggiate o usurate.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e ordinata per evitare incidenti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione

- Assicurati che la pressa di dimensionamento sia spenta e scollegata dalla fonte di alimentazione.
- Inserisci la bushing nella pressa, assicurandoti che sia ben fissata.
- Controlla che la bushing sia compatibile con la tua pressa (marchi compatibili: RCBS, Whidden, Harrells, Redding, Hornady, LE Wilson).

### 2. Uso

- Posiziona il bossolo di ottone da dimensionare all'interno della bushing.
- Aziona la pressa secondo le istruzioni del produttore, mantenendo sempre una presa salda e controllata.
- Dopo l'uso, rimuovi il bossolo di ottone e controlla eventuali segni di usura sulla bushing.
- Pulisci la bushing con un panno asciutto per rimuovere eventuali residui.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Non smaltire il prodotto nell'ambiente. Segui le normative locali per il riciclaggio dei metalli.
- Contatta il tuo comune per informazioni specifiche sullo smaltimento dei rifiuti metallici.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, contatta il tuo rivenditore o visita il sito web di Short Action Customs, LLC.

Utilizza questa guida per garantire un utilizzo sicuro delle bussole di dimensionamento SAC. La tua sicurezza è la nostra priorità.

# 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)