

# Boccole per morsa da canna - #1 (1/2") BOCCOLA PER MORSA CANNA IN ALLUMINIO MASSICCIO

[Utensili per armieri](#) > [Utensili e strumenti per armaiolo](#) > [Morse e accessori](#) > [Accessori per morse](#)

## Superficie Extra Offre Potere Straordinario Per Serraggio E Anche Per La Canne Più Strette

Le boccole in alluminio, coniche e divise, sono disponibili in otto diverse dimensioni di foro e una boccola speciale pre-lavorata, rendendo questo sistema di Vise per canne la prima scelta per i professionisti della gunsmithing. Le boccole in acciaio offrono anni di servizio e hanno la potenza di serraggio necessaria per allentare anche le canne più strette. Le boccole in alluminio garantiscono un'eccezionale capacità di tenuta senza segnare la tua canna. Boccole solide - Boccole solide che NON sono state divise, così puoi modificarle come desideri.



## Caratteristiche

- Nome: [#1 \(1/2"\) BOCCOLA PER MORSA CANNA IN ALLUMINIO MASSICCIO](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080861201
- N. fab.:
- Tipo: Boccole
- Peso della spedizione: 0.295kg
- Altezza di spedizione: 61mm
- Larghezza di spedizione: 58mm
- Lunghezza di spedizione: 97mm
- UPC: 050806026582

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le BOCCOLE IN ALLUMINIO SOLIDE BROWNELLS #1 \(1/2"\)](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le BOCCOLE IN ALLUMINIO SOLIDE BROWNELLS #1 (1/2")

## Introduzione

Grazie per aver scelto le BOCCOLE IN ALLUMINIO SOLIDE BROWNELLS #1 (1/2"). Questo prodotto è progettato per fornire un'eccellente capacità di tenuta per il lavoro sulle canne, garantendo al contempo la sicurezza durante l'uso. Si prega di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per comprendere come utilizzare il prodotto in modo sicuro ed efficace.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita, organizzata e priva di qualsiasi pericolo che potrebbe causare incidenti.
- Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, come occhiali protettivi e guanti, quando si utilizza questo prodotto.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispezionare regolarmente le boccole per usura e danni prima di ogni utilizzo. Non utilizzare boccole danneggiate.
- Se si riscontrano problemi o preoccupazioni durante l'uso delle boccole, interrompere immediatamente l'uso e cercare assistenza.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare le boccole solo per lo scopo previsto come specificato nella descrizione del prodotto.
- Evitare di utilizzare una forza eccessiva durante il serraggio delle canne. Un serraggio eccessivo può portare a danni alla boccola o alla canna.
- Assicurarsi che la boccola sia allineata correttamente con la canna per prevenire slittamenti o incidenti.
- Non modificare o alterare le boccole in alcun modo che possa compromettere la loro integrità o sicurezza.
- Se si utilizzano le boccole con utensili elettrici, seguire le linee guida del produttore per un'operazione sicura.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione

- Raccogliere tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia ben illuminata e priva di distrazioni.

### 2. Selezionare la Boccola Giusta

- Scegliere una dimensione di boccola che corrisponda il più possibile al diametro del gambo della canna su cui si sta lavorando.
- Fare riferimento alle specifiche del prodotto per le dimensioni corrette delle boccole:
  - #4, 7, 8, 9, 10 e 11 per la maggior parte delle canne da fucile.
  - #5 per le canne militari Mauser 98.
  - #6 per le canne Remington Factory .3006 Sporter e canne di profilo simile.
  - #12 e #13 per canne standard e pesanti su M1A/M14 e M1 Garand.

### 3. Installazione

- Inserire la boccola scelta nella morsa per canne.
- Assicurarsi che la boccola sia fissata saldamente e in modo sicuro.

- Allineare la canna con la boccola, assicurandosi di avere una vestibilità precisa.

#### **4. Serraggio**

- Serrare delicatamente la morsa per mantenere la canna in posizione.
- Evitare il serraggio eccessivo; la boccola dovrebbe tenere la canna in modo sicuro senza deformazioni.

#### **5. Lavorare sulla Canna**

- Procedere con il lavoro, assicurandosi che la canna rimanga stabile e sicura.
- Controllare regolarmente l'allineamento e la pressione della boccola durante l'uso.

#### **6. Dopo l'Uso**

- Rilasciare con cautela la morsa e rimuovere la boccola dalla canna.
- Pulire le boccole e conservarle in un luogo sicuro e asciutto.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire eventuali boccole danneggiate o usurate in conformità con le normative locali.
- Se il prodotto non è più utilizzabile, considerare il riciclo dei materiali dove possibile.

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

Per qualsiasi domanda o preoccupazione relativa alla sicurezza di questo prodotto, si prega di contattare il punto di contatto appropriato con sede nell'UE. Assicurarsi che tutte le domande sulla sicurezza siano indirizzate alle autorità competenti o ai canali di assistenza clienti.

## **Conclusione**

Seguendo le istruzioni di sicurezza riportate in questa guida, è possibile garantire un uso sicuro ed efficace delle BOCCOLE IN ALLUMINIO SOLIDE BROWNELLS #1 (1/2"). Dare sempre priorità alla sicurezza e attenersi alle linee guida per proteggere se stessi e gli altri durante l'uso. Grazie per aver prestato attenzione a queste importanti misure di sicurezza.

# 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)