

# **Legà per colata di proiettili 40 a 1 (97,5% piombo, 2,5% stagno) - Legà per fusione di palle 40:1, lingotto da 5 lb**

[Home](#)

Legà per fusione di proiettili Brownells 40 a 1. Gli lingotti pesano circa 5 libbre. Questa lega per fusione è composta da 40 parti di piombo e 1 parte di stagno (97,5% piombo, 2,5% stagno). Questo conferisce una durezza Brinell di circa 8,5. Questa lega più morbida offre un'espansione costante e un'eccellente ritenzione del peso quando utilizzata a velocità di polvere nera. Realizzata con metalli vergini, non da rottami, garantendo che tu stia aggiungendo una lega pulita. Venduta per lingotto, i pesi sono approssimativi.



## **Caratteristiche**

- Nome: [Legà per fusione di palle 40:1, lingotto da 5 lb](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080001504
- N. fab.: 40TO15LB
- Peso della spedizione: 2.336kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 51mm
- Lunghezza di spedizione: 216mm
- UPC: 050806011717

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- Pagina iniziale
- Istruzioni di Sicurezza per la Lega per Fusione di Proiettili 40 A 1
- Chi siamo

# Istruzioni di Sicurezza per la Lega per Fusione di Proiettili 40 A 1

## Introduzione

Grazie per aver acquistato la lega per fusione di proiettili 40 a 1 di Brownells. Questa guida fornisce istruzioni e linee guida di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare la lega.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che tutti gli utenti siano a conoscenza delle pratiche di sicurezza quando maneggiano e utilizzano la lega.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato quando lavori con materiali di fusione, inclusi guanti, occhiali protettivi e una maschera antipolvere.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non utilizzare la lega per scopi diversi dalla fusione di proiettili.
- Segnala eventuali condizioni pericolose o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

### • Identificazione dei Pericoli:

- L'esposizione al piombo può essere dannosa. Evita l'inalazione di polvere o fumi.
- Lo stagno può anche presentare rischi per la salute se ingerito o inalato.

### • Evitare il Contatto Diretto:

- Non toccare la lega fusa con la pelle nuda.
- Utilizza strumenti progettati per maneggiare materiali caldi.

### • Ventilazione:

- Lavora in un'area ben ventilata per ridurre al minimo l'inalazione di eventuali fumi prodotti durante la fusione.

### • Misure di Emergenza:

- In caso di esposizione accidentale o ingestione, cerca immediatamente assistenza medica.
- Tieni a disposizione un kit di pronto soccorso nel tuo spazio di lavoro.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### • Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare il processo di fusione.
- Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia pulito e privo di materiali infiammabili.

### • Fusione della Lega:

- Utilizza un pentolino di fusione adatto per leghe di piombo e stagno.
- Riscalda il pentolino di fusione gradualmente per evitare schizzi.

- **Processo di Fusione:**

- Versa la lega fusa negli stampi per proiettili prepreparati.
- Lascia raffreddare completamente i proiettili prima di maneggiarli.

- **Pulizia PostUso:**

- Pulisci tutti gli strumenti e le superfici che sono venuti a contatto con la lega con un panno umido per rimuovere eventuali residui.
- Smaltisci eventuali materiali di scarto secondo le normative locali.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci eventuali avanzi di lega o materiali di scarto in conformità con le normative ambientali locali.
- Non smaltire piombo o stagno nella spazzatura normale. Contatta la tua struttura locale di gestione dei rifiuti per i metodi di smaltimento appropriati.

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

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza di questo prodotto, si prega di fare riferimento al punto di contatto del produttore o alle risorse del servizio clienti.

Ti ringraziamo per l'attenzione a queste istruzioni di sicurezza. La tua sicurezza e quella degli altri dipendono dalla tua osservanza di queste linee guida. Goditi la tua esperienza di fusione di proiettili con la lega 40 a 1 in modo responsabile!

# 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)