

# Piombo puro (99,9%) per fusione di proiettili - Metallo per coniatura di proiettili, piombo puro, lingotto 5 lb

[Home](#)

Metallo per colata di proiettili in piombo puro (99,9%) di Brownells. Gli lingotti pesano circa 5 libbre. Ogni lingotto è composto da 99,9% di piombo. Gli lingotti si fondono facilmente e sono ideali per creare leghe di colata personalizzate o pesi da pesca. Durezza Brinell di circa 5. Venduto per lingotto, i pesi sono approssimativi.



## Caratteristiche

- Nome: [Metallo per coniatura di proiettili, piombo puro, lingotto 5 lb](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080001507
- N. fab.: LEAD5LB
- Peso della spedizione: 2.336kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 51mm
- Lunghezza di spedizione: 216mm
- UPC: 050806011748

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Metallo per Colata di Proiettili in Piombo Puro Brownells](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Metallo per Colata di Proiettili in Piombo Puro Brownells

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Metallo per Colata di Proiettili in Piombo Puro di Brownells. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro di questo prodotto. Il piombo puro di Brownells è progettato per la colata di proiettili e altre applicazioni. Si prega di leggere attentamente questa guida prima dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Seguire sempre le istruzioni di sicurezza quando si maneggiano materiali a base di piombo.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Utilizzare equipaggiamento di protezione personale (PPE) adeguato, come guanti e occhiali di sicurezza, quando si maneggiano gli lingotti.
- Assicurarsi che il proprio spazio di lavoro sia ben ventilato per evitare di inalare fumi che potrebbero essere rilasciati durante la fusione.
- Essere consapevoli dei potenziali rischi per la salute associati all'esposizione al piombo, incluso il rischio di avvelenamento da piombo.
- Controllare regolarmente gli aggiornamenti sulla sicurezza del prodotto e i richiami tramite la piattaforma EU Safety Gate.

## Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

### • Maneggio:

- Maneggiare gli lingotti con cura per evitare di farli cadere o danneggiarli.
- Non mangiare, bere o fumare mentre si maneggia il piombo o si lavora in aree dove è presente piombo.

### • Fusione:

- Utilizzare un pentolone di fusione dedicato progettato per il piombo per prevenire contaminazioni.
- Monitorare la temperatura di fusione per evitare il surriscaldamento, che può rilasciare fumi nocivi.
- Non lasciare il piombo fuso incustodito.

### • Stoccaggio:

- Conservare gli lingotti in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce diretta del sole.
- Tenere il prodotto nella sua confezione originale fino al momento dell'uso.
- Assicurarsi che l'area di stoccaggio sia sicura e inaccessibile a bambini e animali domestici.

### • Smaltimento:

- Smaltire eventuali rifiuti o scarti di piombo secondo le normative locali.
- Non smaltire il piombo nei rifiuti domestici normali.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e materiali necessari, inclusi un pentolone di fusione, stampi e PPE.

- Assicurarsi che il proprio spazio di lavoro sia pulito e privo di materiali infiammabili.

## 2. **Processo di Fusione:**

- Posizionare gli lingotti nel pentolone di fusione e riscaldare gradualmente.
- Mescolare delicatamente il piombo per garantire una fusione uniforme e rimuovere eventuali impurità.
- Una volta fuso, versare il piombo negli stampi secondo le esigenze del progetto.

## 3. **Raffreddamento:**

- Lasciare raffreddare completamente il piombo prima di maneggiare gli oggetti stampati.
- Utilizzare strumenti appropriati per rimuovere gli oggetti stampati dagli stampi in sicurezza.

## 4. **PostUso:**

- Pulire accuratamente gli strumenti e lo spazio di lavoro dopo l'uso.
- Lavarsi le mani e qualsiasi pelle esposta accuratamente dopo aver maneggiato il piombo.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Seguire le normative locali per lo smaltimento dei materiali in piombo.
- Contattare l'autorità locale di gestione dei rifiuti per indicazioni sui metodi di smaltimento sicuro.
- Non smaltire mai il piombo nei rifiuti normali o nei contenitori per il riciclaggio.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o supporto aggiuntivo riguardante il Metallo per Colata di Proiettili in Piombo Puro di Brownells, si prega di fare riferimento all'autorità regolatoria locale o alla piattaforma EU Safety Gate per aggiornamenti sulla sicurezza del prodotto e sui richiami.

Seguendo queste linee guida di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con il Metallo per Colata di Proiettili in Piombo Puro di Brownells. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza nelle vostre attività di creazione e colata.

# **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)