

# **Leghe per fusione di palle SUPERHARD (70% piombo, 30% antimonio) - SUPERHARD lega per colata di proiettili lingotto 5LB**

[Home](#)

Leghe di fusione per proiettili Superhard di Brownells. Gli lingotti pesano circa 5 libbre. Questa lega è composta dal 70% di piombo e dal 30% di antimonio. È una grande fonte per indurire il piombo recuperato ed è più facile da fondere rispetto all'antimonio puro. La lega Superhard si fonde a circa 745° F. La durezza Brinell è difficile da determinare sulla Superhard, quindi viene venduta in base alla percentuale di antimonio. Realizzata con metalli vergini, non da rottami, garantendo che si stia aggiungendo una lega pulita. Venduta per lingotto, i pesi sono approssimativi.



## **Caratteristiche**

- Nome: [SUPERHARD lega per colata di proiettili lingotto 5LB](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080001509
- N. fab.: SHARD5LB
- Peso della spedizione: 2.268kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 51mm
- Lunghezza di spedizione: 216mm
- UPC: 050806011762

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Lega di Fusione per Proiettili Superhard di Brownells](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Lega di Fusione per Proiettili Superhard di Brownells

## Introduzione

Grazie per aver scelto la Lega di Fusione per Proiettili Superhard di Brownells. Questa guida fornisce istruzioni e linee guida di sicurezza essenziali per garantire una manipolazione, un uso e uno smaltimento sicuri del prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare la lega.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi di maneggiare la lega in modo sicuro, poiché contiene piombo e antimonio, che possono presentare rischi per la salute se non gestiti correttamente.
- Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, come guanti, occhiali di sicurezza e una maschera antipolvere quando si maneggia la lega.
- Tenere la lega fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Conservare la lega in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce diretta del sole e dall'umidità.
- Essere a conoscenza delle normative locali riguardanti l'uso e lo smaltimento di prodotti contenenti piombo e antimonio.
- Controllare regolarmente gli aggiornamenti su richiami di sicurezza e informazioni sui prodotti sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Evitare l'ingestione o l'inalazione di polveri o fumi generati durante il processo di fusione.
- Utilizzare in un'area ben ventilata per ridurre al minimo l'esposizione a fumi nocivi.
- Non mangiare, bere o fumare mentre si maneggia la lega per prevenire l'ingestione accidentale di piombo o antimonio.
- Assicurarsi che tutti gli strumenti e le attrezzature utilizzati con la lega siano puliti e privi di contaminazione.
- Smaltire eventuali materiali di scarto secondo le normative locali riguardanti i materiali pericolosi.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e le attrezzature necessari, inclusi un crogiolo, un mestolo e stampi.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ingombri.

### 2. Fusione della Lega:

- Posizionare l'ingotto nel crogiolo.
- Riscaldare il crogiolo gradualmente a una temperatura di circa 745° F.
- Utilizzare un termometro per monitorare la temperatura con precisione.

### 3. Colata:

- Una volta che la lega è completamente fusa, versarla con attenzione negli stampi desiderati.
- Lasciare raffreddare e solidificare completamente la lega prima di maneggiarla.

### 4. PostUso:

- Pulire gli strumenti e le attrezzature immediatamente dopo l'uso per prevenire contaminazioni.

- Conservare in modo sicuro qualsiasi lega non utilizzata.

## Istruzioni di Smaltimento

- Non smaltire la lega nei rifiuti domestici normali.
- Seguire le normative locali per lo smaltimento di materiali contenenti piombo e antimonio.
- Contattare la propria struttura di gestione dei rifiuti locale per indicazioni sui metodi di smaltimento appropriati.

## Contatti per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione sulla sicurezza riguardante l'uso della Lega di Fusione per Proiettili Superhard di Brownells, si prega di fare riferimento al punto di contatto appropriato dell'UE o all'autorità di regolamentazione locale.

Grazie per la vostra attenzione a queste linee guida di sicurezza. La vostra 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)