

# LINOTYPE (84% LEAD, 4% TIN, 12% ANTIMONY) BULLET CASTING ALLOY - BROWNELLS LINOTYPE BULLET CASTING ALLOY 5LB INGOT

[Home](#)

Leghe per la fusione di proiettili Linotype di Brownells. Gli ingoti pesano circa 5 libbre. Questa lega è composta da 84% piombo, 4% stagno e 12% antimonio. Questa lega molto dura è ideale per proiettili da fucile ad alta velocità utilizzati per il tiro a segno. È un po' troppo dura per il tiro silhouette o la caccia, poiché la lega tende a frantumarsi all'impatto con piastre metalliche di ossa pesanti. Se utilizzata con piombo puro, una miscela 1 a 1 con Linotype produrrà una lega simile a Hardball. Durezza Brinell di circa 22. Realizzata con metalli vergini, non da rottami, garantendo che stai aggiungendo una lega pulita. Venduta per ingoto, i pesi sono approssimativi.



## Caratteristiche

- Nome: [BROWNELLS LINOTYPE BULLET CASTING ALLOY 5LB INGOT](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080001506
- N. fab.: LINO5LB
- Peso della spedizione: 2.336kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 51mm
- Lunghezza di spedizione: 216mm
- UPC: 050806011731

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# **Indice**

- Pagina iniziale
- ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LA LEGHE PER LA FUSIONE DI PROIETTILI LINOTYPE
- Chi siamo

# ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LA LEGHE PER LA FUSIONE DI PROIETTILI LINOTYPE

## Introduzione

Congratulazioni per l'acquisto della lega per la fusione di proiettili Linotype di Brownells. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e linee guida per garantire un uso sicuro di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima dell'uso per evitare potenziali rischi.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

Per garantire un uso sicuro della lega per la fusione di proiettili LINOTYPE, si prega di attenersi alle seguenti linee guida di sicurezza:

- Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, come guanti, occhiali protettivi e una maschera antipolvere quando si maneggia la lega.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia ben ventilata per evitare l'inalazione di fumi o polveri.
- Tenere la lega fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non mangiare, bere o fumare mentre si maneggia la lega per prevenire l'ingestione di sostanze nocive.
- Lavarsi sempre le mani accuratamente dopo aver maneggiato la lega.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

Quando si utilizza la lega per la fusione di proiettili LINOTYPE, considerare le seguenti precauzioni:

- Essere consapevoli che questa lega contiene piombo, che può essere pericoloso per la salute se ingerito o inalato.
- Evitare di creare polvere durante la manipolazione della lega; pulire immediatamente eventuali fuoriuscite con un panno umido.
- Utilizzare attrezzature di fusione adeguate progettate per materiali ad alta temperatura.
- Non superare la temperatura raccomandata per la fusione della lega per prevenire incidenti.
- Conservare la lega in un luogo fresco e asciutto, lontano da materiali incompatibili.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

Seguire questi passaggi per una sicura installazione e utilizzo della lega per la fusione di proiettili LINOTYPE:

### 1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e l'attrezzatura necessari per la fusione dei proiettili.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di materiali infiammabili.

### 2. Fusione della Lega:

- Impostare il proprio pentolino di fusione secondo le istruzioni del produttore.
- Riscaldare gradualmente il pentolino alla temperatura raccomandata per la fusione della lega LINOTYPE.
- Monitorare attentamente il processo di fusione per evitare surriscaldamenti.

### 3. Fusione dei Proiettili:

- Una volta che la lega è completamente fusa, versarla con cautela negli stampi per proiettili.
- Lasciare raffreddare completamente i proiettili prima di rimuoverli dagli stampi.

### 4. Pulizia PostFusione:

- Lasciare raffreddare e solidificare eventuale lega residua nel pentolino di fusione.
- Smaltire eventuali materiali di scarto secondo le normative locali.
- Pulire accuratamente tutta l'attrezzatura dopo l'uso per prevenire la contaminazione.

## Istruzioni per lo Smaltimento

Uno smaltimento corretto della lega per la fusione di proiettili LINOTYPE e di eventuali materiali di scarto è cruciale per garantire la sicurezza ambientale:

- Non smaltire la lega nei rifiuti domestici normali.
- Contattare l'autorità locale per la gestione dei rifiuti per indicazioni sui metodi di smaltimento appropriati per materiali pericolosi.
- Se si dispone di lega avanzata, considerare di conservarla per un uso futuro anziché scartarla.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione sulla sicurezza riguardante la lega per la fusione di proiettili LINOTYPE, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite sulla confezione del prodotto o visitare il sito web del produttore.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace nell'uso della lega per la fusione di proiettili Linotype di Brownells. Grazie per aver dato priorità alla 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**

Brownells Italia Srl 

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl 

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

"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)