

# Stampo per lingotti - LYMAN STAMPO PER LINGOTTI

[Ricarica](#) > [Fusione palle](#) > [Stampi per fusione](#) > [Stampi per lingotti](#)

Lo stampo per lingotti Lyman è utile quando si fonde piombo di scarto, si svuota il forno o si mescolano leghe. Ogni stampo forma quattro lingotti facili da usare che si impilano facilmente e pesano circa 1 lb. I lati dello stampo hanno un angolo di inclinazione di 30 gradi per facilitare l'espulsione dei lingotti di piombo.



## Caratteristiche

- Nome: [LYMAN STAMPO PER LINGOTTI](#)
- Produttore: [LYMAN](#)
- N. prodotto: 100020144
- N. fab.: 2837794
- Peso della spedizione: 0.494kg
- Altezza di spedizione: 216mm
- Larghezza di spedizione: 38mm
- Lunghezza di spedizione: 210mm
- UPC: 011516277947

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per lo Stampo per Lingotti Lyman](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per lo Stampo per Lingotti Lyman

## Introduzione

Grazie per aver scelto lo Stampo per Lingotti Lyman. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e linee guida per garantire un uso sicuro del prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare lo stampo per garantire la propria sicurezza e quella degli altri.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Seguire tutte le istruzioni fornite in questa guida per evitare incidenti e infortuni.
- Tenere lo stampo fuori dalla portata di bambini e persone vulnerabili.
- Indossare sempre dispositivi di protezione personale appropriati, come guanti e occhiali di sicurezza, quando si maneggia lo stampo e il piombo fuso.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia ben ventilata per evitare di inalare fumi provenienti dal piombo fuso.
- Ispezionare regolarmente lo stampo per eventuali segni di danni o usura. Non utilizzare se danneggiato.
- Conservare lo stampo in un luogo asciutto, lontano da fonti di calore e luce solare diretta.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

### • Consapevolezza dei Rischi:

- Essere consapevoli che il piombo fuso è estremamente caldo e può causare gravi ustioni.
- Maneggiare lo stampo con cura per prevenire fuoriuscite e schizzi di piombo fuso.

### • Sicurezza durante l'Eiezione:

- I lati dello stampo hanno un angolo di inclinazione di 30 gradi per facilitare l'espulsione dei lingotti di piombo. Assicurarsi di comprendere questa caratteristica per evitare incidenti durante l'espulsione.

### • Considerazioni sul Peso:

- Ogni lingotto pesa circa 1 lb. Fare attenzione quando si sollevano e si maneggiano più lingotti per evitare sforzi o infortuni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ingombri.
- Raccogliere tutti i materiali necessari, inclusi piombo di scarto e un forno.

### 2. Fusione del Piombo:

- Posizionare il piombo di scarto nel forno e riscalarlo secondo le istruzioni del produttore.
- Monitorare attentamente il processo di fusione per evitare il surriscaldamento.

### 3. Riempimento dello Stampo:

- Una volta che il piombo è completamente fuso, versare con attenzione il piombo fuso in ciascuna cavità dello stampo.

- Riempire ogni cavità fino in cima per garantire lingotti completi.

#### **4. Raffreddamento ed Eiezione:**

- Lasciare raffreddare e solidificare completamente il piombo prima di tentare di rimuovere i lingotti.
- Utilizzare guanti resistenti al calore per maneggiare lo stampo dopo il versamento per evitare ustioni.
- Dare un colpetto delicato ai lati dello stampo per facilitare l'espulsione dei lingotti una volta raffreddati.

#### **5. Cura dopo l'Uso:**

- Pulire lo stampo dopo ogni uso per prevenire l'accumulo di piombo.
- Conservare lo stampo in un luogo sicuro quando non è in uso.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire eventuali lingotti di piombo non utilizzati o di scarto secondo le normative locali riguardanti i materiali pericolosi.
- Non smaltire il piombo nei rifiuti domestici normali.
- Controllare i programmi di riciclaggio locali che accettano materiali in piombo.

## **Informazioni per Ulteriori Supporto**

Per domande sulla sicurezza o ulteriori informazioni sullo Stampo per Lingotti Lyman, si prega di contattare il servizio clienti del produttore o visitare il loro sito web ufficiale per risorse e supporto.

Grazie per la vostra attenzione a queste istruzioni di sicurezza. Seguendo queste linee guida, potrete garantire un'esperienza sicura ed efficace con il vostro Stampo per Lingotti Lyman.

# 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)