

# LEAD LADLE - LEE PRECISION LEE LEAD LADLE

[Ricarica](#) > [Fusione palle](#) > [Fornaci da fusione e accessori](#)

Il Lee Lead Ladle per la fusione dei proiettili è utile per schiumare e mescolare il metallo. Presenta un manico in legno duro e un mestolo in ferro.



## Caratteristiche

- Nome: [LEE PRECISION LEE LEAD LADLE](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 100010156
- N. fab.: 90026
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 15mm
- Larghezza di spedizione: 69mm
- Lunghezza di spedizione: 292mm
- UPC: 734307900267

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Lee Lead Ladle](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Lee Lead Ladle

## Introduzione

Grazie per aver scelto la Lee Lead Ladle, uno strumento affidabile progettato per la fusione dei proiettili. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR). Si prega di leggere e seguire attentamente queste istruzioni.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che la Lee Lead Ladle venga utilizzata solo per il suo scopo previsto di fusione dei proiettili.
- Maneggiare sempre il mestolo con cura per evitare scottature o infortuni causati da metallo caldo.
- Tenere il mestolo e i suoi componenti fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispezionare regolarmente il mestolo per eventuali segni di danni o usura prima di ogni utilizzo.
- Utilizzare il mestolo in un'area ben ventilata per evitare di inalare fumi provenienti dal metallo fuso.
- Seguire tutte le normative locali riguardanti la manipolazione e lo smaltimento di piombo e altri materiali utilizzati nella fusione dei proiettili.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre l'adeguata attrezzatura di protezione personale (PPE), inclusi:
  - Guanti resistenti al calore
  - Occhiali di sicurezza
  - Abbigliamento a maniche lunghe per proteggere da schizzi
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia priva di materiali infiammabili e disordine.
- Non lasciare mai il metallo fuso incustodito durante l'uso del mestolo.
- Utilizzare una superficie stabile per prevenire fuoriuscite o incidenti durante la fusione.
- Prestare attenzione durante il versamento del metallo fuso per evitare schizzi e fuoriuscite.
- Consentire al mestolo di raffreddarsi completamente prima di pulirlo o riporlo.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogliere tutti i materiali necessari, inclusi piombo, stampi e attrezzatura protettiva.
- Allestire il proprio spazio di lavoro in un'area ben ventilata lontano da materiali infiammabili.

### 2. Utilizzo del Mestolo:

- Posizionare il mestolo su una superficie stabile.
- Sciogliere il piombo in un forno di fusione secondo le istruzioni del produttore.
- Una volta che il piombo è completamente fuso, immergere con cautela il mestolo nel metallo fuso.
- Utilizzare il mestolo per raccogliere il piombo fuso e versarlo nello stampo.
- Evitare di riempire eccessivamente il mestolo per prevenire fuoriuscite.

### 3. Cura PostUso:

- Dopo la fusione, consentire al mestolo di raffreddarsi completamente.
- Pulire il mestolo con uno strumento di pulizia adatto per rimuovere eventuali residui di piombo.
- Conservare il mestolo in un luogo asciutto per prevenire ruggine o corrosione.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali rimanenze di piombo e ritagli di metallo in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il piombo nei rifiuti normali. Controllare le strutture designate per il riciclaggio o lo smaltimento di materiali pericolosi.
- Assicurarsi che tutti i materiali di imballaggio siano riciclati o smaltiti in modo responsabile.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per qualsiasi domanda o preoccupazione relativa alla sicurezza della Lee Lead Ladle, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite nell'imballaggio del prodotto o visitare il loro sito web ufficiale.

## **Conclusione**

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire l'uso sicuro ed efficace della Lee Lead Ladle per le proprie esigenze di fusione dei proiettili. Dare sempre priorità alla sicurezza e attenersi a tutte le linee guida per proteggere se stessi e gli altri. Grazie per la vostra attenzione a queste importanti misure di 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

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

### Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

“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)