

# PRO 4-20 LEAD MELTER - LEE PRECISION LEE PRO 4-20 LEAD MELTER 110V

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

Pentola di grande diametro ad alta capacità, contiene circa 20 libbre di piombo. Un generoso spazio di 3 3/4" pollici sotto il beccuccio accetta tutti i marchi di stampi per proiettili e la maggior parte degli stampi per piombi. Include anche una guida per stampi regolabile per posizionare rapidamente e con precisione qualsiasi stampo per il versamento. Questo design di seconda generazione incorpora il famoso design brevettato ad alta efficienza di Lee e un termostato a rilevamento remoto affidabile, ora in un alloggiamento a tenuta di polvere. L'elemento riscaldante tubolare da 700 watt di lunga durata garantisce una fusione rapida e un recupero rapido. La nuova valvola di controllo del flusso micro regolabile si regola istantaneamente con una rotazione del cacciavite. Il beccuccio della valvola sostituibile a bassa manutenzione montato anteriormente consente un riposizionamento istantaneo con una rotazione di un cacciavite. Questo fusore raggiungerà temperature comprese tra 450 e 900 gradi Fahrenheit. Fondere alla temperatura più bassa che garantisca una buona riempitura. 650 gradi è un buon punto di partenza.



## Caratteristiche

- Nome: [LEE PRECISION LEE PRO 4-20 LEAD MELTER 110V](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 100010153
- N. fab.: 90947
- Peso della spedizione: 1.928kg
- Altezza di spedizione: 267mm
- Larghezza di spedizione: 173mm
- Lunghezza di spedizione: 239mm
- UPC: 734307909475

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il PRO 420 Lead Melter](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il PRO 420 Lead Melter

## Introduzione

Grazie per aver scelto il PRO 420 Lead Melter di Lee Precision. Questa guida fornisce importanti istruzioni di sicurezza e linee guida per garantire un uso sicuro del prodotto. Si prega di leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare il fusore di piombo per prevenire incidenti e infortuni.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre il fusore di piombo in un'area ben ventilata per evitare l'inalazione di fumi.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e libera da ingombri per ridurre al minimo il rischio di incidenti.
- Assicurarsi che il fusore di piombo sia posizionato su una superficie stabile e resistente al calore.
- Evitare di indossare abiti o accessori larghi che potrebbero entrare in contatto con l'elemento riscaldante.
- Utilizzare sempre dispositivi di protezione, inclusi occhiali di sicurezza e guanti resistenti al calore, quando si utilizza il fusore di piombo.
- Non lasciare il fusore di piombo incustodito durante l'uso.
- Tenere i bambini e gli animali domestici lontani dall'area di lavoro durante l'operazione.
- Controllare regolarmente il cavo di alimentazione per eventuali danni. Non utilizzare il fusore se il cavo è consumato o danneggiato.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Alte Temperature:** Il fusore di piombo può raggiungere temperature comprese tra 450 e 900 gradi Fahrenheit. Esercitare estrema cautela per evitare scottature.
- **Piombo Fuso:** Manipolare il piombo fuso con attenzione. Può causare gravi ustioni se versato.
- **Ventilazione Adeguata:** Assicurarsi che ci sia una ventilazione adeguata per disperdere eventuali fumi generati durante il processo di fusione.
- **Uso Corretto degli Stampi:** Utilizzare solo stampi compatibili con il fusore di piombo. Verificare che gli stampi siano puliti e asciutti prima dell'uso.
- **Valvola di Controllo del Flusso:** Regolare la valvola di controllo del flusso solo quando il fusore è spento e freddo. Utilizzare un cacciavite per effettuare le regolazioni in modo sicuro.
- **Sicurezza Elettrica:** Assicurarsi che il fusore sia collegato a una presa di corrente correttamente messa a terra. Non utilizzare prolunghe.
- **Procedure di Emergenza:** In caso di emergenza, scollegare immediatamente il fusore e seguire le procedure di sicurezza appropriate.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### **1. Impostazione del Fusore:**

- Posizionare il fusore di piombo su una superficie stabile e resistente al calore.
- Assicurarci che il cavo di alimentazione sia collegato a una presa elettrica messa a terra.
- Accendere il fusore e impostare la temperatura desiderata.

### **2. Utilizzo del Fusore:**

- Consentire al fusore di preriscaldarsi alla temperatura desiderata (650 gradi Fahrenheit è un buon punto di partenza).
- Preparare i propri stampi per proiettili o piombi assicurandosi che siano puliti e asciutti.
- Una volta che il piombo è fuso, utilizzare la guida per stampi regolabile per posizionare accuratamente il proprio stampo sotto il beccuccio.
- Aprire con cautela la valvola di controllo del flusso per versare il piombo fuso nello stampo.
- Dopo aver versato, chiudere la valvola e consentire al piombo di raffreddarsi e solidificarsi.

### **3. Dopo l'Uso:**

- Spegnerne il fusore di piombo e scollegarlo dalla presa elettrica.
- Consentire al fusore di raffreddarsi completamente prima di maneggiarlo o pulirlo.
- Pulire l'esterno del fusore con un panno umido. Non immergere il fusore in acqua.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire eventuali piombi e materiali di scarto secondo le normative locali.
- Non smaltire il piombo nei rifiuti normali. Contattare la gestione dei rifiuti locale per i metodi di smaltimento appropriati.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per qualsiasi richiesta di sicurezza o preoccupazione riguardante il PRO 420 Lead Melter, si prega di contattare il produttore o di fare riferimento all'autorità di sicurezza locale. Controllare regolarmente gli aggiornamenti riguardanti richiami di prodotto o avvisi di sicurezza.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con il proprio PRO 420 Lead Melter. Dare sempre priorità alla sicurezza e rimanere informati sulle migliori pratiche per l'uso di questo equipaggiamento.

# 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)