

# PRECISION MELTER - LEE PRECISION MELTER 220V

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

Melter ad alta velocità con controllo della temperatura infinito per il tiratore serio. Gestisce facilmente stampi a 4 cavità. Richiede meno di 15 minuti per fondere 4 libbre di metallo. Stesso controllo della temperatura infinito utilizzato sul Product Pot. 500 watt solo in AC.



## Caratteristiche

- Nome: [LEE PRECISION MELTER 220V](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 100053071
- N. fab.: 90024
- Peso della spedizione: 1.043kg
- Altezza di spedizione: 208mm
- Larghezza di spedizione: 122mm
- Lunghezza di spedizione: 170mm
- UPC: 734307900243

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per LEE Precision Melter 220V](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per LEE Precision Melter 220V

## Introduzione

Grazie per aver scelto il LEE Precision Melter 220V. Questo melter ad alta velocità è progettato per tiratori seri e in grado di fondere 4 libbre di metallo in meno di 15 minuti. Si prega di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre il melter in un'area ben ventilata per evitare l'accumulo di fumi nocivi.
- Tenere il melter lontano da materiali e superfici infiammabili.
- Non lasciare mai il melter incustodito durante l'uso.
- Assicurarsi che il melter sia posizionato su una superficie stabile e resistente al calore.
- Controllare regolarmente il cavo di alimentazione per eventuali segni di danneggiamento prima dell'uso.
- Assicurarsi che il melter venga utilizzato solo per il suo scopo previsto: fondere metallo.
- Tenere l'unità fuori dalla portata di bambini e animali domestici per prevenire infortuni accidentali.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

### • Sicurezza Elettrica:

- Utilizzare il melter solo con una fornitura di energia AC a 220V.
- Non utilizzare prolungherie che non siano classificate per i requisiti di potenza del melter.

### • Controllo della Temperatura:

- Il melter presenta un controllo della temperatura infinito; assicurarsi di familiarizzare con le impostazioni prima dell'uso.
- Indossare sempre guanti protettivi quando si maneggia il melter o materiali caldi.

### • Utilizzo degli Stampi:

- Utilizzare solo stampi compatibili con il melter.
- Assicurarsi che gli stampi siano puliti e asciutti prima di versare il metallo.

### • Situazioni di Emergenza:

- In caso di incendio, non utilizzare acqua per estinguergelo. Utilizzare un estintore di classe D adatto per incendi di metallo.
- Se si verificano problemi elettrici, scollegare immediatamente l'alimentazione e cercare assistenza professionale.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Posizionare il melter su una superficie piatta e stabile lontano da materiali infiammabili.
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione sia collegato saldamente a una presa AC a 220V.
- Verificare che l'area intorno al melter sia libera da ostacoli.

### 2. Uso:

- Accendere il melter e impostare la temperatura desiderata utilizzando il controllo della temperatura infinito.
- Lasciare preriscaldare il melter per alcuni minuti prima di aggiungere il metallo.
- Versare con cautela il metallo nello stampo una volta raggiunta la temperatura desiderata.
- Dopo l'uso, spegnere il melter e lasciarlo raffreddare completamente prima di maneggiarlo.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il melter secondo le normative locali riguardanti i rifiuti elettronici.
- Assicurarsi che l'unità sia completamente raffreddata prima dello smaltimento.
- Rimuovere eventuali residui di metallo dall'unità prima dello smaltimento.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi richiesta di sicurezza o preoccupazione riguardante il LEE Precision Melter 220V, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite con l'imballaggio del prodotto o visitare il sito web del produttore.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un processo di fusione sicuro ed efficiente con il proprio LEE Precision Melter 220V. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza nell'uso di questo prodotto.

# **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)