

# LEAD THERMOMETER - RCBS LEAD THERMOMETER

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

Con un intervallo di 1000°F e una precisione di +/- 1%, il termometro per piombo RCBS ti consente di versare il piombo alla temperatura ottimale. Grandi numeri sono stampati su un quadrante di 1-1/2" coperto di vetro. La sonda di sei pollici funziona con il forno o il pentolone RCBS® Pro-Melt. Un manico regolabile di 6" aiuta a prevenire scottature alle dita.



## Caratteristiche

- Nome: [RCBS LEAD THERMOMETER](#)
- Produttore: [RCBS](#)
- N. prodotto: 749014232
- N. fab.: 81175
- Peso della spedizione: 0.077kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 51mm
- Lunghezza di spedizione: 178mm
- UPC: 076683811752

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Termometro per Piombo RCBS](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Termometro per Piombo RCBS

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Termometro per Piombo RCBS. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace del vostro termometro. Si prega di leggere attentamente questo documento prima dell'uso per comprendere le precauzioni di sicurezza e le linee guida operative.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicuratevi che il termometro venga utilizzato in un'area ben ventilata per prevenire l'accumulo di fumi nocivi.
- Indossa sempre un equipaggiamento di protezione personale appropriato, come guanti resistenti al calore e occhiali di sicurezza, quando maneggi il piombo fuso.
- Tieni il termometro fuori dalla portata di bambini e animali domestici per prevenire incidenti.
- Non utilizzare il termometro per scopi diversi dalla misurazione della temperatura del piombo fuso.
- Ispeziona regolarmente il termometro per eventuali segni di danneggiamento o usura prima di ogni utilizzo.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Evita il contatto diretto con la sonda quando misuri temperature elevate per prevenire scottature.
- Non immergere il termometro in acqua o in qualsiasi liquido dopo l'uso, poiché ciò potrebbe causare danni.
- Consenti al termometro di raffreddarsi completamente prima di riporlo.
- Se il termometro si rompe o malfunziona, interrompi immediatamente l'uso e segnala il problema al produttore.
- Fai attenzione alle alte temperature coinvolte nella fusione del piombo; assicurati che il termometro sia stabile e sicuro durante l'uso.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicuratevi che il termometro sia pulito e privo di detriti prima dell'uso.
- Controlla che la sonda sia saldamente attaccata al corpo del termometro.

### 2. Utilizzo del Termometro:

- Inserisci la sonda da 6 pollici nel piombo fuso, assicurandoti che sia completamente sommersa ma non tocchi il fondo del pentolone o del forno.
- Attendi alcuni secondi finché il termometro non si stabilizza e visualizza la lettura della temperatura.
- Monitora attentamente la temperatura e regola la fonte di calore se necessario per mantenere la temperatura di versamento ottimale.

### 3. Cura PostUso:

- Dopo l'uso, rimuovi con cautela la sonda dal piombo fuso.
- Consenti al termometro di raffreddarsi completamente prima di maneggiarlo.
- Pulisci il termometro secondo le istruzioni del produttore, evitando materiali abrasivi che potrebbero graffiare il vetro.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il termometro in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti elettronici e i materiali pericolosi.
- Non smaltire il termometro nei rifiuti domestici normali. Contatta invece il tuo impianto di gestione dei rifiuti locale per i metodi di smaltimento appropriati.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione relativa alla sicurezza del Termometro per Piombo RCBS, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto o visitare il sito web ufficiale di RCBS.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace durante l'uso del Termometro per Piombo RCBS. Dai sempre priorità alla sicurezza e consulta questa guida ogni volta che necessario. Grazie per la tua 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

&nbsp;

“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)