

# Termometro digitale per piombo

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

Coloro che realizzano i propri proiettili in piombo hanno fatto il passo successivo nel processo di ricarica, e l'uso di un Termometro Digitale per Piombo Lyman può garantire che producano proiettili della massima qualità possibile. Il Termometro Digitale per Piombo Lyman offre ai produttori di proiettili uno dei metodi più rapidi e precisi per monitorare le temperature durante il processo di fusione. Utilizza una sonda da 6 pollici per l'uso con grandi forni. Misura sia in Fahrenheit che in Celsius. Il pulsante di blocco mantiene le letture sul display. Il Termometro Digitale per Piombo Lyman fornisce ai ricaricatori un ulteriore strumento di sicurezza e qualità nel loro arsenale per garantire che producano ricariche di qualità.



## Caratteristiche

- Nome: [Termometro digitale per piombo](#)
- Produttore: [LYMAN](#)
- N. prodotto: 539000077
- N. fab.: 2867797
- Peso della spedizione: 0.204kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 102mm
- Lunghezza di spedizione: 216mm
- UPC: 011516277978

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza del Termometro Digitale per Piombo Lyman](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza del Termometro Digitale per Piombo Lyman

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Termometro Digitale per Piombo Lyman. Questo prodotto è progettato per coloro che realizzano i propri proiettili in piombo, fornendo un metodo rapido e preciso per monitorare le temperature durante il processo di fusione. Per garantire un uso sicuro ed efficace di questo termometro, si prega di leggere e seguire le istruzioni di sicurezza riportate in questa guida.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre il termometro in conformità con le istruzioni del produttore.
- Assicurarsi che il termometro venga utilizzato in un'area ben ventilata per evitare l'inalazione di fumi.
- Tenere il termometro fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Controllare regolarmente il termometro per eventuali segni di danni o malfunzionamenti prima dell'uso.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Rimanere informati sulle revoche dei prodotti controllando la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Maneggiare il termometro con cura per evitare danni alla sonda.
- Non immergere il termometro in acqua o in altri liquidi.
- Evitare il contatto con superfici calde o piombo fuso per prevenire scottature.
- Utilizzare il termometro solo per il suo scopo previsto; non utilizzarlo per misurare temperature al di fuori della fusione del piombo.
- Assicurarsi che il termometro sia correttamente calibrato prima dell'uso per letture accurate.
- Indossare sempre adeguati dispositivi di protezione personale (DPI) quando si lavora con piombo e materiali fusi, inclusi guanti e occhiali di sicurezza.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Disimballaggio e Ispezione

- Rimuovere il termometro dalla sua confezione.
- Ispezionare il termometro per eventuali segni visibili di danni. Se viene trovata qualche danno, non utilizzare il prodotto.

### 2. Accensione del Termometro

- Inserire le batterie necessarie, seguendo le indicazioni di polarità all'interno del vano batterie.
- Assicurarsi che il termometro si accenda correttamente prima dell'uso.

### 3. Utilizzo della Sonda

- Inserire la sonda da 6 pollici nel piombo fuso, assicurandosi che sia completamente immersa per letture accurate della temperatura.
- Attendere che il display si stabilizzi prima di registrare la temperatura.

### 4. Passaggio tra Fahrenheit e Celsius

- Utilizzare il pulsante designato per alternare tra le letture in Fahrenheit e Celsius secondo necessità.

## **5. Blocco del Display**

- Premere il pulsante di blocco per mantenere la lettura della temperatura corrente sul display per un facile riferimento.

## **6. Pulizia e Manutenzione**

- Pulire la sonda con un panno morbido dopo ogni utilizzo per rimuovere eventuali residui.
- Conservare il termometro in un luogo asciutto, lontano da temperature estreme.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire il termometro in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti elettronici.
- Rimuovere le batterie prima dello smaltimento e riciclarle secondo le linee guida locali.

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

Per domande sulla sicurezza, supporto per il prodotto o per segnalare eventuali problemi, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con il prodotto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il tuo Termometro Digitale per Piombo Lyman. Grazie per la tua attenzione alla sicurezza e alla qualità nel tuo processo di fusione del piombo.

# 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)