

# PRO MELT - 2 - RCBS PRO MELT - 2 240VAC

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

## Fusione Senza Problemi per la Fusione di Proiettili in Piombo

Il forno per fusione RCBS Pro-Melt-2™ offre una fusione e miscelazione senza problemi della lega di piombo per coloro che credono che il ricaricare le munizioni includa la fusione dei propri proiettili. Il forno Pro-Melt-2™ di alta qualità è dotato di un controllo della temperatura programmabile con display digitale e un termostato di qualità industriale. RCBS ha progettato il forno Pro-Melt-2™ con un beccuccio di scarico inferiore per garantire una distribuzione uniforme e fluida della lega fusa nelle cavità dello stampo, il che aiuta a prevenire la formazione di vuoti da ritiro. Il dispenser inferiore aiuta anche a prevenire pericolose fuoruscite di piombo caldo. Copertura di sicurezza in acciaio da 25 lb per mantenere le impurità lontane dal piombo e proteggere l'utente dagli schizzi. Con la sua generosa capacità di 25 lb, il forno RCBS Pro-Melt-2™ ti offre la possibilità di modellare rapidamente centinaia di proiettili di alta qualità - così puoi metterti davanti alla pressa di caricamento, producendo munizioni in un attimo!



## Caratteristiche

- Nome: [RCBS PRO MELT - 2 240VAC](#)
- Produttore: [RCBS](#)
- N. prodotto: 747000027
- N. fab.: 81199
- Peso della spedizione: 6.441kg
- Altezza di spedizione: 330mm
- Larghezza di spedizione: 203mm
- Lunghezza di spedizione: 356mm
- UPC: 60454462112

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alla Sicurezza per l'Utilizzo del Forno RCBS ProMelt2™](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alla Sicurezza per l'Utilizzo del Forno RCBS ProMelt2™

## Introduzione

Benvenuto nella guida alla sicurezza per l'utilizzo del forno RCBS ProMelt2™. Questo documento fornisce informazioni essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto, in conformità con le normative di sicurezza generali dell'Unione Europea (GPSR). Si prega di leggere attentamente queste istruzioni prima di utilizzare il forno.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il forno in un'area ben ventilata per evitare l'accumulo di fumi tossici.
- Non lasciare mai il forno incustodito mentre è in uso.
- Tenere il forno lontano da materiali infiammabili e superfici sensibili al calore.
- Non utilizzare il forno per scopi diversi da quelli per cui è progettato.
- Indossare sempre dispositivi di protezione individuale, come guanti resistenti al calore e occhiali di sicurezza.
- Non toccare le superfici calde del forno durante e dopo l'uso.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Rischio di Scottature:** Le superfici del forno possono diventare estremamente calde. Utilizzare sempre guanti resistenti al calore.
- **Rischio di Fuoriuscite di Piombo:** Assicurati che il beccuccio di scarico sia correttamente posizionato per prevenire perdite di piombo caldo.
- **Rischio di Inalazione di Fumi Tossici:** Utilizzare il forno in un'area ben ventilata e considerare l'uso di un sistema di estrazione dei fumi.
- **Rischio di Infortuni:** Non utilizzare il forno se si è sotto l'influenza di sostanze che possono compromettere la propria capacità di operare in sicurezza.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Posizionare il forno su una superficie piana e stabile, lontano da materiali infiammabili.
- Assicurarsi che il forno sia collegato a una presa di corrente adeguata (240VAC).
- Controllare che il cavo di alimentazione non sia danneggiato prima dell'uso.

### 2. Uso:

- Accendere il forno e impostare la temperatura desiderata utilizzando il controllo programmabile.
- Attendere che il forno raggiunga la temperatura impostata prima di aggiungere la lega di piombo.
- Monitorare costantemente il processo di fusione per evitare surriscaldamenti o fuoriuscite.
- Una volta completato l'uso, spegnere il forno e lasciarlo raffreddare completamente prima di maneggiarlo.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Seguire le normative locali per lo smaltimento dei materiali pericolosi, inclusi i residui di piombo.
- Non gettare il forno o i suoi componenti nell'ambiente. Contattare un centro di smaltimento autorizzato per la corretta gestione dei rifiuti.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza e sull'uso del forno RCBS ProMelt2™, si prega di contattare il servizio clienti RCBS o consultare il sito ufficiale di RCBS per eventuali aggiornamenti e avvisi di richiamo.

## Conclusione

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi utilizzare il forno RCBS ProMelt2™ in modo sicuro e responsabile. È importante essere sempre informati sui potenziali rischi e adottare le precauzioni necessarie per garantire un'esperienza di fusione sicura e produttiva.

# **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)