

# TERMOMETRO PER BRUNITURA - Morsetto per termometro

[Utensili per armieri](#) > [Preparazione e colorazione metalli](#) > [Brunitura metalli](#) > [Termometri e clip](#)

## Letture di Temperatura Accurate per Bagni di Bluaggio, Placcatura e Parkerizzazione

Il controllo preciso della temperatura del bagno di bluing è assolutamente necessario per ottenere lavori di bluaggio duraturi e di colore autentico. Il termometro per bluaggio in acciaio inossidabile di Brownells è accuratamente sigillato per l'uso nel bagno di bluaggio caustico. Ogni termometro è calibrato e controllato due volte per garantire la precisione. Termometri economici e mal costruiti causano più insuccessi nel bluaggio di qualsiasi altra cosa, e riteniamo che qualsiasi azienda che li offre in vendita ai gunsmiths abbia poca conoscenza del processo di bluaggio. Il termometro per bluaggio di Brownells ha un lungo stelo di 6". Solo 3" dello stelo devono essere immersi nel bagno, lasciando 3" di margine di sicurezza per tenere il quadrante lontano dai sali. Fornito con un Clip per attaccare il termometro al serbatoio e mantenerlo a 1" dal lato e 1" sopra il fondo di un serbatoio profondo 6".



## Caratteristiche

- Nome: [Morsetto per termometro](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 082068100
- N. fab.: 4906101
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806014046

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

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

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Termometro per Bluaggio Brownells

## Introduzione

Il termometro per bluaggio Brownells è progettato per garantire un controllo preciso della temperatura nel processo di bluaggio. Questo documento fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto, in conformità con la normativa europea sulla sicurezza dei prodotti (EU GPSR).

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il termometro sia utilizzato esclusivamente per il monitoraggio della temperatura nel bagno di bluaggio.
- Non utilizzare il termometro per applicazioni diverse da quelle previste.
- Tenere il termometro fuori dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Segnalare qualsiasi prodotto non sicuro o incidenti alle autorità competenti.
- Controllare regolarmente gli aggiornamenti sui richiami attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Temperatura Elevata:** Il termometro può raggiungere temperature elevate. Maneggiare con cautela per evitare scottature.
- Immersione:** Immergere solo 3" dello stelo nel bagno di bluaggio per mantenere il quadrante al sicuro dai sali.
- Stabilità:** Assicurarsi che il termometro sia fissato in modo sicuro al serbatoio con il clip fornito.
- Verifica della Calibrazione:** Controllare la calibrazione del termometro prima di ogni utilizzo per garantire la precisione delle letture.
- Condizioni Ambientali:** Utilizzare il termometro in un ambiente controllato e asciutto per evitare danni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurarsi che il serbatoio sia pulito e privo di contaminanti.
- Verificare che il termometro sia in buone condizioni e calibrato.

### 2. Installazione:

- Fissare il termometro al serbatoio utilizzando il clip fornito.
- Assicurarsi che il termometro sia posizionato a 1" dal lato e 1" sopra il fondo del serbatoio.

### 3. Utilizzo:

- Immergere solo 3" dello stelo nel bagno di bluaggio.
- Monitorare la temperatura durante il processo di bluaggio per garantire risultati ottimali.
- Non toccare il quadrante durante l'uso per evitare scottature.

### 4. Rimozione:

- Rimuovere il termometro con cautela dal bagno di bluaggio al termine del processo.
- Lasciare raffreddare il termometro prima di riporlo.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire il termometro in conformità con le normative locali sui rifiuti elettronici.
- Non gettare il termometro nel normale pattume domestico.
- Se il termometro è danneggiato, contattare le autorità locali per indicazioni sullo smaltimento sicuro.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per domande o ulteriori informazioni relative alla sicurezza del prodotto, è possibile contattare il produttore tramite i canali ufficiali. Assicurarsi di avere il numero di modello e le informazioni di acquisto a portata di mano quando si richiede assistenza.

Questa guida è stata redatta per garantire un uso sicuro e responsabile del termometro per bluaggio Brownells. Seguire attentamente queste istruzioni contribuirà a prevenire incidenti e a garantire risultati di alta qualità nel bluaggio.

# **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)