

# TERMOMETRO TRATTATO TERMICAMENTE - Termometro per trattamento termico in acciaio inossidabile

[Utensili per armieri](#) > [Strumenti di misura](#) > [Termometri](#)

## Mostra la temperatura vitale dei bagni di trattamento termico o dei pentoloni di piombo

TERMOMETRO TRATTATO TERMICAMENTE BROWNELL Il Termometro Trattato Termicamente Brownells è uno strumento di precisione progettato per misurare con accuratezza temperature che vanno da 200°F a 1000°F, rendendolo ideale per processi come la bluing Nitre Blue™. Dotato di un quadrante da 2 pollici e di uno stelo in acciaio inossidabile da 8 pollici, richiede un'immersione di almeno 2 pollici per letture precise. Il design ermeticamente sigillato garantisce durata e affidabilità in varie applicazioni di trattamento termico. Caratteristiche principali: Ampia gamma di temperature: misura da 200°F a 1000°F, soddisfacendo una varietà di esigenze di trattamento termico. Precisione: garantito preciso entro mezzo punto percentuale, fornendo letture di temperatura affidabili. Costruzione durevole: realizzato in acciaio inossidabile 304 con un design ermeticamente sigillato per una lunga durata. Design user-friendly: il quadrante da 2 pollici consente una facile lettura, e lo stelo da 8 pollici è adatto per varie applicazioni, richiedendo almeno 2 pollici di immersione. Specifiche: Gamma di temperature: 200°F a 1000°F Diametro del quadrante: 2 pollici (5.1 cm) Lunghezza dello stelo: 8 pollici (20.3 cm) Materiale: acciaio inossidabile 304 Precisione:  $\pm 0.5\%$  Approfondimenti dei clienti: I nostri clienti apprezzano il Termometro Trattato Termicamente Brownells per la sua precisione e affidabilità nelle applicazioni di trattamento termico. Nota speciale sulla sua efficacia nei processi di bluing Nitre, evidenziando le sue prestazioni costanti nel corso degli anni. La capacità del termometro di mantenere temperature precise è apprezzata sia dai professionisti che dagli hobbisti, rendendolo un'aggiunta preziosa a qualsiasi laboratorio. Integrare il Termometro Trattato Termicamente Brownells nel tuo setup di trattamento termico garantisce un controllo preciso della temperatura, migliorando la qualità e la coerenza dei tuoi processi di trattamento dei metalli.



## Caratteristiche

- Nome: [Termometro per trattamento termico in acciaio inossidabile](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 084069225
- N. fab.: 23GI0866AFEADAA
- Colore: Acciaio inox
- Lunghezza: 8"
- Materiale: s Steel
- Model Number: Heat-Treat
- Peso della spedizione: 0.136kg
- Altezza di spedizione: 61mm
- Larghezza di spedizione: 66mm
- Lunghezza di spedizione: 257mm
- UPC: 050806025653

**Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

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

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Termometro Trattato Termicamente Brownells

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Termometro Trattato Termicamente Brownells. Questo strumento di precisione è progettato per garantire misurazioni affidabili durante i processi di trattamento termico. È importante seguire le istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro e efficace del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il termometro solo per le temperature specificate (200°F a 1000°F).
- Non utilizzare il termometro in ambienti umidi o bagnati.
- Non immergere il termometro oltre la lunghezza minima di immersione di 2 pollici.
- Evita di maneggiare il termometro con mani bagnate o umide.
- Conserva il termometro in un luogo asciutto e sicuro quando non è in uso.
- Controlla regolarmente il termometro per eventuali danni o segni di usura.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza il termometro solo per applicazioni di trattamento termico.
- Non utilizzare il termometro per misurare temperature superiori a 1000°F, poiché ciò potrebbe danneggiare lo strumento.
- Non tentare di riparare il termometro se si verifica un malfunzionamento. Contatta il produttore per assistenza.
- Indossa sempre guanti protettivi quando utilizzi il termometro in ambienti ad alta temperatura.
- Assicurati che il termometro sia correttamente calibrato prima di ogni utilizzo.
- Non esporre il termometro a sostanze chimiche aggressive.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati che il termometro sia pulito e privo di polvere o residui.
- Controlla che il quadrante e lo stelo siano in buone condizioni.

### 2. Uso:

- Immergi lo stelo del termometro nel materiale da misurare, assicurandoti che la parte sensibile sia completamente immersa per almeno 2 pollici.
- Attendi alcuni secondi fino a quando la lettura sul quadrante si stabilizza.
- Leggi la temperatura sul quadrante e annotala per riferimento.

### 3. Pulizia:

- Dopo l'uso, pulisci il termometro con un panno asciutto e morbido.
- Se necessario, utilizza un detergente delicato per rimuovere eventuali residui.

### 4. Conservazione:

- Riponi il termometro in un luogo asciutto e sicuro, lontano da fonti di calore e umidità.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei rifiuti elettronici e dei materiali metallici.
- Non gettare il termometro nell'indifferenziata. Consulta un centro di raccolta autorizzato per il corretto smaltimento.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande relative alla sicurezza del prodotto o per segnalare eventuali problemi, contatta il produttore. È importante mantenere una comunicazione aperta per garantire la sicurezza e la soddisfazione del cliente.

## Conclusione

Il Termometro Trattato Termicamente Brownells è uno strumento utile e preciso per il trattamento termico. Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un utilizzo sicuro e efficace. Ricorda sempre di rimanere informato sulle eventuali avvertenze e richiami attraverso il sistema Safety Gate dell'UE.

# 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)