

# Macchina per ricottura del collo del bossolo - Macchina per ricottura del collo dei bossoli in ottone

[Home](#)

La macchina per la ricottura dei colli di cartucce BENCH-SOURCE è utilizzata esclusivamente per ricotturare e ristrutturare i tuoi casi a collo di bottiglia e a parete dritta lunga per il ricaricamento. Ripristinerà i colli delle tue cartucce in condizioni 'come nuove' e ne estenderà la vita. Il risultato netto è una riduzione dei costi di ricarica e un miglioramento della precisione. L'uniformità della tensione del collo della cartuccia ti permetterà di inserire i tuoi proiettili con meno eccentricità e maggiore coerenza nelle tue ricariche. Può essere utilizzata con una o due fonti di calore poiché il caso della cartuccia ruota su un mandrino fisso durante il riscaldamento. I tempi di riscaldamento possono essere regolati da 1,5 a 10 secondi. Fabbricata in alluminio e raffreddata da un ventilatore; nessuna plastica per deformarsi o piegarsi e il tavolo funge da dissipatore di calore per garantire l'integrità del fondello della cartuccia. Questa unità elaborerà circa 500-600 cartucce all'ora, prevedendo un tempo medio di 4-5 secondi per il riscaldamento e 2 secondi per l'indicizzazione per un caso standard .308.



## Caratteristiche

- Nome: [Macchina per ricottura del collo dei bossoli in ottone](#)
- Produttore: [BENCH-SOURCE](#)
- N. prodotto: 749013958
- N. fab.: 10G107
- Peso della spedizione: 6.355kg
- Altezza di spedizione: 457mm
- Larghezza di spedizione: 318mm
- Lunghezza di spedizione: 721mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Macchina per la Ricottura dei Colli di Cartucce BENCHSOURCE](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Macchina per la Ricottura dei Colli di Cartucce BENCHSOURCE

## Introduzione

Grazie per aver scelto la Macchina per la Ricottura dei Colli di Cartucce BENCHSOURCE. Questa guida fornisce importanti istruzioni e linee guida di sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace della tua macchina. Ti preghiamo di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare la macchina.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizza sempre la macchina in conformità con le istruzioni fornite in questo manuale.
- Assicurati che la macchina venga utilizzata esclusivamente per il suo scopo previsto: ricottura e ristrutturazione di cartucce a collo di bottiglia e a parete dritta lunga.
- Tieni la macchina fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona regolarmente la macchina per eventuali segni di danni o usura. Se vengono riscontrati problemi, non utilizzare la macchina fino a quando non sarà stata riparata.
- Assicurati di avere uno spazio di lavoro pulito e organizzato per prevenire incidenti.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, inclusi occhiali di sicurezza e guanti resistenti al calore, durante l'uso della macchina.

## Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Non toccare le superfici calde della macchina durante o immediatamente dopo l'operazione.
- Fai attenzione quando maneggi le cartucce, poiché potrebbero essere calde dopo la ricottura.
- Assicurati che la macchina sia posizionata su una superficie stabile e resistente al calore per prevenire ribaltamenti o danni.
- Non utilizzare la macchina se sei sotto l'influenza di droghe o alcol.
- Utilizza la macchina solo con le fonti di calore raccomandate. L'uso di fonti di calore non approvate può comportare rischi per la sicurezza.
- Segui i tempi di riscaldamento specificati per evitare di surriscaldare le cartucce.
- In caso di malfunzionamento o rumori insoliti, spegni immediatamente la macchina e scollegala dalla fonte di alimentazione.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Posiziona la macchina su una superficie stabile e piana, lontano da materiali infiammabili.
- Assicurati di avere una ventilazione adeguata attorno alla macchina per dissipare il calore.
- Collega la macchina a una fonte di alimentazione adatta come specificato nelle linee guida del produttore.

### 2. Uso:

- Prepara le tue cartucce assicurandoti che siano pulite e prive di detriti.
- Regola il tempo di riscaldamento in base al tipo di cartuccia che stai ricotturando, variando da 1,5 a 10 secondi.
- Carica la cartuccia sul mandrino e assicurati che sia posizionata in modo sicuro.
- Attiva la fonte di calore e monitora attentamente il processo di riscaldamento.
- Dopo il ciclo di riscaldamento, rimuovi con cautela la cartuccia utilizzando guanti resistenti al

- calore.
- Lascia raffreddare le cartucce prima di maneggiarle ulteriormente.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci eventuali componenti non funzionanti o danneggiati della macchina in conformità con le normative locali.
- Ricicla i materiali quando possibile, in particolare metallo e componenti elettronici.
- Non smaltire la macchina o i suoi componenti nei rifiuti domestici normali.

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

Per eventuali domande sulla sicurezza, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore incluse nel pacchetto del prodotto o visita il sito web ufficiale per ulteriori risorse e supporto.

## **Conclusione**

Seguire queste istruzioni di sicurezza contribuirà a garantire un'esperienza sicura ed efficiente con la tua Macchina per la Ricottura dei Colli di Cartucce BENCHSOURCE. Dai sempre priorità alla sicurezza e non esitare a chiedere assistenza se hai domande o preoccupazioni riguardo all'uso di questo prodotto. Grazie per la tua attenzione a queste importanti linee guida.

# 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)