

# HOMOGENIZED SOLDER - BROWNELLS 70PA SOLDER

[Utensili per armieri](#) > [Utensili e strumenti per armaiolo](#) > [Paste per saldatura](#)

## Siringa Misura Esattamente, Localizza Precisamente

HOMOGENIZED SOLDER La Saldatura Omogeneizzata Brownells è una soluzione versatile di saldatura-in-flusso progettata per applicazioni di gunsmithing. Unisce efficacemente la maggior parte dei metalli ferrosi e non ferrosi, inclusi acciaio inossidabile, ad eccezione di alluminio e magnesio. Il processo unico di omogeneizzazione previene la separazione di saldatura e flusso, consentendo il confezionamento in siringhe per un'applicazione precisa e una riduzione degli sprechi. Dopo la saldatura, i residui di flusso si puliscono facilmente con acqua calda. Opzioni disponibili: 70PA Solder: Resistenza alla trazione: 16.000 psi Temperatura di saldatura: 425°F Applicazione: Ideale per unire metalli dissimili; può essere rivestito con nichel elettrolitico 80PA Silver Braze: Resistenza alla trazione: 85.000 psi Temperatura di saldatura: 1125°F Applicazione: Eccellente per leghe di nichel, carburo e metalli dissimili; può essere rivestito. Incorporare la Saldatura Omogeneizzata Brownells nei tuoi progetti di gunsmithing garantisce giunti forti e affidabili con un'applicazione e una pulizia efficienti.



## Caratteristiche

- Nome: [BROWNELLS 70PA SOLDER](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080601070
- N. fab.:
- Colore: Yellow
- Container Size: 1 oz
- Model Number: 70PA
- Peso: 1.0 oz
- Peso della spedizione: 0.041kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 30mm
- Lunghezza di spedizione: 229mm
- UPC: 050806105157

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Saldatura Omogeneizzata Brownells 70PA](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Saldatura Omogeneizzata Brownells 70PA

## Introduzione

Grazie per aver scelto la Saldatura Omogeneizzata Brownells 70PA. Questo prodotto è progettato per garantire giunti forti e affidabili in applicazioni di gunsmithing. Si prega di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare la saldatura in un'area ben ventilata per prevenire l'accumulo di fumi tossici.
- Indossa sempre dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati, come occhiali di sicurezza e guanti resistenti al calore.
- Conserva il prodotto in un luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore e fiamme libere.
- Non utilizzare il prodotto in presenza di materiali infiammabili o esplosivi.
- Segui tutte le istruzioni di utilizzo e manutenzione fornite dal produttore.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Contatto con la pelle:** Evita il contatto diretto con la pelle. Se il prodotto entra in contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e sapone.
- **Inalazione:** Non inalare i fumi generati durante il processo di saldatura. Utilizza una maschera respiratoria se necessario.
- **Ingestione:** Non ingerire il prodotto. In caso di ingestione accidentale, contattare immediatamente un medico.
- **Riscaldamento:** La temperatura di saldatura è elevata (425°F per 70PA). Assicurati che il materiale da saldare sia stabile e non soggetto a deformazioni.
- **Pulizia:** Dopo l'uso, pulire i residui di flusso con acqua calda. Non utilizzare solventi chimici aggressivi.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati che le superfici da saldare siano pulite e prive di contaminanti.
- Prepara gli strumenti necessari per la saldatura, inclusi il saldatore e i DPI.

### 2. Applicazione della Saldatura:

- Utilizza una siringa per applicare la saldatura in modo preciso.
- Riscalda il materiale da saldare fino a raggiungere la temperatura di saldatura raccomandata.

### 3. Saldatura:

- Applica la saldatura sulla giunzione e attendi che si solidifichi.
- Non muovere il materiale durante il raffreddamento per evitare difetti nel giunto.

### 4. Pulizia:

- Dopo la saldatura, rimuovi i residui di flusso con acqua calda.
- Assicurati che la giunzione sia completamente asciutta prima di utilizzare il prodotto saldato.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto e i materiali di scarto in conformità con le normative locali.
- Non gettare il prodotto nei rifiuti domestici. Contattare un centro di raccolta autorizzato per lo smaltimento dei rifiuti pericolosi.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, contatta il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti.

Si prega di seguire queste istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro e efficace della Saldatura Omogeneizzata Brownells 70PA. La tua sicurezza è la nostra priorità.

# 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**

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

### **Showroom**

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

"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)