

# HI-FORCE 44™ SOLDER - BROWNELLS HI-FORCE 44 SOLDER 1LB WIRE

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

## 28.000 PSI-Fluisce a 475\ F. Il miglior saldatore universale per la lavorazione delle armi

Il saldatore Hi-Force 44 di Brownells è un saldatore in lega contenente il 4% di argento e il 96% di stagno. Eccellente per acciaio, acciaio inossidabile, nichel, ottone e rame. Completamente non tossico. Fluisce liberamente e in modo uniforme a circa 475° F., riducendo notevolmente il tempo di riscaldamento. Non è necessario utilizzare ingombranti impianti ad ossiacetilene. Previene la formazione di ossido nero per ridurre i tempi di pulizia. Fornisce una resistenza alla trazione di 14.000 a 28.000 PSI. Non si crepa sotto stress come fanno altri materiali di saldatura a bassa temperatura. E, un grande vantaggio . . . i clienti segnalano che i pezzi uniti con Hi-Force 44 Solder non mostrano effetti quando immersi in serbatoi di bluatura calda! Utilizzare il flussante #4 Comet.



## Caratteristiche

- Nome: [BROWNELLS HI-FORCE 44 SOLDER 1LB WIRE](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080649100
- N. fab.: 1380620196
- Container Size: 1 lbs
- Peso: 1 lb
- Peso della spedizione: 0.431kg
- Altezza di spedizione: 56mm
- Larghezza di spedizione: 81mm
- Lunghezza di spedizione: 130mm
- UPC: 050806016835

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA DELLA SALDATURA HIFORCE 44™](#)
- [Chi siamo](#)

# ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA DELLA SALDATURA

## HIFORCE 44™

### Introduzione

Grazie per aver scelto il saldatore HiForce 44 di Brownells. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Il saldatore HiForce 44 è un saldatore in lega che contiene il 4% di argento e il 96% di stagno. È progettato per l'uso con vari metalli, tra cui acciaio, acciaio inossidabile, nichel, ottone e rame. Si prega di leggere attentamente questa guida prima dell'uso.

### Linee Guida Generali per la Sicurezza

- Utilizzare sempre questo prodotto in un'area ben ventilata per ridurre al minimo l'inalazione dei fumi.
- Tenere il saldatore e il fluxante fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Indossare l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, inclusi guanti e occhiali di sicurezza, durante la manipolazione del saldatore.
- Non utilizzare il saldatore vicino a fiamme libere o fonti di accensione.
- Assicurarsi che il proprio spazio di lavoro sia pulito e privo di ingombri per prevenire incidenti.
- Conservare il saldatore in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce solare diretta e dall'umidità.

### Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Identificazione dei Rischi:**
  - L'inalazione dei fumi può causare irritazione respiratoria.
  - Il contatto con la pelle può causare irritazione o reazioni allergiche.
- **Evitare i Rischi:**
  - Indossare sempre guanti per proteggere la pelle dal contatto diretto con il saldatore.
  - Utilizzare occhiali di sicurezza per proteggere gli occhi da schizzi e fumi.
  - Evitare di respirare i fumi utilizzando una ventilazione adeguata o un sistema di estrazione dei fumi.
- **Avvertenze Specifiche per l'Età:**
  - Questo prodotto non è destinato all'uso da parte di bambini. Assicurarsi che solo adulti formati maneggino il saldatore.

### Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- **Preparazione:**
  - Raccogliere tutti i materiali necessari, inclusi il saldatore HiForce 44, il fluxante #4 Comet e gli strumenti appropriati.
  - Pulire le superfici da saldare per garantire una corretta adesione.
- **Utilizzo del Saldatore:**
  - Riscaldare le superfici metalliche alla temperatura appropriata (circa 475° F).
  - Applicare il fluxante #4 Comet sulle superfici per facilitare il flusso del saldatore.
  - Alimentare il saldatore HiForce 44 nella giunzione, permettendo che fluisca in modo uniforme.
- **PostUso:**
  - Lasciare raffreddare completamente la giunzione saldata prima di maneggiarla.
  - Pulire eventuali residui di saldatore e fluxante per prevenire contaminazioni.

### Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali saldatori e flussanti non utilizzati secondo le normative locali.
- Non smaltire il saldatore nei rifiuti domestici normali. Contattare la gestione dei rifiuti locale per i metodi di smaltimento appropriati.

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

Per domande sulla sicurezza o ulteriori informazioni sul prodotto, si prega di fare riferimento ai dettagli di contatto del produttore forniti sulla confezione.

Si prega di seguire queste istruzioni di sicurezza per mantenere un ambiente di lavoro sicuro durante l'uso del saldatore HiForce 44 di Brownells. Se si hanno domande o preoccupazioni, consultare le risorse di sicurezza appropriate o contattare direttamente il produttore.

# 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

&nbsp;

“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)