

# Saldatura HI-FORCE 44™ - HI-FORCE 44 Stagno a nastro 10Z

[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: [HI-FORCE 44 Stagno a nastro 10Z](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080649301
- N. fab.: NONE
- Container Size: 1 oz
- Peso: 1.0 oz
- Peso della spedizione: 0.041kg
- Altezza di spedizione: 15mm
- Larghezza di spedizione: 97mm
- Lunghezza di spedizione: 173mm
- UPC: 050806016897

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alla Sicurezza per l'Utilizzo del Saldatore HiForce 44™](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alla Sicurezza per l'Utilizzo del Saldatore HiForce 44™

## Introduzione

Il saldatore HiForce 44 di Brownells è un prodotto di alta qualità progettato per unire metalli in modo sicuro ed efficace. Questa guida fornisce importanti informazioni sulla sicurezza per garantire un utilizzo appropriato e sicuro del prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti (GPSR) dell'UE.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto in un'area ben ventilata per evitare l'accumulo di fumi nocivi.
- Indossa sempre dispositivi di protezione individuale, come occhiali di sicurezza e guanti, per proteggerti da eventuali schegge o spruzzi di materiale fuso.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Non utilizzare il saldatore in presenza di materiali infiammabili o esplosivi.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di danno o usura. Non utilizzare il saldatore se presenta difetti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

### • Manipolazione del Prodotto:

- Evita di toccare il saldatore con mani bagnate o umide.
- Non utilizzare il saldatore se sei stanco o sotto l'influenza di sostanze che possono compromettere la tua capacità di giudizio.

### • Uso del Saldatore:

- Riscalda il saldatore solo fino alla temperatura raccomandata di circa 475° F. per garantire un flusso uniforme.
- Utilizza il flussante #4 Comet per ottimizzare le prestazioni del saldatore.

### • Pulizia e Manutenzione:

- Pulisci l'area di lavoro dopo ogni utilizzo per prevenire la formazione di residui pericolosi.
- Conserva il saldatore in un luogo asciutto e sicuro quando non è in uso.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### • Preparazione:

- Assicurati di avere a disposizione tutti gli strumenti necessari per l'installazione, inclusi flussante, pinze e materiali da unire.

### • Processo di Saldatura:

1. Pulisci le superfici dei metalli da unire per rimuovere sporco, ossido o grasso.
2. Applica il flussante #4 Comet sulle superfici da saldare.
3. Riscalda il saldatore fino a 475° F. e applicalo sui metalli da unire.
4. Osserva il flusso del saldatore e assicurati che si distribuisca uniformemente.
5. Lascia raffreddare il giunto saldato prima di manipolarlo.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali di saldatura e dei flussanti.
- Non gettare il saldatore nei rifiuti domestici. Contatta un centro di raccolta rifiuti per informazioni sullo smaltimento corretto.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande o preoccupazioni relative alla sicurezza del prodotto, fai riferimento ai punti di contatto ufficiali dell'Unione Europea o consulta il portale Safety Gate dell'UE per aggiornamenti sui richiami e sui prodotti non sicuri.

Questa guida è stata redatta per garantire un utilizzo sicuro e responsabile del saldatore HiForce 44 di Brownells. Segui queste istruzioni attentamente per proteggere te stesso e gli altri durante l'uso del prodotto.

# 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)