

# **MARVELUX® BULLET CASTING FLUX - BROWNELLS MARVELUX® BULLET CASTING FLUX 64OZ**

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

## **Flusso Inodore e Senza Fumi**

MARVELUX® BULLET CASTING FLUX II MARVELUX® Bullet Casting Flux di Brownells è una scelta di prim'ordine per i professionisti e gli appassionati della fusione di proiettili, riducendo efficacemente la formazione di scorie e migliorando la fluidità delle leghe di proiettile. Introdotto nel 1971, MARVELUX® è stato un flusso di fiducia nella comunità della fusione di proiettili. La sua natura non corrosiva garantisce che le attrezzature in ferro e acciaio rimangano libere dalla ruggine e non produce fumi che possono causare corrosione, a differenza dei flussi a base di sal-ammoniaca. L'uso regolare di MARVELUX® mantiene i forni di fusione puliti e privi di ruggine. Inoltre, è non fumoso, senza fiamma e inodore, offrendo un'esperienza di fusione più sicura e piacevole. MARVELUX® è superiore ai flussi tradizionali come cera d'api, sego, paraffina e resina, poiché non emette odori sgradevoli durante l'uso. Caratteristiche principali: Non corrosivo: Sicuro per ferro e acciaio, previene la formazione di ruggine. Senza fumi: Non emette fumi corrosivi, garantendo un ambiente di fusione più sicuro. Riduce la formazione di scorie: Migliora la fluidità delle leghe di proiettile per una migliore riempimento. Facile da usare: Non fumoso, senza fiamma e inodore, migliorando l'esperienza di fusione. Specifiche: Dimensioni disponibili: ½ lb. (8oz / 226g), 1 lb. (16oz / 453g) e 4 lb. (64oz / 1.8kg) barattoli. Applicazione: Adatto per qualsiasi fusione di leghe di piombo destinata alla fusione di proiettili o alla formatura dei nuclei. Integrare il MARVELUX® Bullet Casting Flux di Brownells nel tuo processo di fusione di proiettili garantisce fusioni più pulite e proiettili di qualità superiore, rendendolo un componente essenziale per ottenere risultati ottimali nella fusione.



## **Caratteristiche**

- Nome: [\*\*BROWNELLS MARVELUX® BULLET CASTING FLUX 64OZ\*\*](#)
- Produttore: [\*\*BROWNELLS\*\*](#)
- N. prodotto: 083030400
- N. fab.: NONE
- Colore: Yellow
- Container Size: 64 oz
- Peso: 4 lb
- Peso della spedizione: 1.973kg
- Altezza di spedizione: 163mm
- Larghezza di spedizione: 124mm
- Lunghezza di spedizione: 124mm
- UPC: 050806104921

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per MARVELUX® BULLET CASTING FLUX](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per MARVELUX® BULLET CASTING FLUX

## Introduzione

Benvenuto nella guida alle istruzioni di sicurezza per il MARVELUX® Bullet Casting Flux di Brownells. Questa guida è progettata per garantire un uso sicuro e responsabile del prodotto, in conformità con le normative europee sulla sicurezza dei prodotti. Ti invitiamo a leggere attentamente queste istruzioni per minimizzare i rischi e garantire un'esperienza di fusione sicura ed efficace.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto in un'area ben ventilata per evitare l'accumulo di fumi.
- Indossa sempre dispositivi di protezione individuale (DPI), come guanti e occhiali protettivi, per proteggerti da eventuali schizzi o vapori.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Non ingerire il prodotto e non utilizzarlo per scopi diversi da quelli previsti.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'uso e lo stoccaggio del prodotto.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non utilizzare il MARVELUX® Bullet Casting Flux in presenza di fiamme libere o fonti di calore.
- Evita il contatto diretto con la pelle. In caso di contatto, lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone.
- Non mescolare il flux con altri materiali chimici o flussi a base di sal ammoniaca.
- In caso di inalazione di fumi, spostati immediatamente in un'area ben ventilata e cerca assistenza medica se necessario.
- Controlla frequentemente il forno di fusione per assicurarti che non ci siano segni di ruggine o contaminazione.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati che il forno di fusione sia pulito e privo di ruggine.
- Indossa guanti e occhiali protettivi prima di maneggiare il prodotto.

### 2. Applicazione:

- Aggiungi il MARVELUX® Bullet Casting Flux direttamente alla lega di piombo fusa nel forno.
- Mescola delicatamente per assicurarti che il flux si distribuisca uniformemente.

### 3. Controllo della Fusione:

- Monitora attentamente la temperatura del forno e la fluidità della lega.
- Rimuovi eventuali scorie che si formano sulla superficie della lega.

### 4. Pulizia:

- Dopo l'uso, assicurati di pulire il forno di fusione e rimuovere eventuali residui di flux.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il prodotto nel normale rifiuto domestico.
- Segui le normative locali per lo smaltimento di prodotti chimici e materiali pericolosi.
- Contatta il tuo comune o un centro di smaltimento autorizzato per informazioni specifiche sullo smaltimento del prodotto.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, segnalazioni di incidenti o richieste di chiarimenti, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore di fiducia o visitare il sito web ufficiale di Brownells.

## Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un uso sicuro e responsabile del MARVELUX® Bullet Casting Flux. Ricorda che la sicurezza è una priorità e che è fondamentale seguire tutte le linee guida per proteggere te stesso e gli altri durante il processo di fusione.

# **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 Showroom**

Brownells Italia Srl 

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

"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)