

# Manici per stampi a 2 cavità

[Ricarica](#) > [Fusione palle](#) > [Stampi per fusione](#) > [Maniglie per stampi](#)

Fornisce una presa sicura e costante su tutti i stampi Lyman a singola e doppia cavità con viti a fessura. Le impugnature in legno duro isolano completamente le mani dal calore e il robusto telaio in metallo si attacca facilmente allo stampo per una presa sicura. Avviso: La fusione del piombo e la produzione di oggetti in piombo espongono te e gli altri nelle vicinanze al piombo, noto per causare difetti alla nascita, altri danni riproduttivi e cancro. Vedi le Istruzioni per Ridurre l'Esposizione fornite con il prodotto.



## Caratteristiche

- Nome: [Manici per stampi a 2 cavità](#)
- Produttore: [LYMAN](#)
- N. prodotto: 749012458
- N. fab.: 2735793
- Peso della spedizione: 0.544kg
- Altezza di spedizione: 28mm
- Larghezza di spedizione: 81mm
- Lunghezza di spedizione: 297mm
- UPC: 011516257932

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per MOULD HANDLES LYMAN 2 CAVITY MOULD HANDLES](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per MOULD HANDLES LYMAN 2 CAVITY MOULD HANDLES

## Introduzione

Grazie per aver scelto le MOULD HANDLES LYMAN 2 CAVITY MOULD HANDLES. Questa guida fornisce istruzioni e linee guida di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare le maniglie per stampi.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi sempre che le maniglie per stampi siano utilizzate in conformità con le istruzioni del produttore.
- Tenere le maniglie per stampi fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Essere consapevoli dei potenziali rischi associati alla fusione e alla produzione di oggetti in piombo.
- Ispezionare regolarmente le maniglie per stampi per eventuali segni di danni o usura prima di ogni utilizzo.
- Se si riscontrano problemi o si hanno preoccupazioni relative alla sicurezza, segnalarli alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Esposizione al Piombo:** La fusione del piombo e la produzione di oggetti in piombo possono esporre te e gli altri al piombo, noto per causare difetti alla nascita, altri danni riproduttivi e cancro. Prendere sempre le precauzioni necessarie per ridurre l'esposizione.
- **Protezione dal Calore:** Le impugnature in legno duro isolano le mani dal calore; tuttavia, maneggiare sempre lo stampo con attenzione per evitare scottature.
- **Attacco Sicuro:** Assicurarsi che le maniglie per stampi siano saldamente attaccate allo stampo prima dell'uso per prevenire incidenti.
- **Ventilazione:** Utilizzare le maniglie per stampi in un'area ben ventilata per ridurre il rischio di inalare fumi dalla fusione del piombo.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Allineare le maniglie per stampi con le viti a fessura sullo stampo.
- Utilizzare un cacciavite per stringere le viti, assicurando una vestibilità sicura.
- Controllare che le maniglie siano saldamente attaccate prima di procedere.

### 2. Uso:

- Indossare sempre un equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, inclusi guanti e occhiali di sicurezza, quando si utilizzano le maniglie per stampi.
- Durante la fusione del piombo, monitorare attentamente la temperatura per prevenire surriscaldamenti.
- Versare il piombo fuso nello stampo con attenzione per evitare fuoriuscite.
- Lasciare raffreddare completamente lo stampo prima di rimuovere gli oggetti in piombo.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali rifiuti di piombo, inclusi piombo di scarto e materiali contaminati, secondo le normative locali.

- Non smaltire il piombo nella spazzatura normale. Contattare le autorità locali per la gestione dei rifiuti per i metodi di smaltimento appropriati.

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

Per ulteriori supporto o domande sulla sicurezza riguardanti le MOULD HANDLES LYMAN 2 CAVITY MOULD HANDLES, fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto.

Seguendo queste linee guida, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con le MOULD HANDLES LYMAN 2 CAVITY MOULD HANDLES. Grazie per la vostra attenzione alla sicurezza.

# 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)