

## 2 CAVITY PISTOL BULLET MOLDS - LEE PRECISION 41 CAL(0.410")210GR SEMI WAD CUTTER NOSE DOUBLE CAVITY MOLD

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

Tutti i stampi per calibro di pistola sono a doppia cavità per accelerare il processo di fusione. Tutti i blocchi di stampo Lee sono realizzati in alluminio per le loro eccezionali qualità di stampaggio. Le cavità dello stampo sono lavorate CNC per una rotondità e un controllo delle dimensioni senza pari. La maggior parte dei proiettili degli stampi Lee possono essere utilizzati così come sono senza necessità di dimensionamento. Manici e piastra di sprue sono inclusi.



### Caratteristiche

- Nome: [LEE PRECISION 41 CAL\(0.410"\)210GR SEMI WAD CUTTER NOSE DOUBLE CAVITY MOLD](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 430108472
- N. fab.: 90335
- Calibro: 41 Caliber
- Cavities: 2
- Diametro (in pollici): 0.410
- Peso della palla (grani): 210
- Tipo di palla: Semi-Wadcutter (SWC)
- Peso della spedizione: 0.396kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 66mm
- Lunghezza di spedizione: 269mm
- UPC: 734307903350

### Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per l'Uso di Stampi per Proiettili](#)
- [Chi siamo](#)

# Istruzioni di Sicurezza per l'Uso di Stampi per Proiettili

## Introduzione

Grazie per aver scelto gli stampi per proiettili a doppia cavità LEE PRECISION. Questo manuale fornisce informazioni importanti per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto. Si prega di leggere attentamente queste istruzioni prima di utilizzare il prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi di utilizzare il prodotto in conformità con le istruzioni fornite.
- Tenere gli stampi e gli accessori lontano dalla portata dei bambini.
- Controllare regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Segnalare eventuali prodotti pericolosi o incidenti alle autorità competenti.
- Controllare le informazioni sui richiami sul portale Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Utilizzare guanti resistenti al calore quando si maneggiano stampi caldi.
- Non utilizzare il prodotto in ambienti non ventilati o in presenza di sostanze infiammabili.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli.
- Non sovraccaricare il prodotto oltre le specifiche fornite dal produttore.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione dell'Area di Lavoro

- Scegliere un'area di lavoro ben illuminata e ventilata.
- Assicurarsi che il piano di lavoro sia stabile e pulito.

### 2. Installazione dello Stampo

- Fissare lo stampo a una pressa di fusione compatibile seguendo le istruzioni del produttore della pressa.
- Controllare che tutte le viti e i collegamenti siano ben serrati.

### 3. Uso dello Stampo

- Riscaldare lo stampo secondo le istruzioni del produttore.
- Versare il materiale fuso nello stampo con attenzione, evitando fuoriuscite.
- Attendere il tempo necessario affinché il materiale si solidifichi prima di rimuovere il proiettile dallo stampo.

### 4. Manutenzione

- Pulire lo stampo dopo ogni utilizzo per rimuovere residui di materiale.
- Ispezionare regolarmente lo stampo per eventuali segni di usura o danni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Seguire le normative locali per lo smaltimento dei materiali e dei prodotti non più utilizzabili.
- Non smaltire gli stampi in modo irresponsabile; considerare il riciclo quando possibile.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o preoccupazioni relative alla sicurezza del prodotto, contattare il punto di contatto dell'UE per la sicurezza dei prodotti. Assicurarsi di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti.

Queste istruzioni sono state redatte per garantire un uso sicuro e responsabile degli stampi per proiettili a doppia cavità LEE PRECISION. La sicurezza è una priorità; seguire queste linee guida aiuterà a prevenire incidenti e a garantire un'esperienza positiva.

# 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)