

# Stampi per proiettili per pistola, 6 cavità - Stampo calibro .44 (.430") 310 gr, punta rotonda, 6 cavità

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

Blocchi di stampo in alluminio lavorato. Piastra di sprue anodizzata dura. Blocchi in alluminio resistenti alla ruggine. Lee Precision non raccomanda l'uso di prodotti per la rimozione degli stampi in spray nei loro stampi per proiettili. L'uso di tali prodotti può comportare un accumulo del prodotto di rilascio nella cavità dello stampo per proiettili, riducendo il diametro dei proiettili ottenuti dallo stampo trattato. Invece, Lee Precision consiglia di affumicare lo stampo con un fiammifero di legno, una candela in cera d'api o un accendino a butano, come descritto nelle istruzioni fornite per lo stampo per proiettili.



## Caratteristiche

- Nome: [Stampo calibro .44 \(.430"\) 310 gr, punta rotonda, 6 cavità](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 430108508
- N. fab.: 90227
- Calibro: 44 Caliber
- Cavities: 6
- Diametro (in pollici): 0.430
- Peso della palla (grani): 310
- Tipo di palla: Round Nose (RN)
- Peso della spedizione: 0.539kg
- Altezza di spedizione: 48mm
- Larghezza di spedizione: 109mm
- Lunghezza di spedizione: 343mm
- UPC: 734307902278

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Stampi per Proiettili](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Stampi per Proiettili

## Introduzione

Grazie per aver scelto il **6 CAVITY HANDGUN BULLET MOLDS LEE PRECISION 44 CALIBER (.430") 310 GR ROUND NOSE**. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza e l'uso corretto del prodotto, in conformità con le normative europee sulla sicurezza dei prodotti (EU General Product Safety Regulation GPSR). Si prega di leggere attentamente queste istruzioni prima dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato esclusivamente per lo scopo previsto.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Controllare regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controllare gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Rischio di ustioni:** Le superfici dello stampo possono diventare molto calde durante l'uso. Utilizzare sempre guanti protettivi.
- **Rischio di infortuni:** Maneggiare lo stampo con attenzione per evitare tagli o ferite. Utilizzare attrezzature appropriate per il sollevamento.
- **Rischio di accumulo di prodotto di rilascio:** Non utilizzare spray per la rimozione degli stampi. Questo può ridurre il diametro dei proiettili.
- **Uso di materiali infiammabili:** Quando si affumica lo stampo, utilizzare solo materiali raccomandati (fiammiferi di legno, candele in cera d'api, accendini a butano).

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione dello Stamp:

- Pulire lo stampo con un panno asciutto per rimuovere eventuali residui.
- Affumicare lo stampo con un fiammifero di legno, una candela in cera d'api o un accendino a butano secondo le istruzioni fornite.

### 2. Utilizzo dello Stamp:

- Riscaldare lo stampo a una temperatura adeguata prima di versare il metallo fuso.
- Versare il metallo fuso con attenzione, evitando di versare al di fuori delle cavità.
- Attendere che il metallo si solidifichi completamente prima di rimuovere i proiettili dallo stampo.

### 3. Manutenzione:

- Dopo l'uso, pulire lo stampo per rimuovere eventuali residui di metallo.
- Conservare lo stampo in un luogo asciutto e sicuro per prevenire la ruggine.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto secondo le normative locali riguardanti i rifiuti di metallo e plastica.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente. Seguire le linee guida per il riciclaggio dei materiali.

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

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, si prega di contattare il produttore o il rivenditore presso cui è stato acquistato il prodotto. Assicurarsi di avere a disposizione il numero di modello e la ricevuta di acquisto.

Si prega di seguire queste istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto. La vostra sicurezza è la nostra priorità.

# 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)