

# Stampi per proiettili da pistola a 2 cavità - 500 S&W (0.501") 350GR PALLA TONDA CON PUNTA PIATTA STAMPO A DOPPIA CAVITÀ

[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: [500 S&W \(0.501"\) 350GR PALLA TONDA CON PUNTA PIATTA STAMPO A DOPPIA CAVITÀ](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 430108474
- N. fab.: 92166
- Calibro: 500 S&W
- Cavities: 2
- Diametro (in pollici): 0.501
- Peso della palla (grani): 350
- Tipo di palla: Round Nose Flat Point (RNFP)
- Peso della spedizione: 0.396kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 66mm
- Lunghezza di spedizione: 269mm
- UPC: 734307921668

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

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

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Stampi per Palle per Pistola

## Introduzione

Grazie per aver scelto il nostro prodotto, il "2 CAVITY PISTOL BULLET MOLDS LEE PRECISION 500 S&W (0.501") 350GR ROUND W/FLAT NOSE DOUBLE CAVITY MOLD". Questa guida fornisce informazioni importanti per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto, in conformità con le normative di sicurezza dell'Unione Europea.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per lo scopo previsto.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Verifica che il prodotto sia in buone condizioni prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiato.
- Segnala eventuali prodotti o incidenti non sicuri alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi e guanti durante l'uso per proteggerti da schegge e calore.
- Assicurati di lavorare in un'area ben ventilata per evitare l'accumulo di fumi nocivi.
- Non toccare superfici calde con le mani nude. Utilizza strumenti appropriati per la manipolazione.
- Non lasciare mai il prodotto incustodito durante l'uso.
- Segui le istruzioni specifiche per la fusione e la manipolazione dei materiali.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione dell'Area di Lavoro

- Assicurati che la superficie di lavoro sia pulita e stabile.
- Rimuovi qualsiasi materiale infiammabile dall'area.

### 2. Installazione dello Stampo

- Posiziona il doppio stampo su una superficie piana e sicura.
- Fissa lo stampo in modo che non si muova durante l'uso.

### 3. Fusione dei Materiali

- Riscalda il materiale di fusione seguendo le istruzioni del produttore.
- Versa il materiale fuso nello stampo, assicurandoti di non sovraccaricarlo.

### 4. Rimozione dei Proiettili

- Lascia raffreddare i proiettili nello stampo prima di tentare di rimuoverli.
- Utilizza strumenti appropriati per rimuovere i proiettili senza danneggiare lo stampo.

### 5. Pulizia e Manutenzione

- Pulisci lo stampo dopo ogni utilizzo per mantenere la qualità di stampaggio.
- Controlla regolarmente lo stampo per segni di usura o danni.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali di fusione e degli stampi.
- Non smaltire il prodotto nell'ambiente. Assicurati di riciclare o smaltire correttamente.

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

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardo alla sicurezza del prodotto, contatta il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti.

## **Conclusione**

Seguire queste istruzioni di sicurezza contribuirà a garantire un'esperienza di utilizzo sicura e soddisfacente. Ricorda di controllare regolarmente eventuali aggiornamenti o richiami tramite la piattaforma Safety Gate dell'Unione Europea. La tua 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)