

# **Stampi rotondi a singola cavità - 58 CALIBER (0.575") 500GR STAMPO A SINGOLA CAVITÀ PER PALLA TONDA**

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

Il Mold a Cavo Singolo Lee produce... Un proiettile Minie da 45 Calibro con diametro di .450 e peso di 294 grani. (90467) Un proiettile Minie da 50 Calibro con diametro di .500 e peso di 354 grani. (90471) Un proiettile Minie da 50 Calibro con diametro di .500, lunghezza di .940 e peso di 360 grani. (90472) Un proiettile Minie da 58 Calibro con diametro di .575 e peso di 500 grani. (90481) Un proiettile Minie da 58 Calibro con diametro di .575 e peso di 472 grani. (90476)



## **Caratteristiche**

- Nome: [58 CALIBER \(0.575"\) 500GR STAMPO A SINGOLA CAVITÀ PER PALLA TONDA](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 430108490
- N. fab.: 90481
- Calibro: 58 Caliber
- Cavities: 1
- Diametro (in pollici): 0.575
- Peso della palla (grani): 500
- Tipo di palla: Round Ball
- Peso della spedizione: 0.396kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 66mm
- Lunghezza di spedizione: 269mm
- UPC: 734307904814

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Mold a Cavo Singolo Lee Precision 58 Caliber (0.575") 500gr
- Chi siamo

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Mold a Cavo Singolo Lee Precision 58 Caliber (0.575") 500gr

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Mold a Cavo Singolo Lee Precision 58 Caliber. Questo prodotto è progettato per la produzione di proiettili di alta qualità. È fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un'esperienza sicura e soddisfacente.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto in conformità con le istruzioni fornite.
- Mantieni il prodotto fuori dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- In caso di malfunzionamenti o danni, interrompi immediatamente l'uso e contatta un professionista.
- Segnala qualsiasi prodotto non sicuro o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi e guanti quando utilizzi il mold.
- Assicurati che l'area di lavoro sia ben ventilata.
- Non utilizzare il mold in presenza di materiali infiammabili.
- Segui le istruzioni per la preparazione dei materiali con attenzione per evitare incidenti.
- Non sovraccaricare il mold oltre le specifiche indicate.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione dell'Area di Lavoro

- Scegli un'area di lavoro pulita e ben illuminata.
- Assicurati che la superficie di lavoro sia stabile e resistente al calore.

### 2. Installazione del Mold

- Posiziona il mold su una superficie piana e stabile.
- Fissa il mold in posizione utilizzando i dispositivi di fissaggio appropriati.

### 3. Uso del Mold

- Riscalda il mold secondo le istruzioni del produttore.
- Versa il materiale nel mold con attenzione, evitando fuoriuscite.
- Chiudi il mold e attendi il tempo di raffreddamento specificato.
- Rimuovi il proiettile dal mold solo dopo che si è completamente raffreddato.

### 4. Manutenzione del Mold

- Pulisci il mold dopo ogni utilizzo per rimuovere residui di materiale.
- Controlla regolarmente per segni di usura e sostituisci parti danneggiate se necessario.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le norme locali per lo smaltimento dei materiali utilizzati e del mold.
- Non smaltire il mold nei rifiuti domestici se presenta segni di danno o usura.
- Consulta le autorità locali per le linee guida sullo smaltimento dei prodotti di fabbricazione.

## Informazioni per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza e sull'uso del Mold a Cavo Singolo Lee Precision 58 Caliber, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o un professionista del settore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti quando richiedi assistenza.

## Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza e utilizzo, puoi garantire un'esperienza sicura e produttiva con il tuo Mold a Cavo Singolo Lee Precision 58 Caliber. Ricorda sempre di prestare attenzione e di adottare le misure necessarie per la tua sicurezza e quella degli altri.

# **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)