

# Matrici per crimpatura da fabbrica per fucili - Matrice per crimpatura di fabbrica 458 WIN MAG

[Ricarica](#) > [Reloading dies](#) > [Dies per carabina](#)

Il die di crimpatura Lee Factory Crimp crimpia il proiettile in posizione in modo più saldo rispetto a qualsiasi altro strumento. I test dimostrano che anche i proiettili privi di scanalatura per il crimpaggio sparano in modo più accurato. Un crimpaggio fermo migliora l'accuratezza perché la pressione deve accumularsi a un livello più elevato prima che il proiettile inizi a muoversi. Questa pressione iniziale più alta garantisce una curva di pressione più uniforme e una minore variazione di velocità. Presenta un colletto che stringe l'apertura della cartuccia nella scanalatura di crimpaggio per una presa salda. Il portascocca non è incluso. Si adatta a tutte le presse di ricarica 7/8"-14.



## Caratteristiche

- Nome: [Matrice per crimpatura di fabbrica 458 WIN MAG](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 100053144
- N. fab.: 90969
- Cartuccia: 458 Winchester Magnum
- Matrice tipo: Crimp Die
- Peso della spedizione: 0.159kg
- Altezza di spedizione: 36mm
- Larghezza di spedizione: 86mm
- Lunghezza di spedizione: 116mm
- UPC: 734307909697

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo delle Matrici di Crimpatura Lee Precision 458 Win Mag](#)
- [Chi siamo](#)

# Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo delle Matrici di Crimpatura Lee Precision 458 Win Mag

## Introduzione

Grazie per aver scelto le matrici di crimpatura Lee Precision 458 Win Mag. Questo prodotto è progettato per garantire un crimpaggio sicuro e preciso dei proiettili. È importante seguire queste istruzioni di sicurezza per garantire un utilizzo corretto e per ridurre al minimo i rischi associati all'uso di questo strumento.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per lo scopo previsto.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Conserva queste istruzioni in un luogo sicuro per future consultazioni.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta difetti visibili o se non funziona correttamente.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di persone vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da schegge o detriti.
- Utilizza guanti di protezione per evitare lesioni alle mani.
- Assicurati che la pressa di ricarica sia correttamente installata e sicura prima di utilizzare la matrice di crimpatura.
- Non forzare mai il meccanismo della matrice; segui le istruzioni di utilizzo per evitare malfunzionamenti.
- Non utilizzare la matrice con cartucce danneggiate o non conformi.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione della Matrice:

- Rimuovi la matrice dalla confezione e verifica che non ci siano difetti.
- Inserisci la matrice nella pressa di ricarica 7/8"14 e fissala saldamente.
- Assicurati che la matrice sia allineata correttamente con il meccanismo della pressa.

### 2. Uso della Matrice di Crimpatura:

- Posiziona la cartuccia nella matrice di crimpatura.
- Aziona la pressa per applicare il crimpaggio al proiettile.
- Controlla che il crimpaggio sia uniforme e che il proiettile sia fissato saldamente.
- Rimuovi la cartuccia dalla matrice e verifica che il crimpaggio sia corretto.

### 3. Manutenzione:

- Pulisci regolarmente la matrice per rimuovere residui di polvere o altri contaminanti.
- Conserva la matrice in un luogo asciutto e privo di umidità.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali di ricarica e delle attrezzature.
- Non gettare la matrice nella spazzatura comune; verifica se ci sono centri di raccolta specializzati nella tua area.

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

Per ulteriori informazioni o assistenza, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la descrizione del problema per ricevere un supporto adeguato.

## **Conclusione**

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un utilizzo sicuro e efficace delle matrici di crimpatura Lee Precision 458 Win Mag. La tua sicurezza è la nostra priorità, e ti incoraggiamo a prestare attenzione a queste linee guida durante l'uso del prodotto.

# 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)