

# Matrici per crimpatura da fabbrica per fucili - Matrice per crimpatura Factory 30-30 WINCHESTER

[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 Factory 30-30 WINCHESTER](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 100010084
- N. fab.: 90822
- Cartuccia: 30-30 Winchester
- Matrice tipo: Crimp Die
- Peso della spedizione: 0.136kg
- Altezza di spedizione: 36mm
- Larghezza di spedizione: 84mm
- Lunghezza di spedizione: 117mm
- UPC: 734307908225

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Matrice di Crimpatura Lee Precision 3030 Winchester](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Matrice di Crimpatura Lee Precision 3030 Winchester

## Introduzione

Grazie per aver scelto la Matrice di Crimpatura Lee Precision 3030 Winchester. Questo prodotto è progettato per crimpare saldamente i proiettili in posizione, migliorando l'accuratezza e le prestazioni. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza e istruzioni per l'uso per garantire una manipolazione e un'operazione sicure.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggere e comprendere sempre questo manuale prima di utilizzare il prodotto.
- Assicurarsi di utilizzare la matrice in conformità con tutte le leggi e regolamenti locali.
- Tenere questo prodotto fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispezionare la matrice per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Utilizzare dispositivi di protezione individuale (DPI) come occhiali di sicurezza durante il funzionamento della pressa di ricarica.
- Assicurarsi che il proprio spazio di lavoro sia pulito, ben illuminato e privo di distrazioni.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Identificazione dei Rischi:**

- La matrice di crimpatura può generare alte pressioni durante l'operazione. Un uso improprio può causare infortuni.
- La ricarica delle munizioni comporta la manipolazione di materiali potenzialmente pericolosi. Seguire le linee guida di sicurezza per la manipolazione della polvere da sparo e dei primer.

- **Evitare i Rischi:**

- Non superare i livelli di pressione raccomandati durante il crimpaggio.
- Seguire sempre le linee guida del produttore per la selezione di proiettili e polvere.
- Utilizzare la matrice solo con presse di ricarica compatibili (7/8"14).
- Non tentare mai di modificare o smontare la matrice di crimpatura.

- **Avvertenze Specifiche per il Pubblico:**

- Questo prodotto è destinato all'uso da parte di adulti. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- **Installazione:**

1. Assicurarsi che la pressa di ricarica sia montata in modo sicuro e stabile.
2. Rimuovere eventuali matrici esistenti dalla pressa.
3. Inserire la Matrice di Crimpatura Lee nella pressa e fissarla saldamente.
4. Regolare la matrice secondo le istruzioni del produttore per garantire una corretta profondità di crimpaggio.

- **Uso:**

1. Preparare i casi di ottone pulendoli e ridimensionandoli se necessario.

2. Inserire un proiettile nella bocca del caso.
3. Posizionare il caso preparato nel portascocca della pressa.
4. Azionare la pressa per applicare il crimp. Assicurarsi di applicare una pressione costante.
5. Ispezionare il proiettile crimpato per uniformità e sicurezza.
6. Conservare la matrice in un luogo sicuro e asciutto quando non è in uso.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire eventuali componenti non utilizzati o scaduti in conformità con le normative locali.
- Non smaltire materiali pericolosi (come polvere da sparo o primer) nella spazzatura normale. Contattare le autorità locali per la gestione dei rifiuti per metodi di smaltimento appropriati.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o supporto riguardante la Matrice di Crimpatura Lee Precision 3030 Winchester, si prega di fare riferimento ai dettagli di contatto del produttore forniti con l'imballaggio del prodotto.

## **Conclusione**

Seguendo queste istruzioni e linee guida di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficace. Dare sempre priorità alla sicurezza quando si maneggiano e si utilizzano attrezzature di ricarica per ridurre al minimo i rischi e migliorare le prestazioni di tiro. Grazie per aver scelto Lee Precision.

# 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)