

# RIFLE FACTORY CRIMP DIES - LEE PRECISION 243 WINCHESTER FACTORY CRIMP DIE

[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: [LEE PRECISION 243 WINCHESTER FACTORY CRIMP DIE](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 100010083
- N. fab.: 90819
- Cartuccia: 243 Winchester
- Matrice tipo: Crimp Die
- Peso della spedizione: 0.136kg
- Altezza di spedizione: 36mm
- Larghezza di spedizione: 84mm
- Lunghezza di spedizione: 117mm
- UPC: 734307908195

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Matrice di Crimpatura Lee Precision 243 Winchester](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Matrice di Crimpatura Lee Precision 243 Winchester

## Introduzione

Grazie per aver scelto la Matrice di Crimpatura Lee Precision 243 Winchester. Questo prodotto è progettato per migliorare l'accuratezza della tua munizione crimpando saldamente il proiettile in posizione. Per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto, ti preghiamo di leggere e seguire le istruzioni di sicurezza delineate in questa guida.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggia sempre l'attrezzatura di ricarica con attenzione per prevenire incidenti.
- Assicurati di essere in un'area ben ventilata durante l'uso di questo prodotto.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e priva di ingombri per ridurre i rischi.
- Conserva tutti i componenti di ricarica, comprese le matrici, fuori dalla portata di bambini e persone non autorizzate.
- Controlla regolarmente la tua attrezzatura per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti la ricarica e l'uso delle munizioni.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Pericoli Potenziali:** Un uso improprio della matrice di crimpatura può portare a munizioni non sicure. Assicurati di crimpare correttamente per evitare il rientro del proiettile o una pressione eccessiva.
- **Evitare l'OverCrimping:** Una forza eccessiva durante la crimpatura può danneggiare il proiettile e il bossolo, portando a condizioni pericolose. Applica una pressione ferma ma controllata.
- **Utilizza un Shellholder Appropriato:** Questa matrice non include un shellholder. Assicurati di utilizzare un shellholder compatibile per il tuo specifico bossolo.
- **Equipaggiamento di Protezione:** Indossa occhiali di sicurezza e guanti per proteggerti da eventuali detriti o scariche accidentali durante il processo di ricarica.
- **Evitare Distrazioni:** Concentrati sul tuo compito ed evita distrazioni mentre ricarichi per garantire precisione e sicurezza.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Fissa saldamente la matrice di crimpatura alla tua pressa di ricarica utilizzando i filetti appropriati (7/8"14).
- Assicurati che la matrice sia ben serrata ma possa ancora essere regolata in altezza se necessario.

### 2. Uso:

- Prepara i tuoi bossoli e proiettili secondo le pratiche standard di ricarica.
- Inserisci il bossolo nel shellholder e assicurati che sia allineato correttamente.
- Alza il braccio della pressa per portare il bossolo a contatto con la matrice di crimpatura.
- Applica gradualmente pressione per crimpare il proiettile nel bossolo. Monitora la pressione per evitare l'overcrimping.
- Abbassa il braccio e rimuovi il colpo completato dal shellholder.
- Ripeti il processo per ulteriori colpi se necessario.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali componenti danneggiati o usurati in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non gettare munizioni o componenti nella spazzatura normale. Segui le linee guida per i rifiuti pericolosi se applicabili.
- Assicurati che tutti i contenitori vuoti e i materiali di imballaggio siano smaltiti in modo responsabile.

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

Per qualsiasi domanda o preoccupazione sulla sicurezza riguardante la Matrice di Crimpatura Lee Precision 243 Winchester, ti preghiamo di consultare il tuo rivenditore locale o il sito web del produttore per ulteriore assistenza.

Adottando queste linee guida e istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficace con il tuo prodotto Lee Precision. Grazie per il tuo impegno per la sicurezza e la precisione nelle tue attività di ricarica.

# 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

&nbsp;

“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)