

# RIFLE FACTORY CRIMP DIES - LEE PRECISION 260 REMINGTON 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 260 REMINGTON FACTORY CRIMP DIE](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 100053142
- N. fab.: 90977
- Cartuccia: 260 Remington
- Matrice tipo: Crimp Die
- Peso della spedizione: 0.113kg
- Altezza di spedizione: 12mm
- Larghezza di spedizione: 20mm
- Lunghezza di spedizione: 116mm
- UPC: 734307909772

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Matrice di Crimpatura Lee Precision Rifle Factory \(260 Remington\)](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Matrice di Crimpatura Lee Precision Rifle Factory (260 Remington)

## Introduzione

Grazie per aver scelto la Matrice di Crimpatura Lee Precision Rifle Factory per le tue esigenze di ricarica. Questa guida fornisce importanti informazioni di sicurezza e istruzioni per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare la matrice per evitare rischi associati alla ricarica delle munizioni.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di essere a conoscenza delle leggi e dei regolamenti riguardanti la ricarica delle munizioni nella tua area.
- Usa la matrice solo per il suo scopo previsto: crimpatura di proiettili per cartucce 260 Remington.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, come occhiali protettivi e guanti, durante la ricarica.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e priva di distrazioni per ridurre al minimo il rischio di incidenti.
- Conserva la matrice e tutti i componenti di ricarica fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona regolarmente la matrice per eventuali segni di danni o usura. Non utilizzare se danneggiata.

## Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- **Pericoli Potenziali:**
  - L'uso improprio può portare a malfunzionamenti delle munizioni o condizioni di tiro non sicure.
  - Crimpare proiettili senza una scanalatura per il crimpaggio può influenzare le prestazioni del proiettile.
- **Evitare i Pericoli:**
  - Segui attentamente le istruzioni del produttore per garantire una crimpatura adeguata.
  - Non superare i carichi raccomandati o alterare le impostazioni della matrice senza la dovuta conoscenza.
  - Assicurati che la matrice sia saldamente attaccata alla pressa di ricarica prima dell'uso.
  - Evita di lavorare con munizioni vive nelle vicinanze del processo di ricarica.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Assicurati che la tua pressa di ricarica sia compatibile con la matrice Lee Precision (filettature 7/8"14).
- Fissa saldamente la matrice alla pressa di ricarica secondo le istruzioni del produttore.
- Regola la matrice alla profondità di crimpatura desiderata in base alle tue specifiche di ricarica.

### 2. Uso:

- Prepara i tuoi bossoli assicurandoti che siano puliti e correttamente dimensionati.
- Inserisci il proiettile nella bocca del bossolo e posizionalo nella matrice.
- Attiva la pressa per applicare un crimpaggio fermo sul proiettile. Assicurati che il colletto stringa la bocca del bossolo nella scanalatura di crimpaggio.
- Ispeziona il proiettile crimpato per uniformità e corretta seduta prima di procedere con il caricamento.

### 3. PostUso:

- Dopo l'uso, pulisci la matrice per rimuovere eventuali residui o detriti.
- Conserva la matrice in un luogo sicuro e asciutto, lontano da bambini e utenti non autorizzati.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali componenti di ricarica danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Non gettare la matrice nei rifiuti domestici normali. Controlla le opzioni di riciclaggio locale o di smaltimento di rifiuti pericolosi.
- Assicurati che tutti i materiali siano smaltiti in un modo che non rappresenti un rischio per l'ambiente o la sicurezza pubblica.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande sulla sicurezza, supporto al prodotto o per segnalare eventuali problemi, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite con l'imballaggio del prodotto o sul sito web del produttore.

Seguendo queste linee guida di sicurezza e istruzioni, puoi contribuire a garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficiente con la Matrice di Crimpatura Lee Precision Rifle Factory. Dai sempre priorità alla sicurezza e alla conformità con le normative locali durante la ricarica delle munizioni.

# 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

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

### Sede Operativa

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

### Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

“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)