

# Matrici per crimpatura da fabbrica per fucili - Matrice per crimpatura di fabbrica 223 REMINGTON

[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 223 REMINGTON](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 100010081
- N. fab.: 90817
- Cartuccia: 223 Remington
- Matrice tipo: Crimp Die
- Peso della spedizione: 0.136kg
- Altezza di spedizione: 36mm
- Larghezza di spedizione: 84mm
- Lunghezza di spedizione: 117mm
- UPC: 734307908171

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Matrice di Crimpatura Lee Precision 223 Remington](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Matrice di Crimpatura Lee Precision 223 Remington

## Introduzione

Grazie per aver scelto la Matrice di Crimpatura Lee Precision 223 Remington. Questo prodotto è progettato per fornire un crimpaggio sicuro per le vostre munizioni, garantendo una migliore precisione e prestazioni. È essenziale seguire tutte le linee guida e le istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggere e comprendere sempre le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Utilizzare la matrice solo per lo scopo previsto.
- Tenere la matrice fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispezionare la matrice per eventuali danni prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiata.
- Seguire tutte le leggi e regolamenti locali riguardanti il ricaricamento delle munizioni e la sicurezza.
- Conservare la matrice in un luogo fresco e asciutto quando non è in uso.
- Se si riscontrano problemi, interrompere l'uso della matrice e cercare assistenza.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi che l'area di lavoro sia ben illuminata e priva di ingombri.
- Indossare l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, tra cui occhiali di sicurezza e guanti.
- Evitare distrazioni durante l'uso della matrice.
- Non forzare la matrice sulla pressa; assicurarsi che sia allineata correttamente.
- Utilizzare la matrice solo con presse di ricarica compatibili (7/8"14).
- Maneggiare tutti i componenti delle munizioni con cura per evitare scariche accidentali.
- Essere consapevoli dei potenziali pericoli associati al ricaricamento, inclusa l'esposizione al piombo e ad altri materiali.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Assicurarsi che la pressa di ricarica sia montata in modo sicuro.
- Rimuovere eventuali matrici esistenti dalla pressa.
- Avvitare la Matrice di Crimpatura Lee nella pressa fino a quando non è ben stretta.
- Regolare la matrice nella posizione desiderata, assicurandosi che sia allineata correttamente per il crimpaggio.

### 2. Uso:

- Preparare i casi assicurandosi che siano puliti e privi di detriti.
- Inserire il caso nel portascocca della pressa di ricarica.
- Posizionare un proiettile sopra il caso.
- Attivare la pressa per sollevare il caso nella matrice, applicando un crimpaggio fermo.
- Ispezionare il proiettile crimpato per assicurarsi che soddisfi le proprie specifiche.
- Ripetere il processo per ulteriori casi.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire eventuali componenti non utilizzati o danneggiati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire la matrice nei rifiuti domestici normali. Verificare le opzioni di riciclaggio o le strutture di smaltimento dei rifiuti pericolosi nella propria area.

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

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti la Matrice di Crimpatura Lee Precision 223 Remington, consultare il sito web del produttore o il servizio clienti per ulteriore supporto.

Seguendo queste linee guida, è possibile garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficace. Grazie per la vostra attenzione alla sicurezza e per aver scelto i prodotti 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)