

# Matrici per crimpatura da fabbrica per fucili - .222 REMINGTON

## MATRICE PER CRIMPAGGIO (Factory Crimp)

[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: [.222 REMINGTON MATRICE PER CRIMPAGGIO \(Factory Crimp\)](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 430109258
- N. fab.: 90816
- Cartuccia: 222 Remington
- Matrice tipo: Factory Crimp Die
- Peso della spedizione: 0.136kg
- Altezza di spedizione: 38mm
- Larghezza di spedizione: 38mm
- Lunghezza di spedizione: 121mm
- UPC: 734307908164

### Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alla Sicurezza per l'Utilizzo delle Matrici di Crimpatura Lee Precision per .222 Remington](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alla Sicurezza per l'Utilizzo delle Matrici di Crimpatura Lee Precision per .222 Remington

## Introduzione

Grazie per aver scelto le Matrici di Crimpatura Lee Precision per .222 Remington. Questa guida fornisce importanti informazioni sulla sicurezza, l'installazione e l'uso corretto del prodotto. È fondamentale seguire queste istruzioni per garantire un uso sicuro e efficace.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per il suo scopo previsto.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di persone vulnerabili.
- Controlla sempre il prodotto per eventuali segni di danno prima dell'uso.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre occhiali protettivi durante il processo di ricarica per proteggere gli occhi da schegge o detriti.
- Indossa guanti protettivi per evitare tagli o abrasioni durante la manipolazione delle matrici.
- Assicurati che la tua pressa di ricarica sia compatibile e in buone condizioni prima di utilizzare le matrici.
- Non forzare mai il meccanismo di crimpatura; ciò potrebbe causare malfunzionamenti o lesioni.
- Non utilizzare le matrici se sono danneggiate o usurate.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione della Matrice:

- Controlla che la tua pressa di ricarica sia pulita e priva di residui.
- Inserisci la matrice di crimpatura nel portascocca della pressa, assicurandoti che sia ben fissata.
- Regola l'altezza della matrice in base alle specifiche del tuo proiettile.

### 2. Utilizzo della Matrice:

- Inserisci la cartuccia nella pressa.
- Attiva il meccanismo della pressa per far scorrere la cartuccia nella matrice.
- Controlla che il crimpaggio sia uniforme e che il proiettile sia saldamente fissato.
- Rimuovi la cartuccia finita e controlla visivamente il crimpaggio.

### 3. Manutenzione:

- Pulisci regolarmente la matrice per rimuovere polvere e residui di polvere da sparo.
- Conserva la matrice in un luogo asciutto e sicuro quando non in uso.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali di ricarica e delle matrici.
- Non gettare le matrici nella spazzatura normale; verifica se ci sono programmi di riciclaggio disponibili.
- Assicurati che i materiali pericolosi siano smaltiti in modo sicuro e conforme alle normative.

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

Per ulteriori informazioni o domande sulla sicurezza, contatta il tuo rivenditore o consulta il sito web del produttore per assistenza. Assicurati di avere il numero di modello e altre informazioni pertinenti a portata di mano.

Seguire queste linee guida contribuirà a garantire un utilizzo sicuro e efficace delle Matrici di Crimpatura Lee Precision per .222 Remington. Grazie per la tua attenzione alla sicurezza!

# 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)