

# Matrici per crimpatura da fabbrica per fucili - Matrice Factory Crimp per 22-250 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 Factory Crimp per 22-250 Remington](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 100010082
- N. fab.: 90818
- Cartuccia: 22-250 Remington
- Matrice tipo: Crimp Die
- Peso della spedizione: 0.136kg
- Altezza di spedizione: 36mm
- Larghezza di spedizione: 84mm
- Lunghezza di spedizione: 117mm
- UPC: 734307908188

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Matrice di Crimpatura Lee Precision 22250 Remington](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Matrice di Crimpatura Lee Precision 22250 Remington

## Introduzione

Grazie per aver scelto la Matrice di Crimpatura Lee Precision 22250 Remington. Questo prodotto è progettato per migliorare l'accuratezza delle vostre munizioni fornendo un crimpaggio fermo. Per garantire un utilizzo sicuro ed efficace, si prega di leggere e seguire le istruzioni di sicurezza contenute in questa guida.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato solo per il suo scopo previsto: crimpaggio di proiettili per la cartuccia 22250 Remington.
- Maneggiare sempre l'attrezzatura di ricarica con cura e in conformità con le pratiche di sicurezza standard per la ricarica.
- Conservare questo prodotto in un luogo fresco e asciutto, lontano da bambini e animali domestici.
- Ispezionare regolarmente la matrice per segni di usura o danni prima dell'uso.
- Segnalare eventuali condizioni di pericolo o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre occhiali di sicurezza quando si utilizza l'attrezzatura di ricarica per proteggere gli occhi da eventuali detriti.
- Mantenere il proprio spazio di lavoro pulito e organizzato per prevenire incidenti.
- Non superare le specifiche di carico raccomandate per la cartuccia 22250 Remington.
- Evitare di utilizzare la matrice di crimpaggio se non si è esperti nei processi di ricarica. Cercare assistenza da ricaricatori esperti o materiali didattici.
- Assicurarsi che il portascocca sia correttamente adattato alla pressa di ricarica prima di utilizzare la matrice di crimpaggio.
- Non tentare di modificare o alterare la matrice di crimpaggio in alcun modo.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Fissare la matrice di crimpaggio alla pressa di ricarica 7/8"14 secondo le istruzioni del produttore.
- Assicurarsi che la matrice sia adeguatamente serrata per prevenire movimenti durante l'uso.

### 2. Uso:

- Preparare le cartucce posizionando i proiettili alla profondità desiderata.
- Inserire la cartuccia nel portascocca e sollevare il ram della pressa.
- Regolare la matrice di crimpaggio alla forza di crimpaggio desiderata. Un crimpaggio fermo dovrebbe essere ottenuto senza eccessiva forza.
- Abbassare il ram per completare il processo di crimpaggio, assicurandosi che il proiettile sia saldamente tenuto in posizione.
- Rimuovere la cartuccia crimpata e ispezionarla per uniformità e qualità.

### 3. PostUso:

- Pulire regolarmente la matrice di crimpaggio per mantenere le sue prestazioni.
- Conservare la matrice in un contenitore protettivo per prevenire danni.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire qualsiasi attrezzatura di ricarica danneggiata o usurata secondo le normative locali.
- Non smaltire munizioni o componenti nei rifiuti domestici normali.
- Controllare con le autorità locali per i metodi di smaltimento appropriati dei materiali pericolosi.

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

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la Matrice di Crimpatura Lee Precision 22250 Remington, si prega di fare riferimento al sito web del produttore o al servizio clienti per assistenza.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza di ricarica più sicura con la Matrice di Crimpatura Lee Precision 22250 Remington. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza nelle vostre pratiche 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 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)