

# **Solo die di ridimensionamento full-length per fucile - .22-250 REMINGTON — sola matrice di ridimensionamento full-length**

[Ricarica](#) > [Reloading dies](#) > [Dies per carabina](#)

Un die di dimensionamento a lunghezza completa è progettato per ridimensionare l'intera lunghezza del bossolo della cartuccia, non solo il collo. A differenza dei die per il dimensionamento del collo, che ridimensionano solo la parte del collo, i die a lunghezza completa sono versatili e adatti per qualsiasi fucile camerato nella stessa cartuccia. Quando si spara una cartuccia, il bossolo di ottone si espande per adattarsi alla camera del tuo fucile. Dopo lo sparo, il bossolo si contrae leggermente, ma potrebbe non tornare alle sue dimensioni originali. Il die a lunghezza completa ripristina il bossolo alle dimensioni corrette ridimensionando sia il collo che il corpo. Rimuove anche eventuali rigonfiamenti o irregolarità causate durante lo sparo. Impostare un die a lunghezza completa comporta diversi passaggi: Pulisci l'esterno dei bossoli sparati con alcool e un panno. Aziona i calibri utilizzando un comparatore di spazio di testa e un bossolo sparato. Installa il die a lunghezza completa e regolalo gradualmente finché la spalla del bossolo non viene spostata di 0,001 pollice. Blocca il die e lubrifica i bossoli prima di ridimensionarli. Controlla il movimento della spalla ogni 10 bossoli circa e regola il die se necessario. Evita di lavorare eccessivamente l'ottone per prevenire la separazione della testa del bossolo.



## **Caratteristiche**

- Nome: [.22-250 REMINGTON — sola matrice di ridimensionamento full-length](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 430109155
- N. fab.: 91037
- Cartuccia: 22-250 Remington
- Matrice tipo: Full Length Sizing Die
- Peso della spedizione: 0.193kg
- Altezza di spedizione: 38mm
- Larghezza di spedizione: 41mm
- Lunghezza di spedizione: 124mm
- UPC: 734307910372

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Die di Dimensionamento a Lunghezza Completa Lee Precision .22250 Remington](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Die di Dimensionamento a Lunghezza Completa Lee Precision .22250 Remington

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Die di Dimensionamento a Lunghezza Completa Lee Precision per cartucce .22250 Remington. Questo prodotto è progettato per garantire un dimensionamento preciso e sicuro dei bossoli delle cartucce. È importante seguire le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un'esperienza di ricarica sicura e efficace.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il die in un ambiente ben ventilato e privo di sostanze infiammabili.
- Indossa sempre occhiali protettivi e guanti durante il processo di ricarica per proteggere gli occhi e la pelle.
- Tieni il die e gli strumenti di ricarica lontano dalla portata dei bambini e delle persone vulnerabili.
- Controlla regolarmente il die per segni di usura o danni. Non utilizzare un die danneggiato.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'uso e la manutenzione del die.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Durante il dimensionamento, assicurati che i bossoli siano puliti e privi di detriti.
- Non forzare il die durante l'operazione di dimensionamento. Se incontri resistenza, verifica che il die e il bossolo siano correttamente allineati.
- Lubrifica sempre i bossoli prima del dimensionamento per ridurre l'attrito e prevenire danni.
- Controlla frequentemente il movimento della spalla del bossolo e apporta le regolazioni necessarie per garantire un dimensionamento corretto.
- Evita di lavorare eccessivamente l'ottone per prevenire la separazione della testa del bossolo.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione dei Bossoli

- Pulisci l'esterno dei bossoli sparati con alcool e un panno.
- Verifica le dimensioni dei bossoli utilizzando un comparatore di spazio di testa.

### 2. Installazione del Die

- Installa il die a lunghezza completa nella pressa di ricarica.
- Regola il die gradualmente finché la spalla del bossolo non viene spostata di 0,001 pollice.
- Blocca il die in posizione.

### 3. Lubrificazione dei Bossoli

- Lubrifica i bossoli prima di iniziare il processo di dimensionamento.
- Assicurati che la lubrificazione sia uniforme e completa.

### 4. Dimensionamento

- Inserisci un bossolo lubrificato nella pressa e aziona la maniglia per dimensionare il bossolo.
- Controlla il movimento della spalla ogni 10 bossoli e apporta le regolazioni necessarie.

## 5. Controllo Finale

- Dopo il dimensionamento, verifica che i bossoli siano tornati alle dimensioni corrette.
- Rimuovi eventuali bossoli non conformi e riadatta il die se necessario.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali di ricarica e dei bossoli usati.
- Non gettare i bossoli usati nei rifiuti domestici. Raccoglili e portali a un centro di riciclaggio autorizzato.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni riguardanti la sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o a consultare le risorse online disponibili.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un uso sicuro ed efficace del Die di Dimensionamento a Lunghezza Completa Lee Precision per la tua ricarica di cartucce .22250 Remington. La tua sicurezza è la nostra priorità.

# 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)