

# Solo die di ridimensionamento full-length per fucile - .223 REMINGTON punzone di ricalibratura a piena lunghezza solo

[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: [.223 REMINGTON punzone di ricalibratura a piena lunghezza solo](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 430109138
- N. fab.: 91035
- Cartuccia: 223 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: 734307910358

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Die di Dimensionamento a Lunghezza Completa LEE PRECISION .223 REMINGTON](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Die di Dimensionamento a Lunghezza Completa LEE PRECISION .223 REMINGTON

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Die di Dimensionamento a Lunghezza Completa LEE PRECISION .223 REMINGTON. Questo prodotto è progettato per ridimensionare i bossoli delle cartucce in modo sicuro ed efficace. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un'esperienza di ricarica sicura e soddisfacente.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il die in un'area ben ventilata.
- Indossa sempre occhiali di protezione per evitare lesioni agli occhi.
- Maneggia i materiali e le attrezzature di ricarica con cura.
- Tieni i materiali di ricarica e i bossoli fuori dalla portata dei bambini.
- Non utilizzare il die in condizioni di umidità o in presenza di sostanze infiammabili.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'uso e la manutenzione del die.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Evita di sovraccaricare il die durante il processo di ridimensionamento per prevenire danni.
- Controlla regolarmente il die per segni di usura o danni.
- Non tentare di riparare il die da solo; contatta il produttore per assistenza.
- Utilizza solo bossoli e materiali compatibili con il die .223 Remington.
- Non forzare il die durante l'installazione o l'uso; se incontra resistenza, verifica la corretta installazione.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione dei Bossoli

- Pulisci l'esterno dei bossoli sparati con alcool e un panno.
- Controlla i bossoli per eventuali danni o deformazioni.

### 2. Installazione del Die

- Installa il die a lunghezza completa nella pressa di ricarica.
- Regola il die gradualmente fino a che 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 ridimensionarli per facilitare il processo e prevenire danni.

### 4. Ridimensionamento dei Bossoli

- Inserisci il bossolo nel die e aziona la pressa per ridimensionare.
- Controlla il movimento della spalla ogni 10 bossoli e regola il die se necessario.
- Evita di lavorare eccessivamente l'ottone per prevenire la separazione della testa del bossolo.

### 5. Controllo Finale

- Dopo il ridimensionamento, verifica che i bossoli siano conformi alle specifiche di dimensionamento.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci i bossoli usati e i materiali di scarto secondo le normative locali.
- Non gettare i bossoli usati nei rifiuti domestici; verifica se ci sono programmi di riciclaggio nella tua area.

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

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardo l'uso del Die di Dimensionamento a Lunghezza Completa LEE PRECISION .223 REMINGTON, si consiglia di contattare il servizio clienti del produttore. Assicurati di avere il numero di modello e una descrizione del problema a portata di mano per ricevere assistenza rapida e accurata.

Segui queste istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un'esperienza di ricarica sicura e soddisfacente. 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)