

# Matrice di ridimensionamento full-length 7/8 - Matrice di ricalibratura full-length 8x51 R Lebel

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

Il die FL viene utilizzato per dimensionare il bossolo a lunghezza completa. Oltre a un espansore rimovibile, i nostri die FL hanno un perno espulsore di primer integrato. Tutti i mandrini utilizzati, l'espansore e il perno espulsore possono essere sostituiti facilmente, se necessario, con poco sforzo.

La calibrazione avviene quando il bossolo viene spinto nel die. Il collo del bossolo viene calibrato dall'interno quando viene estratto dal die. Questo formerà il bossolo e garantirà una corretta tensione del collo.

La posizione corretta del die nella pressa è impostata con il dado di bloccaggio. Tutti i componenti rilevanti hanno un numero articolo per un facile riordino, se necessario. Troverai ulteriori istruzioni e assistenza nella selezione di accessori e ricambi nel manuale.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Caratteristiche

- Nome: [Matrice di ricalibratura full-length 8x51 R Lebel](#)
- Produttore: [TRIEBEL](#)
- N. prodotto: EU2012802
- N. fab.: 3338401
- Calibro: -
- Filettatura: 7/8
- Matrice tipo: -
- Peso della spedizione: 0.3kg
- Altezza di spedizione: 43mm
- Larghezza di spedizione: 43mm
- Lunghezza di spedizione: 125mm

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Full Length Die 7/8 e 8x51 R Lebel](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Full Length Die 7/8 e 8x51 R Lebel

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Full Length Die 7/8 e 8x51 R Lebel. Questo prodotto è progettato per garantire la massima sicurezza e prestazioni durante l'uso. Si prega di leggere attentamente questa guida di sicurezza per garantire un utilizzo corretto e sicuro del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato solo per l'uso previsto.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Controllare regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se è danneggiato o non funziona correttamente.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Verificare gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare sempre occhiali protettivi quando si lavora con il die.
- Indossare guanti protettivi per evitare lesioni durante l'installazione o la sostituzione dei componenti.
- Non forzare mai il bossolo nel die; seguire sempre le istruzioni di calibrazione.
- Assicurarsi che il die sia correttamente fissato nella pressa prima dell'uso.
- Non tentare di riparare o modificare il die in alcun modo.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione del Die:

- Posizionare il die nella pressa e utilizzare il dado di bloccaggio per fissarlo saldamente.
- Assicurarsi che il perno espulsore di primer sia correttamente allineato e funzionante.

### 2. Calibrazione del Bossolo:

- Inserire il bossolo nel die con attenzione.
- Spingere il bossolo nel die fino a quando non raggiunge la profondità corretta.
- Estrarre il bossolo dal die per calibrare il collo dall'interno.

### 3. Sostituzione dei Componenti:

- Se necessario, rimuovere l'espansore e il perno espulsore seguendo le istruzioni nel manuale.
- Sostituire i componenti con quelli di ricambio appropriati e assicurarsi che siano fissati correttamente.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto e i suoi componenti in conformità con le normative locali per i rifiuti.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente; seguire le linee guida per il riciclaggio dei materiali.

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

Per ulteriori informazioni e assistenza, consultare il manuale fornito con il prodotto. In caso di domande specifiche sulla sicurezza o sull'uso, contattare il punto di contatto dell'UE indicato nel manuale.

## **Conclusione**

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi garantire un utilizzo sicuro e efficace del tuo Full Length Die 7/8 e 8x51 R Lebel. 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)