

# Dado full-length 1 1/4 - Matrice full-length 6,5x54 Mauser

[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 sono dotati di 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 full-length 6,5x54 Mauser](#)
- Produttore: [TRIEBEL](#)
- N. prodotto: EU2013006
- N. fab.: 3153211
- Filettatura: 1 1/4
- Peso della spedizione: 0.65kg
- Altezza di spedizione: 55mm
- Larghezza di spedizione: 55mm
- Lunghezza di spedizione: 130mm

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Full Length Die 1 1/4 Full Length Die 6,5x54 Mauser](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Full Length Die 1 1/4 Full Length Die 6,5x54 Mauser

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Full Length Die 1 1/4 Full Length Die 6,5x54 Mauser. Questo prodotto è progettato per dimensionare il bossolo a lunghezza completa in modo sicuro ed efficace. È fondamentale seguire tutte 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 protettivi per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Tieni il die e tutti gli accessori lontani dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Non utilizzare il die se presenta segni di danno o usura.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'uso e la manutenzione.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Manipolazione dei Bossoli:** Maneggia i bossoli con attenzione. Indossa guanti se necessario per evitare di tagliarti.
- **Calibrazione:** Assicurati che il die sia correttamente posizionato nella pressa. Utilizza il dado di bloccaggio per fissarlo in posizione.
- **Espansore Rimovibile:** Verifica che l'espansore sia correttamente installato prima di iniziare il processo di ricarica.
- **Controllo dei Componenti:** Prima di ogni utilizzo, controlla il perno espulsore di primer e gli altri componenti per assicurarti che siano in buone condizioni.
- **Evitare Sovraccarichi:** Non sovraccaricare il die con bossoli o materiali non conformi alle specifiche.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione del Die

- Posiziona il die nella pressa di ricarica.
- Utilizza il dado di bloccaggio per fissarlo in posizione.
- Assicurati che il die sia allineato correttamente.

### 2. Preparazione per la Ricarica

- Inserisci il bossolo nel die.
- Spingi il bossolo nel die fino a quando non è completamente inserito.
- Il collo del bossolo verrà calibrato dall'interno durante il processo di estrazione.

### 3. Estrarre il Bossolo

- Una volta calibrato, estrai il bossolo dal die.
- Controlla il bossolo per eventuali segni di deformazione o danni.

### 4. Manutenzione del Die

- Pulisci il die regolarmente per rimuovere residui di polvere o detriti.
- Sostituisci componenti come l'espansore e il perno espulsore se necessario.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali di ricarica e dei componenti del die.
- Non gettare il die o i suoi componenti nell'ambiente. Ricicla quando possibile.

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

Per ulteriori informazioni o assistenza, consulta il manuale del prodotto o contatta il produttore.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un uso sicuro e efficace del tuo Full Length Die 1 1/4 Full Length Die 6,5x54 Mauser. Assicurati di rimanere aggiornato su eventuali avvisi di richiamo o aggiornamenti sulla sicurezza attraverso il sistema Safety Gate dell'UE.

# 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)