

# **Matrice di ridimensionamento full-length 7/8 - Matrice di ricalibratura full-length 7mm-08 Rem**

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

I die FL vengono utilizzati per dimensionare il bossolo a lunghezza totale. Oltre a un espansore rimovibile, i nostri die FL hanno un perno espulsore di primer integrato. Tutti gli spindles utilizzati, l'espansore e il perno espulsore possono essere facilmente sostituiti 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 corretta posizione del die nella pressa è impostata con il dado di blocco. Tutti i componenti rilevanti hanno un numero articolo per un facile riordino se necessario. Troverai ulteriori istruzioni e assistenza nella selezione di accessori e pezzi di ricambio nel manuale.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## **Caratteristiche**

- Nome: [Matrice di ricalibratura full-length 7mm-08 Rem](#)
- Produttore: [TRIEBEL](#)
- N. prodotto: EU2012780
- N. fab.: 3218401
- 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 per 7mm08 Rem](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Full Length Die 7/8 per 7mm08 Rem

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Full Length Die 7/8 per 7mm08 Rem. Questo prodotto è progettato per dimensionare i bossoli a lunghezza totale in modo sicuro ed efficiente. È importante seguire le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un'esperienza di ricarica sicura e di successo.

## 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 quando utilizzi il die per proteggerti da schegge o residui.
- Mantieni il die e l'area di lavoro puliti e ordinati per prevenire incidenti.
- Non utilizzare il die per scopi diversi da quelli previsti.
- Tieni il die e i materiali di ricarica fuori dalla portata dei bambini e di altre persone vulnerabili.
- In caso di malfunzionamenti o danni al die, interrompi immediatamente l'uso e contatta un professionista per assistenza.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Identificazione dei pericoli:** Assicurati di conoscere i potenziali rischi associati all'uso del die, come il rischio di lesioni da schegge o il rischio di esplosione di cartucce difettose.
- **Evitare i pericoli:** Non forzare mai il bossolo nel die. Se incontri resistenza, controlla la corretta installazione e il funzionamento del die.
- **Uso di materiali appropriati:** Assicurati di utilizzare solo bossoli e componenti compatibili con il Full Length Die 7/8.
- **Controllo regolare:** Ispeziona regolarmente il die per segni di usura o danni e sostituisci i componenti se necessario.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione del Die:

- Monta il die nella pressa utilizzando il dado di blocco per garantire una posizione stabile.
- Assicurati che il perno espulsore di primer sia correttamente installato e funzionante.
- Regola l'altezza del die in base alle specifiche del bossolo che intendi ricaricare.

### 2. Utilizzo del Die:

- Inserisci il bossolo nel die e assicurati che sia correttamente allineato.
- Aziona la pressa per spingere il bossolo nel die. La calibrazione avverrà automaticamente durante il processo.
- Dopo il dimensionamento, estrai il bossolo dal die e controlla che il collo sia calibrato correttamente.
- Se necessario, sostituisci l'espansore o altri componenti con quelli di ricambio appropriati.

### 3. Controllo Finale:

- Dopo aver completato il processo di ricarica, controlla ogni bossolo per eventuali difetti o anomalie.
- Conserva i bossoli in un luogo sicuro e appropriato fino al momento dell'uso.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali di ricarica e dei componenti usati.
- Non smaltire i bossoli o i materiali di ricarica in modo irresponsabile; utilizza contenitori appropriati per la raccolta dei rifiuti.
- Contatta le autorità locali per informazioni su centri di raccolta o smaltimento.

## Informazioni per Ulteriori Supporto

Per domande relative alla sicurezza o all'uso del Full Length Die 7/8 per 7mm08 Rem, ti invitiamo a consultare il manuale del prodotto o a contattare il produttore. Assicurati di avere il numero articolo a portata di mano per facilitare la comunicazione.

## Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, potrai utilizzare il Full Length Die 7/8 per 7mm08 Rem in modo sicuro ed efficace. Per ulteriori informazioni, consulta il manuale o contatta il supporto. 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)