

# Matrice di ridimensionamento full-length 7/8 - Matrice full-length per 260 Rem

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

Il die FL viene utilizzato per dimensionare il bossolo dell'otturatore a lunghezza completa. Oltre a un espansore rimovibile, i nostri die FL sono dotati di un perno espulsore di inneschi 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.

NO IMAGE  
AVAILABLE

La posizione corretta 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.

## Caratteristiche

- Nome: [Matrice full-length per 260 Rem](#)
- Produttore: [TRIEBEL](#)
- N. prodotto: EU2012773
- N. fab.: 3179401
- 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 Full Length Die 260 Rem](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Full Length Die 7/8 Full Length Die 260 Rem

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Full Length Die 7/8 Full Length Die 260 Rem. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza, l'installazione e l'uso del prodotto, assicurando un utilizzo sicuro e responsabile. È fondamentale seguire queste istruzioni per garantire la sicurezza durante l'uso del die.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- **Sicurezza del Prodotto:** Assicurati che il die sia utilizzato solo per il suo scopo previsto e in conformità con le istruzioni fornite.
- **Rischi Potenziali:** Identifica e comprendi i potenziali rischi associati all'uso del die, come lesioni da utensili affilati o da polvere di metallo.
- **Protezione per i Consumatori:** I consumatori vulnerabili, come i bambini, devono essere tenuti lontani dall'area di lavoro durante l'uso del die.
- **Controlli Periodici:** Effettua controlli regolari sul die per assicurarti che non ci siano danni o usura che potrebbero comprometterne la sicurezza.
- **Aggiornamenti sulle Richieste di Richiamo:** Controlla regolarmente le informazioni sui richiami attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Utilizzo Adeguato:** Utilizza il die solo per il dimensionamento del bossolo dell'otturatore a lunghezza completa.
- **Attrezzatura di Protezione:** Indossa occhiali protettivi e guanti durante l'uso per proteggerti da schegge o polvere.
- **Superficie di Lavoro:** Assicurati di lavorare su una superficie stabile e piana per evitare incidenti.
- **Manipolazione:** Maneggia il die con cautela e non utilizzare mai forza eccessiva durante l'installazione o l'uso.
- **Sicurezza Elettrica:** Se utilizzi strumenti elettrici, assicurati che siano in buone condizioni e che rispettino le normative di sicurezza.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione del Die:

- Fissa il die nella pressa utilizzando il dado di blocco.
- Assicurati che il die sia posizionato correttamente per garantire un funzionamento sicuro.

### 2. Utilizzo del Die:

- Inserisci il bossolo nell'apertura del die.
- Aziona la pressa per spingere il bossolo nel die, assicurandoti che il movimento sia fluido.
- Estrai il bossolo dal die e controlla che il collo sia calibrato correttamente.
- Se necessario, sostituisci l'espansore o il perno espulsore seguendo le istruzioni del manuale.

### 3. Controlli PostUso:

- Dopo l'uso, controlla il die per eventuali segni di usura o danni.
- Pulisci il die da polvere o residui per mantenerlo in buone condizioni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- **Smaltimento Responsabile:** Segui le normative locali per lo smaltimento di attrezzature e materiali metallici.
- **Riciclaggio:** Se possibile, ricicla il die e i suoi componenti per ridurre l'impatto ambientale.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, consulta il tuo rivenditore o il manuale di istruzioni. Assicurati di avere a disposizione il numero articolo del prodotto per facilitare il supporto.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un utilizzo sicuro e responsabile del Full Length Die 7/8 Full Length Die 260 Rem. Grazie per aver scelto il nostro prodotto e per il tuo impegno nella sicurezza.

# 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)