

# Matrice di ridimensionamento full-length 7/8 - Matrice full-length 270 Wea Mag

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

I dies FL vengono utilizzati per dimensionare il bossolo a lunghezza completa. Oltre a un espansore rimovibile, i nostri dies 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 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 ricambi nel manuale.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Caratteristiche

- Nome: [Matrice full-length 270 Wea Mag](#)
- Produttore: [TRIEBEL](#)
- N. prodotto: EU2012781
- N. fab.: 3225201
- 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 270 Wea Mag](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Full Length Die 7/8 Full Length Die 270 Wea Mag

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Full Length Die 7/8 Full Length Die 270 Wea Mag. Questo prodotto è progettato per dimensionare i bossoli a lunghezza completa in modo sicuro ed efficace. È fondamentale seguire le linee guida di sicurezza per garantire un utilizzo corretto e ridurre il rischio di incidenti.

## Linee Guida di Sicurezza Generali

- Assicurati di utilizzare il die in un ambiente ben illuminato e ventilato.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Conserva il die in un luogo asciutto e sicuro, lontano dalla portata di bambini e animali.
- Utilizza il die solo per lo scopo previsto e seguendo le istruzioni fornite.
- Controlla il die regolarmente per segni di usura o danni. Non utilizzare un die danneggiato.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da schegge o detriti.
- Assicurati che il die sia installato correttamente nella pressa prima di iniziare il lavoro.
- Non forzare il bossolo nel die; se incontra resistenza, controlla la corretta installazione e funzionamento.
- Non toccare il die o il bossolo durante il processo di espulsione per evitare infortuni.
- In caso di malfunzionamento, interrompi immediatamente l'uso e verifica il problema.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione del Die:

- Assicurati che la pressa sia spenta e scollegata prima di iniziare.
- Rimuovi eventuali die precedenti dalla pressa.
- Inserisci il Full Length Die 7/8 nel supporto della pressa e fissalo con il dado di blocco.
- Regola l'altezza del die in modo che il bossolo possa essere inserito facilmente.

### 2. Utilizzo del Die:

- Inserisci il bossolo nel die e aziona la pressa per dimensionare il bossolo.
- Controlla che il perno espulsore funzioni correttamente per espellere il bossolo una volta completato il processo.
- Se necessario, sostituisci l'espansore o il perno espulsore seguendo le istruzioni fornite nel manuale.

### 3. Calibrazione:

- La calibrazione avviene quando il bossolo viene spinto nel die.
- Il collo del bossolo viene calibrato dall'interno quando viene estratto dal die.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Quando il die non è più utilizzabile, smaltiscilo in modo responsabile.
- Segui le normative locali per il riciclaggio dei metalli e dei materiali non più utilizzabili.
- Non abbandonare il prodotto in luoghi pubblici o in natura.

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

- Per domande o ulteriori informazioni riguardanti la sicurezza del prodotto, contatta il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere il numero di articolo a portata di mano per facilitare la richiesta di assistenza.

## **Conclusione**

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi utilizzare il Full Length Die 7/8 Full Length Die 270 Wea Mag in modo sicuro ed efficace. È importante rimanere informati sulle pratiche di sicurezza e controllare regolarmente eventuali aggiornamenti o richiami relativi al prodotto.

# 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&nbsp; Operativa&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Dante Alighieri 163

25068&nbsp; Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

&nbsp;

&nbsp;

“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)