

# Full Length Die 7/8 - Full Length Die 300 H&H Mag

[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 pin espulsore di primer integrato. Tutti gli spindles usati, l'espansore e il pin 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 raggiungerà una corretta tensione del collo.

La corretta posizione 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: [Full Length Die 300 H&H Mag](#)
- Produttore: [TRIEBEL](#)
- N. prodotto: EU2012793
- N. fab.: 3287201
- Filettatura: 7/8
- Peso della spedizione: 0.3kg
- Altezza di spedizione: 43mm
- Larghezza di spedizione: 43mm
- Lunghezza di spedizione: 125mm

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alla Sicurezza per l'Utilizzo del Full Length Die 7/8 Full Length Die 300 H&H Mag](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alla Sicurezza per l'Utilizzo del Full Length Die 7/8 Full Length Die 300 H&H Mag

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Full Length Die 7/8 Full Length Die 300 H&H Mag. Questo strumento è progettato per dimensionare i bossoli a lunghezza completa. È importante seguire le linee guida di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro e efficace del prodotto. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza, l'installazione e l'uso del die.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il die in un'area ben ventilata e priva di materiali infiammabili.
- Indossa sempre occhiali protettivi e guanti durante l'uso per proteggerti da schegge o detriti.
- Non utilizzare il die per scopi diversi da quelli previsti.
- Tieni il die e gli accessori lontani dalla portata di bambini e animali domestici.
- Controlla regolarmente il die per eventuali segni di usura o danni. Sostituisci i componenti danneggiati prima dell'uso.
- Segui tutte le istruzioni fornite nel manuale per evitare incidenti e garantire un funzionamento corretto.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Verifica che il die sia correttamente installato sulla pressa prima di iniziare il lavoro.
- Assicurati che il bossolo sia posizionato correttamente nel die prima di applicare pressione.
- Non forzare mai il die o il bossolo; se incontri resistenza, interrompi l'operazione e controlla per eventuali ostruzioni.
- Non tentare di riparare o modificare il die senza l'assistenza di un professionista.
- In caso di malfunzionamento, interrompi immediatamente l'uso e consulta il manuale per la risoluzione dei problemi.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione del Die:

- Assicurati che la pressa sia spenta e scollegata dalla fonte di alimentazione.
- Fissa il die nella pressa utilizzando il dado di bloccaggio, assicurandoti che sia ben serrato.
- Controlla che il pin espulsore di primer sia in posizione corretta.

### 2. Utilizzo del Die:

- Inserisci il bossolo nel die, assicurandoti che sia allineato correttamente.
- Attiva la pressa per espandere il bossolo a lunghezza completa.
- Una volta completato il processo, utilizza il pin espulsore per rimuovere il bossolo dal die.

### 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.

### 4. Sostituzione dei Componenti:

- Se necessario, sostituisci gli spindles, l'espansore e il pin espulsore seguendo le istruzioni nel manuale.
- Assicurati di utilizzare solo componenti originali per garantire la sicurezza e le prestazioni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali e dei componenti del die.
- Non gettare il die o i suoi componenti nell'ambiente.
- Contatta il tuo comune per informazioni sulle procedure di smaltimento corrette.

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

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, domande o per segnalare un prodotto non sicuro, consulta il sito web ufficiale del produttore o contatta il servizio clienti. Assicurati di avere a disposizione il numero articolo del tuo die per facilitare il supporto.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un utilizzo sicuro e efficace del tuo Full Length Die 7/8 Full Length Die 300 H&H Mag. 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**

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

### **Sede Operativa**

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

### **Showroom**

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

“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)