

# Matrice di ridimensionamento full-length 7/8 - Matrice di ricalibratura completa 7x64

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

I dies FL vengono utilizzati per dimensionare il fondello della cartuccia su tutta la lunghezza. Oltre a un espansore rimovibile, i nostri dies FL hanno un perno espulsore di primer integrato. Tutti gli spindles utilizzati, l'espansore e il perno espulsore possono essere sostituiti facilmente se necessario, con poco sforzo.

La calibrazione avviene quando il fondello della cartuccia viene spinto nel die. Il collo della cartuccia viene calibrato dall'interno quando viene estratto dal die. Questo formerà il fondello della cartuccia 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 d'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 completa 7x64](#)
- Produttore: [TRIEBEL](#)
- N. prodotto: EU2012776
- N. fab.: 3196401
- 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 7x64](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Full Length Die 7/8 Full Length Die 7x64

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Full Length Die 7/8 Full Length Die 7x64. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza e sull'uso corretto del prodotto, in conformità con le normative di sicurezza dell'Unione Europea. Si prega di leggere attentamente queste istruzioni prima di utilizzare il prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il Full Length Die solo per lo scopo previsto, ovvero dimensionare il fondello della cartuccia.
- Segui sempre le istruzioni fornite per l'installazione e l'uso del die.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e delle persone vulnerabili.
- Non utilizzare il die se presenta segni di danneggiamento o usura.
- Controlla frequentemente il die per verificare la presenza di eventuali difetti o anomalie.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati, come occhiali protettivi e guanti, durante l'uso del die.
- Assicurati che il die sia correttamente installato nella pressa prima di iniziare qualsiasi operazione.
- Non forzare mai il die durante l'uso. Se incontri resistenza, interrompi l'operazione e controlla il die per eventuali ostruzioni.
- Non modificare il die o i suoi componenti. Utilizza solo ricambi originali forniti dal produttore.
- Segui sempre le istruzioni di calibrazione per garantire risultati ottimali.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione del Die:

- Assicurati che la pressa sia spenta e scollegata dalla fonte di alimentazione.
- Posiziona il die nella pressa e fissa il dado di blocco per mantenerlo in posizione.
- Verifica che il perno espulsore di primer sia correttamente installato.

### 2. Calibrazione del Die:

- Inserisci il fondello della cartuccia nel die e applica una pressione controllata per dimensionare.
- Estrai il collo della cartuccia dal die per calibrare dall'interno.
- Controlla che il fondello e il collo siano dimensionati correttamente.

### 3. Uso dell'Espansore:

- Se necessario, utilizza l'espansore rimovibile per ulteriori regolazioni.
- Sostituisci facilmente l'espansore e il perno espulsore se necessario.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei prodotti metallici e degli accessori.
- Non gettare il die o i suoi componenti nell'ambiente. Contatta un centro di raccolta autorizzato per lo smaltimento.

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

Per domande relative alla sicurezza del prodotto o per segnalare eventuali problemi, contatta il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero d'articolo del prodotto per facilitare la comunicazione.

## **Conclusione**

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi garantire un uso sicuro e efficace del Full Length Die 7/8 Full Length Die 7x64. Ricorda di rimanere informato sulle eventuali avvertenze e aggiornamenti relativi al prodotto tramite il sistema Safety Gate dell'Unione Europea. 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)