

# Dadi di seduta ULTRA™ micrometrici - 338 NORMA MAGNUM

## Matrice micrometrica per seduta

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

I dies di ricarica Forster sono di eccellente qualità e offrono al ricaricatore la possibilità di produrre munizioni concentriche più e più volte. Ogni die è realizzato in acciaio di altissima qualità, accuratamente lavorato con tolleranze molto ridotte. I dies sono lucidati a mano sia prima che dopo il processo di tempra per garantire una finitura extra fine. Tutti i dies di ricarica Forster presentano il loro anello di bloccaggio Forster Cross Bolt Die Locking Ring, che stringe le due estremità dell'anello diviso invece di serrare una vite direttamente nelle filettature del die. Il Forster Ultra Seater include tutte le caratteristiche del Forster Bench Rest Seater Die sopra, oltre a una regolazione micrometrica ultra precisa. Questa regolazione micrometrica consente di regolare la profondità di seduta del proiettile in incrementi di .0005 pollici fino a .001 pollici, e rende facile il cambio dei proiettili: basta tornare all'impostazione precedente registrata. I Forster Ultra Seaters rendono semplice la messa a punto dei tuoi proiettili con le righe della tua rigatura.



### Caratteristiche

- Nome: [338 NORMA MAGNUM Matrice micrometrica per seduta](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 749012951
- N. fab.: U00129
- Cartuccia: 338 Norma Mag
- Diametro (in pollici): -
- Matrice tipo: Bullet Seating Dies
- Peso della spedizione: 0.476kg
- Altezza di spedizione: 56mm
- Larghezza di spedizione: 130mm
- Lunghezza di spedizione: 218mm
- UPC: 757253996801

### Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES FORSTER PRODUCTS, INC. Istruzioni di Sicurezza](#)
- [Chi siamo](#)

# ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES FORSTER PRODUCTS, INC. Istruzioni di Sicurezza

## Introduzione

Grazie per aver scelto gli ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES di Forster Products, Inc. Questa guida fornisce importanti istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace dei tuoi dies di ricarica. Ti preghiamo di leggere e seguire attentamente queste istruzioni.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato solo per il suo scopo previsto.
- Tieni i dies fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona regolarmente i dies per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Usa sempre dispositivi di protezione personale (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti durante la ricarica delle munizioni.
- Sii consapevole dell'ambiente circostante e assicurati di essere in un luogo sicuro quando utilizzi l'attrezzatura di ricarica.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti la ricarica delle munizioni.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Consapevolezza dei Rischi:** Sii consapevole che un uso improprio dei dies di ricarica può provocare gravi infortuni o danni. Rispetta sempre le linee guida del produttore.
- **Profondità di Seduta del Proiettile:** Quando regoli il micrometro per la profondità di seduta del proiettile, assicurati che la regolazione venga effettuata lentamente e con attenzione per evitare disallineamenti.
- **Gestione del Calore:** Fai attenzione al calore generato durante il processo di ricarica. Lascia raffreddare i dies se diventano troppo caldi da maneggiare.
- **Compatibilità dei Materiali:** Assicurati che i materiali che stai utilizzando (bossoli, proiettili, ecc.) siano compatibili con gli ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES per prevenire malfunzionamenti.
- **Conservazione:** Conserva i dies in un luogo asciutto e sicuro per prevenire ruggine e danni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Rimuovi l'ULTRA™ MICROMETER SEATER DIE dalla sua confezione.
- Assicurati che il die sia pulito e privo di detriti.
- Installa il die nella pressa di ricarica secondo le istruzioni del produttore della pressa.
- Serrare il die in modo sicuro utilizzando l'anello di bloccaggio Forster Cross Bolt Die Locking Ring.

### 2. Uso:

- Imposta la profondità di seduta del proiettile desiderata utilizzando la regolazione micrometrica. Regola in incrementi di .0005 pollici fino a .001 pollici.
- Inserisci un bossolo nel supporto della shell della pressa.
- Posiziona un proiettile sopra il bossolo.
- Aziona la pressa per inserire il proiettile nel bossolo.
- Ripeti il processo per ogni colpo, assicurandoti di controllare la profondità di seduta secondo necessità.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali dies di ricarica danneggiati o usurati secondo le normative locali.
- Non gettarli nei rifiuti domestici normali. Controlla i programmi di riciclaggio locali per opzioni di riciclaggio dei metalli.
- Assicurati che tutti i componenti siano smaltiti in modo sicuro per prevenire danni ambientali.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande sulla sicurezza o ulteriore assistenza riguardo agli ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES, ti preghiamo di consultare le informazioni di contatto fornite con l'imballaggio del prodotto o di visitare il sito web del produttore.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza di ricarica sicura e piacevole con i tuoi ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES. Dai sempre priorità alla sicurezza e alla conformità con le normative. Buona ricarica!

# 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)