

# ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES - FORSTER PRODUCTS, INC. 338 LAPUA MAGNUM MICROMETER SEATER DIE

[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: [FORSTER PRODUCTS, INC. 338 LAPUA MAGNUM MICROMETER SEATER DIE](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 749006860
- N. fab.: U00127
- Cartuccia: 338 Lapua
- 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: 757253705014

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES GUIDA ALLA SICUREZZA](#)
- [Chi siamo](#)

# ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES GUIDA ALLA SICUREZZA

## Introduzione

Grazie per aver scelto le ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES di Forster Products, Inc. Questo prodotto è progettato per la ricarica di precisione delle cartucce 338 Lapua Magnum. Per garantire un utilizzo sicuro ed efficace, si prega di leggere attentamente questa guida alla sicurezza. Essa delinea importanti linee guida di sicurezza, precauzioni e istruzioni per l'installazione e l'uso, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di conoscere il funzionamento dell'attrezzatura di ricarica prima di utilizzare questo prodotto.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, inclusi occhiali di sicurezza e guanti, quando maneggi i dies di ricarica.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e organizzata per ridurre al minimo il rischio di incidenti.
- Conserva il prodotto in un luogo asciutto e sicuro, lontano da bambini e animali domestici.
- Controlla regolarmente i dies per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Riporta eventuali condizioni pericolose o incidenti alle autorità locali.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non superare le specifiche raccomandate per la cartuccia 338 Lapua Magnum.
- Assicurati sempre che la regolazione micrometrica sia impostata in modo sicuro prima di iniziare il processo di ricarica.
- Evita di utilizzare i dies per scopi diversi da quelli previsti (segnare i proiettili).
- Tieni mani e indumenti lontani dalle parti in movimento durante l'operazione.
- Non tentare di modificare o smontare i dies, poiché ciò potrebbe compromettere la loro sicurezza e prestazioni.
- Assicurati che la pressa di ricarica sia stabile e fissata in modo sicuro durante l'uso.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### Installazione

1. **Preparare la Pressa di Ricarica:** Assicurati che la tua pressa di ricarica sia pulita e correttamente impostata secondo le istruzioni del produttore.
2. **Inserire il Die:**
  - Allenta l'anello di bloccaggio Forster Cross Bolt Die.
  - Avvia con attenzione l'ULTRA™ MICROMETER SEATER DIE nella pressa fino a farlo aderire.
  - Serrare l'anello di bloccaggio per fissare il die in posizione.
3. **Impostare la Regolazione Micrometrica:**
  - Regola il micrometro alla profondità di seduta del proiettile desiderata ruotando la manopola di regolazione.
  - Assicurati che l'impostazione sia compresa nell'intervallo di incrementi da .0005 pollici a .001 pollici.

### Uso

1. **Preparare il Bossolo della Cartuccia:** Assicurati che il bossolo della cartuccia sia pulito e correttamente dimensionato per la ricarica.
2. **Inserire il Proiettile:** Posiziona il proiettile all'interno del bossolo della cartuccia.
3. **Sedimentare il Proiettile:**
  - Alza il braccio della pressa di ricarica per sedimentare il proiettile.
  - Abbassa il braccio per completare il processo di sedimentazione.
4. **Controllare la Profondità di Sedimentazione:** Misura la profondità di sedimentazione del proiettile utilizzando un calibro per assicurarti che soddisfi le tue specifiche.
5. **Ripetere:** Ripeti il processo per ulteriori cartucce secondo necessità.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali componenti inutilizzati o danneggiati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire i materiali di ricarica nei rifiuti domestici normali.
- Contatta le autorità locali per la gestione dei rifiuti per indicazioni sullo smaltimento sicuro dei materiali pericolosi.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante le ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES, si prega di fare riferimento all'imballaggio del prodotto per le informazioni di contatto o consultare il sito web del produttore per ulteriore assistenza.

# 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 Showroom

Brownells Italia Srl 

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

“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)