

# ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES - FORSTER PRODUCTS, INC. 338 WINCHESTER 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 WINCHESTER MAGNUM MICROMETER SEATER DIE](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 749006844
- N. fab.: U00128
- Cartuccia: 338 Winchester Magnum
- Diametro (in pollici): -
- Matrice tipo: Bullet Seating Dies
- Peso della spedizione: 0.454kg
- Altezza di spedizione: 56mm
- Larghezza di spedizione: 135mm
- Lunghezza di spedizione: 218mm
- UPC: 757253006708

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo della ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES](#)
- [Chi siamo](#)



# Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo della ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES

## Introduzione

Grazie per aver scelto il die di ricarica ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES della Forster Products, Inc. Questo prodotto è progettato per garantire un'accuratezza e una qualità eccezionali nella produzione di munizioni. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro e efficace.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il die in un ambiente di lavoro pulito e ben illuminato.
- Indossa sempre occhiali protettivi e guanti durante l'uso per proteggerti da schegge o materiali volanti.
- Mantieni il die e gli strumenti di ricarica lontani da bambini e animali domestici.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni e le avvertenze prima di utilizzare il prodotto.
- Non utilizzare il die se presenta segni di danneggiamento o usura.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Verifica sempre che il die sia correttamente installato prima di utilizzarlo.
- Non forzare il die durante il funzionamento; se incontri resistenza, verifica che non ci siano ostruzioni.
- Utilizza solo materiali e componenti raccomandati dal produttore per evitare malfunzionamenti.
- Non tentare di modificare o riparare il die da solo; contatta un professionista qualificato per assistenza.
- Evita di indossare abbigliamento largo o gioielli che potrebbero impigliarsi durante l'uso.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione del Die:

- Assicurati che la pressa di ricarica sia spenta e scollegata prima di iniziare.
- Fissa il die nella pressa utilizzando il Forster Cross Bolt Die Locking Ring per garantire una tenuta sicura.
- Regola l'altezza del die in base alle specifiche del proiettile che intendi utilizzare.

### 2. Utilizzo del Die:

- Inserisci il proiettile nella camera di seduta del die.
- Regola la profondità di seduta utilizzando la regolazione micrometrica fino a ottenere la misura desiderata.
- Esegui il processo di ricarica seguendo le istruzioni del produttore per il caricamento delle munizioni.
- Dopo aver completato il caricamento, controlla sempre la qualità delle munizioni prodotte.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il die secondo le normative locali relative ai materiali metallici.
- Non gettare il die nei rifiuti domestici. Contatta un centro di raccolta rifiuti specializzato per il corretto smaltimento.
- Assicurati di rimuovere tutte le parti e i materiali rimanenti prima dello smaltimento.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza e l'uso del prodotto, ti invitiamo a contattare il servizio clienti di Forster Products, Inc. attraverso i canali ufficiali.

## Conclusione

Seguire queste istruzioni di sicurezza è fondamentale per garantire un'esperienza di ricarica sicura e produttiva. Utilizza il tuo ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES con responsabilità e attenzione per ottenere i migliori risultati.



# 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)