

# Dadi di seduta ULTRA™ micrometrici - Matrice di seduta micrometrica 6.5MM GRENDel

[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: [Matrice di seduta micrometrica 6.5MM GRENDel](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 749006852
- N. fab.: U00059
- Cartuccia: 6.5 Grendel
- Diametro (in pollici): -
- Matrice tipo: Bullet Seating Dies
- Peso della spedizione: 0.431kg
- Altezza di spedizione: 53mm
- Larghezza di spedizione: 130mm
- Lunghezza di spedizione: 216mm
- UPC: 757253999154

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

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

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

## Introduzione

Grazie per aver scelto le ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES di Forster Products, Inc. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace dei tuoi dies di ricarica. Seguire queste linee guida aiuterà a prevenire incidenti e a garantire un'esperienza di ricarica positiva.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di essere familiare con il funzionamento dell'attrezzatura di ricarica prima dell'uso.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi occhiali protettivi e guanti, durante la ricarica delle munizioni.
- Tieni il tuo spazio di lavoro pulito e organizzato per ridurre al minimo i rischi.
- Conserva i componenti di ricarica, inclusi i dies e le munizioni, in un luogo sicuro, lontano da bambini e persone non autorizzate.
- Controlla regolarmente la tua attrezzatura di ricarica per eventuali segni di usura o danni.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

### • Identificazione dei Rischi:

- I dies sono progettati per una ricarica di precisione; un uso improprio può comportare munizioni che non funzionano in sicurezza.
- Assicurati che la regolazione micrometrica sia impostata correttamente per evitare di sovrasedere i proiettili.
- Maneggia tutti i componenti, inclusi proiettili e polvere, con attenzione per prevenire scariche accidentali.

### • Evitare i Rischi:

- Segui sempre le istruzioni del produttore per il tuo specifico die.
- Non superare i limiti di carico raccomandati o utilizzare componenti non specificati per il tuo die.
- Mantieni mani e strumenti lontani dalle parti in movimento durante il funzionamento.

### • Avvertenze Specifiche per l'Età:

- Questo prodotto è destinato all'uso da parte di individui di età pari o superiore a 18 anni. Assicurati che i minori siano supervisionati da un adulto in ogni momento durante l'uso dell'attrezzatura di ricarica.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Fissa il die nella pressa di ricarica secondo le istruzioni del produttore.
- Assicurati che il die sia correttamente allineato e serrato per evitare movimenti durante l'uso.

### 2. Uso:

- Regola il micrometro per la profondità di seduta del proiettile secondo le tue specifiche.
- Inserisci con attenzione il proiettile nel bossolo e aziona la pressa in modo fluido per sedere il

proiettile.

- Dopo l'uso, pulisci i dies per prevenire l'accumulo di residui, che può influire sulle prestazioni.

### 3. **PostUso:**

- Conserva i dies in un luogo asciutto e fresco, assicurandoti che siano protetti dalla ruggine e dai danni.
- Controlla regolarmente le impostazioni del micrometro e ricalibra se necessario.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci eventuali dies danneggiati o usurati secondo le normative locali.
- Segui le procedure appropriate per lo smaltimento dei componenti di ricarica, inclusi i bossoli usati e le polveri inutilizzate, per ridurre al minimo l'impatto ambientale.

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

Per qualsiasi domanda o preoccupazione sulla sicurezza riguardante le ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES, ti preghiamo di contattare il punto di contatto designato dell'UE fornito con la documentazione del prodotto.

## **Conclusione**

Seguire queste istruzioni di sicurezza aiuterà a garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficace con le tue ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES. Dai sempre priorità alla sicurezza e rimani informato sulle migliori pratiche nella ricarica. Grazie per aver scelto Forster Products, Inc.

# 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)