

# Dadi di seduta ULTRA™ micrometrici - Matrice di seduta micrometrica per 223 Remington

[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 per 223 Remington](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 749006865
- N. fab.: U00022
- Cartuccia: 223 Remington
- Diametro (in pollici): -
- Matrice tipo: Bullet Seating Dies
- Peso della spedizione: 0.408kg
- Altezza di spedizione: 56mm
- Larghezza di spedizione: 130mm
- Lunghezza di spedizione: 218mm
- UPC: 757253006364

## 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. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Sicurezza del Prodotto: Assicurati di utilizzare in modo sicuro le ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES seguendo tutte le istruzioni e le precauzioni di sicurezza.
- Richiami Migliorati: Rimani informato su eventuali richiami controllando la piattaforma Safety Gate dell'UE per aggiornamenti.
- Acquisti Online: Se acquistato online, assicurati che il rivenditore rispetti i requisiti di sicurezza.
- Focus Speciale sul Consumatore: È necessario prestare particolare attenzione se il prodotto viene utilizzato da individui inesperti con attrezzature di ricarica.
- Punto di Contatto UE: Per qualsiasi domanda sulla sicurezza, fai riferimento al punto di contatto UE appropriato fornito dal rivenditore.
- Avvisi Rapidi: Sii consapevole del sistema Safety Gate per aggiornamenti più rapidi su prodotti non sicuri.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre un adeguato equipaggiamento di sicurezza, inclusi occhiali di protezione, quando utilizzi i dies di ricarica.
- Assicurati che l'area di ricarica sia ben ventilata e priva di ingombri.
- Tieni i dies e tutti i componenti di ricarica fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non tentare di modificare i dies o utilizzarli per scopi diversi da quelli previsti.
- Ispeziona regolarmente i dies per usura o danni prima di ogni utilizzo.
- Segui le istruzioni del produttore per la corretta configurazione e utilizzo dei dies.
- Utilizza solo componenti e materiali compatibili con le ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Configurazione:

- Assicurati che la tua pressa di ricarica sia montata in modo sicuro e stabile.
- Pulisci le filettature del die e della pressa per garantire un montaggio fluido.
- Avvia l'ULTRA™ MICROMETER SEATER DIE nella pressa di ricarica fino a che non è ben ferma, ma non stringere eccessivamente.

### 2. Regolazione:

- Utilizza la funzione di regolazione micrometrica per impostare la profondità di seduta desiderata del proiettile.
- Per regolare, ruota il quadrante micrometrico per aumentare o diminuire la profondità di seduta in incrementi di .0005 pollici fino a .001 pollici.

### 3. Seduta dei Proiettili:

- Inserisci una cartuccia nella pressa di ricarica.
- Posiziona un proiettile sopra la cartuccia.

- Tira la maniglia della pressa per inserire il proiettile nella cartuccia.
- Controlla la profondità di seduta utilizzando un calibro per garantire l'accuratezza.

#### **4. Afinamento:**

- Se sono necessarie regolazioni, basta tornare all'impostazione precedente registrata per cambi veloci tra tipi di proiettili.

#### **5. Pulizia:**

- Dopo l'uso, pulisci i dies con un panno morbido per rimuovere eventuali residui.
- Conserva i dies in un luogo asciutto per prevenire ruggine e danni.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci eventuali dies di ricarica danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Non gettare i dies nei rifiuti domestici normali. Controlla i programmi di riciclaggio locali o i siti di smaltimento di rifiuti pericolosi.

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

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante le ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite dal tuo rivenditore o produttore.

Ti ringraziamo per aver seguito queste linee guida di sicurezza. La tua sicurezza è la nostra priorità e ti auguriamo un'esperienza di ricarica di successo!

# 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)