

# Dadi di seduta ULTRA™ micrometrici - Matrice micrometrica per il posizionamento dei proiettili .222 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 micrometrica per il posizionamento dei proiettili .222 Remington](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 749006824
- N. fab.: U00016
- Cartuccia: 222 Remington
- Diametro (in pollici): -
- Matrice tipo: Bullet Seating Dies
- Peso della spedizione: 0.431kg
- Altezza di spedizione: 56mm
- Larghezza di spedizione: 135mm
- Lunghezza di spedizione: 218mm
- UPC: 757253006340

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA DELL'UTENTE](#)
- [Chi siamo](#)

# ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA DELL'UTENTE

## Introduzione

Grazie per aver scelto i ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES di Forster Products, Inc. Questo prodotto è progettato per offrirti prestazioni superiori nel ricaricare munizioni. Per garantire la tua sicurezza e un uso efficace di questo prodotto, ti preghiamo di leggere e seguire attentamente queste istruzioni di sicurezza.

## Linee Guida Generali per la Sicurezza

- Assicurati sempre di utilizzare il prodotto in un'area ben ventilata.
- Tieni i dies fuori dalla portata di bambini e animali domestici per prevenire incidenti.
- Utilizza dispositivi di protezione personale (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti durante l'operazione dei dies.
- Ispeziona regolarmente i tuoi dies per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Segui attentamente tutte le istruzioni del produttore per evitare un uso improprio.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Identificazione dei Pericoli:**

- Un maneggiamento improprio può causare infortuni.
- Un errato allineamento durante l'uso può causare colpi a vuoto o un'imprecisa seduta del proiettile.

- **Evitare i Pericoli:**

- Assicurati che il die sia installato correttamente nella pressa di ricarica prima dell'uso.
- Non superare le regolazioni di profondità di seduta del proiettile raccomandate.
- Tieni sempre le mani e altre parti del corpo lontane dalle parti mobili durante l'operazione.

- **Avvertenze Specifiche per l'Età:**

- Questo prodotto è destinato solo all'uso da parte di adulti. Assicurati che le persone di età inferiore ai 18 anni siano supervisionate durante le attività di ricarica.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- **Installazione:**

1. Assicurati che la tua pressa di ricarica sia fissata saldamente e stabile.
2. Avvita con attenzione l'ULTRA™ MICROMETER SEATER DIE nella pressa di ricarica.
3. Serrare l'anello di bloccaggio Forster Cross Bolt Die per fissare il die in posizione senza danneggiare le filettature.

- **Uso:**

1. Imposta la regolazione del micrometro alla profondità di seduta del proiettile desiderata. Regola in incrementi di .0005 pollici fino a .001 pollici secondo necessità.
2. Posiziona un bossolo nella pressa e inserisci il proiettile nell'apertura del bossolo.
3. Tira la maniglia della pressa per sedere il proiettile alla profondità specificata.
4. Controlla la profondità di seduta con un calibro per garantire precisione.

5. Ripeti il processo per ulteriori bossoli, regolando se necessario.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci eventuali materiali di imballaggio in modo responsabile seguendo le linee guida locali per il riciclaggio.
- Se i dies diventano danneggiati oltre la riparazione, smaltiscili in conformità alle normative locali sui rifiuti pericolosi per prevenire danni ambientali.

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

Per ulteriori domande riguardanti la sicurezza o il supporto del prodotto, ti preghiamo di consultare il sito web del produttore o contattare il tuo distributore locale per assistenza.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficace con i tuoi ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza nelle tue pratiche di 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)