

# Dadi di seduta ULTRA™ micrometrici - 22 GT ULTRA Matrice di seduta micrometrica

[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: [22 GT ULTRA Matrice di seduta micrometrica](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 430102679
- N. fab.: U00015
- Cartuccia: 22 GT
- Diametro (in pollici): 0.875
- Matrice tipo: Bullet Seating Die
- Peso della spedizione: 0.283kg
- Altezza di spedizione: 48mm
- Larghezza di spedizione: 48mm
- Lunghezza di spedizione: 171mm
- UPC: 757253990885

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per l'Uso dei Dies di Ricarica ULTRA™ MICROMETER SEATER](#)
- [Chi siamo](#)

# Istruzioni di Sicurezza per l'Uso dei Dies di Ricarica ULTRA™ MICROMETER SEATER

## Introduzione

Grazie per aver scelto i Dies di Ricarica ULTRA™ MICROMETER SEATER di Forster Products, Inc. Questo prodotto è progettato per garantire una ricarica di munizioni sicura e precisa. È importante seguire le istruzioni di sicurezza per garantire un uso corretto e per prevenire incidenti.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare i dies di ricarica in un'area ben ventilata e priva di fonti di ignizione.
- Indossa sempre occhiali protettivi e guanti durante la manipolazione delle munizioni e dei materiali di ricarica.
- Tieni i materiali di ricarica e le munizioni fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'uso e la manutenzione dei dies.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di danno o usura.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Prima di utilizzare il die, controlla che non ci siano detriti o ostruzioni all'interno.
- Non forzare mai il die durante l'uso; se si incontra resistenza, fermati e verifica la causa.
- Non utilizzare il die per scopi diversi da quelli per cui è stato progettato.
- Evita di sovraccaricare il die; segui le specifiche di carico indicate nel manuale.
- Non modificare il die in alcun modo, in quanto ciò potrebbe compromettere la sicurezza e la funzionalità.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione del Die

- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e ordinata.
- Fissa il die al tuo pressino per ricarica seguendo le istruzioni specifiche fornite dal produttore del pressino.
- Controlla che il die sia ben saldo e che non ci siano movimenti indesiderati.

### 2. Uso del Die

- Regola la profondità di seduta del proiettile utilizzando la regolazione micrometrica.
- Inizia con piccole regolazioni per ottenere la profondità desiderata.
- Dopo ogni regolazione, esegui un test di ricarica per verificare la precisione della seduta del proiettile.
- Mantieni sempre la tua area di lavoro pulita e libera da materiali non necessari durante il processo di ricarica.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali di ricarica e dei prodotti chimici.
- Non gettare i dies di ricarica nell'ambiente; contatta un centro di smaltimento autorizzato per la corretta eliminazione.
- Assicurati di smaltire correttamente anche i materiali di scarto generati durante il processo di ricarica.

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

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto e per eventuali domande, contatta il tuo rivenditore locale o il servizio clienti di Forster Products, Inc. Assicurati di avere il numero di modello e il numero di serie del prodotto a portata di mano quando richiedi assistenza.

## **Conclusione**

Seguire queste istruzioni di sicurezza non solo proteggerà te stesso, ma garantirà anche che le tue operazioni di ricarica siano precise e affidabili. Grazie per aver scelto i Dies di Ricarica ULTRA™ MICROMETER SEATER di Forster Products, Inc. Buona 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)