

# Dadi di seduta ULTRA™ micrometrici - Matrice micrometrica per seduta 22 BR

[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 seduta 22 BR](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 749006822
- N. fab.: U00007
- Cartuccia: 22 BR (Benchrest) Remington
- Matrice tipo: Bullet Seating Dies
- Peso della spedizione: 0.476kg
- Altezza di spedizione: 53mm
- Larghezza di spedizione: 132mm
- Lunghezza di spedizione: 216mm
- UPC: 757253006319

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- Pagina iniziale
- ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES GUIDA ALL'USO IN SICUREZZA
- Chi siamo

# ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES GUIDA ALL'USO IN SICUREZZA

## Introduzione

Grazie per aver scelto gli ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES di Forster Products, Inc. Queste matrici di ricarica sono progettate per migliorare la tua esperienza di ricarica offrendo precisione e accuratezza. Questa guida all'uso in sicurezza è stata redatta per garantire un utilizzo sicuro del prodotto in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti (GPSR) dell'UE.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che tutte le procedure di sicurezza siano seguite durante il processo di ricarica.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Indossa sempre dispositivi di protezione adeguati, inclusi occhiali protettivi e guanti, quando utilizzi attrezzi di ricarica.
- Familiarizzati con il funzionamento della matrice prima dell'uso per evitare incidenti.
- Controlla regolarmente la matrice per segni di usura o danni prima di ogni utilizzo.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso di attrezzi di ricarica.

## Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Non superare le profondità e le regolazioni di seduta del proiettile raccomandate.
- Evita di utilizzare la matrice con cartucce danneggiate o di dimensioni inappropriate.
- Assicurati che la matrice sia montata saldamente sulla tua pressa di ricarica prima dell'uso.
- Utilizza la regolazione micrometrica con attenzione e assicurati che sia bloccata in posizione prima di inserire i proiettili.
- Se noti suoni o resistenze insolite durante il funzionamento, fermati immediatamente e ispeziona la matrice.
- Non tentare di modificare o riparare la matrice da solo. Contatta un tecnico qualificato per assistenza.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Assicurati che la tua pressa di ricarica sia pulita e priva di detriti.
- Fissa saldamente l'ULTRA™ MICROMETER SEATER DIE alla tua pressa di ricarica secondo le istruzioni del produttore.
- Verifica che la matrice sia correttamente allineata con il portascocca.

### 2. Uso:

- Regola il micrometro alla profondità di seduta del proiettile desiderata. L'intervallo di regolazione è da .0005 pollici a .001 pollici.
- Inserisci la cartuccia nel portascocca e solleva il pistone per ingaggiare la matrice.
- Abbassa con attenzione il pistone per inserire il proiettile. Monitora l'impostazione del micrometro per l'accuratezza.
- Dopo aver inserito, controlla la lunghezza complessiva della cartuccia per assicurarti che soddisfi le tue specifiche.
- Registra le impostazioni del micrometro per riferimento futuro, facilitando il cambio dei proiettili.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali cartucce e componenti esausti in conformità con le normative locali.
- Non smaltire la matrice nei rifiuti domestici normali. Contatta le autorità locali per i metodi di smaltimento appropriati.
- Ricicla i materiali quando possibile, assicurandoti che tutte le parti siano smaltite in modo sicuro.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti gli ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES, fai riferimento alle informazioni di contatto fornite dal rivenditore o dal produttore. È importante avere un punto di contatto per le domande di sicurezza e il supporto del prodotto.

## Conclusione

Seguendo le linee guida di sicurezza e le istruzioni delineate in questo documento, puoi garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficace con gli 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)