

# ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES - FORSTER PRODUCTS, INC. 284 WINCHESTER MICROMETER SEATER DIE

[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: [FORSTER PRODUCTS, INC. 284 WINCHESTER MICROMETER SEATER DIE](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 749012947
- N. fab.: U00089
- Cartuccia: 284 Winchester
- Diametro (in pollici): -
- Matrice tipo: Bullet Seating Dies
- Peso della spedizione: 0.476kg
- Altezza di spedizione: 56mm
- Larghezza di spedizione: 130mm
- Lunghezza di spedizione: 216mm
- UPC: 757253996207

## 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 gli ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES di Forster Products, Inc. Questa guida fornisce importanti istruzioni di sicurezza e informazioni sull'uso corretto della tua matrice di ricarica. È essenziale seguire queste linee guida per garantire un funzionamento sicuro e prestazioni ottimali.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggi e comprendi sempre le istruzioni di sicurezza prima di utilizzare il prodotto.
- Assicurati che l'area di ricarica sia ben ventilata e priva di distrazioni.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Indossa un equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi occhiali protettivi e guanti, durante l'uso della matrice.
- Controlla regolarmente la matrice per eventuali danni o usura prima dell'uso.
- Riporta eventuali condizioni pericolose o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza gli ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES solo con cartucce compatibili. Un uso non compatibile può portare a malfunzionamenti o infortuni.
- Non superare le regolazioni di profondità di seduta del proiettile raccomandate. Le regolazioni devono essere effettuate solo in incrementi come specificato.
- Assicurati che la matrice sia montata saldamente nella pressa di ricarica prima dell'uso.
- Tieni le mani e altre parti del corpo lontane dalle parti in movimento durante l'operazione.
- Evita di usare una forza eccessiva quando si inseriscono i proiettili per prevenire danni alla matrice o infortuni.
- Riponi la matrice in un luogo sicuro e asciutto quando non è in uso per prevenire corrosione o danni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Assicurati che la tua pressa di ricarica sia pulita e priva di detriti.
- Monta saldamente l'ULTRA™ MICROMETER SEATER DIE nella pressa secondo le istruzioni del produttore.
- Regola l'anello di bloccaggio Forster Cross Bolt Die per garantire una vestibilità sicura senza stringere eccessivamente.

### 2. Uso:

- Imposta la profondità di seduta del proiettile desiderata utilizzando la funzione di regolazione micrometrica.
- Inserisci un bossolo di cartuccia nella pressa e posiziona il proiettile sopra il bossolo.
- Abbassa lentamente la matrice sul proiettile, applicando una pressione costante fino a quando il proiettile non è seduto alla profondità desiderata.
- Controlla la profondità di seduta utilizzando un calibro per garantire l'accuratezza.
- Se necessario, regola la profondità di seduta in modo incrementale e ripeti il processo fino a raggiungere la profondità desiderata.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali componenti danneggiati o usurati degli ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici normali. Invece, consulta le autorità locali per i metodi di smaltimento adeguati per i prodotti metallici.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande relative alla sicurezza o al supporto del prodotto, consulta l'imballaggio del prodotto o visita il sito web ufficiale di Forster Products, Inc. per ulteriore assistenza.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficace con gli ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza e alla qualità 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**

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

### **Sede Operativa**

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

### **Showroom**

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

"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)