

# Inseritori per proiettili microregolabili - MATRICE DI SEDUTA PROIETTILE MICROREGOLABILE 338 LAPUA

[Ricarica](#) > [Reloading dies](#) > [Dies per carabina](#)

Abbiamo raccolto le idee dei nostri clienti e l'esperienza di ricarica con i dies manuali, e ci siamo associati agli esperti che li producono, per introdurre il nuovo Sinclair/L.E. Wilson Micro-Adjust Bullet Seater. Presenta capacità di regolazione della profondità di inserimento semplici grazie a una semplice rotazione del corpo del die. I Micro-Adjust Bullet Seaters Sinclair/L.E. Wilson sono azionati da cuscinetti a detent con incrementi positivi di "click" di .0005" per regolazioni rapide e precise della profondità di inserimento del proiettile. Ecco i dettagli della costruzione: ogni stelo di inserimento è adattato su misura al corpo dell'inseritore, garantendo una vestibilità a tolleranza ravvicinata. Filettature tagliate con precisione consentono la regolazione della profondità di inserimento del proiettile in incrementi di .0005". Scala graduata per un uso ripetuto con diversi proiettili e profondità di inserimento. Micro-Adjust "clicks" tramite molle in acciaio inossidabile e sfere in acciaio inossidabile. Costruito in acciaio inossidabile 416 con scala di regolazione incisa al laser con precisione. Prodotto negli Stati Uniti da L.E. Wilson con 85 anni di esperienza nella produzione di dies inline. Riteniamo che questi dies siano i migliori disponibili in termini di qualità, costruzione e prestazioni.



## Caratteristiche

- Nome: [MATRICE DI SEDUTA PROIETTILE MICROREGOLABILE 338 LAPUA](#)
- Produttore: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N. prodotto: 749014507
- N. fab.: SIN-338L
- Cartuccia: 338 Lapua Mag
- Matrice tipo: Bullet Seating Dies
- Peso della spedizione: 0.521kg
- Altezza di spedizione: 32mm
- Larghezza di spedizione: 70mm
- Lunghezza di spedizione: 121mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i MICROADJUST BULLET SEATERS](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i MICROADJUST BULLET SEATERS

## Introduzione

Grazie per aver scelto i MICROADJUST BULLET SEATERS di Sinclair International. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza e istruzioni per un uso corretto di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento per garantire un'operazione sicura e la conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispezionare regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Seguire sempre le istruzioni del produttore per l'uso e la manutenzione.
- In caso di malfunzionamento o danno, interrompere immediatamente l'uso e consultare un professionista.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

### • Identificazione dei Rischi:

- Rischio di infortunio a causa di una manipolazione impropria del die.
- Rischio di imprecisioni nella profondità di inserimento del proiettile che possono portare a malfunzionamenti dell'arma da fuoco.

### • Evitare i Rischi:

- Assicurarsi sempre che il die sia fissato saldamente prima dell'uso.
- Utilizzare adeguati dispositivi di protezione personale (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti.
- Non superare le regolazioni consigliate di incrementi di .0005".
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di distrazioni.

### • Avvertenze Specifiche per l'Età:

- Questo prodotto non è destinato all'uso da parte di individui di età inferiore ai 18 anni senza supervisione di un adulto.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Assicurarsi che la pressa di ricarica sia montata saldamente e stabile.
- Inserire il MICROADJUST BULLET SEATER nella pressa di ricarica secondo le istruzioni del produttore.
- Serrare l'anello di bloccaggio per fissare il die in posizione.

### 2. Uso:

- Regolare la profondità di inserimento ruotando il corpo del die per ottenere la misura desiderata.
- Utilizzare la scala graduata per usi ripetuti con diversi proiettili e profondità di inserimento.
- Effettuare le regolazioni in incrementi di .0005", prestando attenzione al "click" positivo per

garantire precisione.

- Dopo le regolazioni, testare la profondità di inserimento con un proiettile fittizio prima di procedere con munizioni vive.

### **3. Manutenzione:**

- Pulire regolarmente il die per prevenire l'accumulo di residui.
- Conservare il prodotto in un luogo asciutto e fresco quando non in uso.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire il prodotto in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici normali.
- Contattare le autorità locali per la gestione dei rifiuti per i metodi di smaltimento appropriati.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per qualsiasi domanda o assistenza riguardante i MICROADJUST BULLET SEATERS, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto o visitare il sito web del produttore.

Si prega di ricordare che la sicurezza è fondamentale quando si utilizzano attrezzature di ricarica. Seguendo queste linee guida e istruzioni, è possibile garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficace con i MICROADJUST BULLET SEATERS.

# 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&nbsp; Operativa&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Dante Alighieri 163

25068&nbsp; Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

&nbsp;

&nbsp;

“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)