

# STANDARD BULLET SEATING MICROMETERS - REDDING #3

## STANDARD BULLET SEATING MICROMETER

[Ricarica](#) > [Reloading dies](#) > [Parti di ricambio](#)

Le Die di Sedimentazione Redding Competition offrono la precisione e l'accuratezza preferite dai handloader più esigenti. Ora puoi facilmente convertire il tuo die di sedimentazione convenzionale in un die di sedimentazione micrometrico di precisione da utilizzare con proiettili STD (standard) per profondità di sedimentazione dei proiettili precise e ripetibili fino a 1/1000 di pollice e un'accuratezza potenzialmente da record mondiale. Progettato per tutti i die di sedimentazione che utilizzano un plug di seduta con filettature 1/2-20. Cambia facilmente da un die all'altro, basta abbinare il numero sul tuo attuale plug di sedimentazione al corrispondente numero del micrometro di sedimentazione. Visualizza qui il Grafico di Riferimento del Micrometro Redding.



### Caratteristiche

- Nome: [REDDING #3 STANDARD BULLET SEATING MICROMETER](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749012727
- N. fab.: 09063
- Cartuccia: 30-338 Winchester Mag,7.65 x 53 mm Mauser,338-06 Imp 40,338 Remington Ultra Magnum,338-378 Weatherby,340 Weatherby Magnum
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 15mm
- Larghezza di spedizione: 18mm
- Lunghezza di spedizione: 79mm
- UPC: 611760090639

### Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Micrometri di Sedimentazione Proiettili Standard Redding](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Micrometri di Sedimentazione Proiettili Standard Redding

## Introduzione

Grazie per aver scelto i Micrometri di Sedimentazione Proiettili Standard Redding. Questa guida fornisce istruzioni e linee guida essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere e seguire tutte le istruzioni con attenzione per massimizzare la propria sicurezza e le prestazioni del micrometro.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il micrometro sia utilizzato solo per lo scopo previsto come descritto nella scheda prodotto.
- Maneggiare sempre il micrometro con cura per evitare infortuni o danni al prodotto.
- Tenere il micrometro fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispezionare regolarmente il micrometro per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Utilizzare attrezzature di protezione appropriate, come occhiali di sicurezza, quando si utilizza il micrometro in combinazione con altre attrezzature di ricarica.

## Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Prima di utilizzare il micrometro, assicurarsi che il proprio spazio di lavoro sia pulito e organizzato per prevenire incidenti.
- Non superare le profondità di sedimentazione dei proiettili raccomandate per evitare potenziali rischi per la sicurezza.
- Seguire sempre le istruzioni del produttore quando si cambia o si regola il plug di sedimentazione.
- Essere consapevoli dei materiali con cui si sta lavorando, inclusi il tipo di proiettili e cartucce, per garantire la compatibilità con il micrometro.
- Se si verifica qualsiasi difficoltà o malfunzionamento durante l'uso del micrometro, interrompere immediatamente l'uso e consultare la sezione di risoluzione dei problemi o contattare il supporto clienti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### Installazione

1. **Selezionare il Plug di Sedimentazione Appropriato:** Identificare il plug di sedimentazione che corrisponde alla propria configurazione attuale abbinando il numero sul proprio plug esistente con il numero del micrometro.
2. **Fissare il Micrometro:** Fissare saldamente il micrometro al proprio die di sedimentazione, assicurandosi che sia correttamente allineato e serrato per prevenire movimenti durante l'uso.
3. **Controllare la Corretta Adattabilità:** Confermare che il micrometro sia montato correttamente e che non ci siano spazi tra il micrometro e il die di sedimentazione.

### Uso

## 1. Regolazione del Micrometro:

- Ruotare il quadrante del micrometro per impostare la profondità di sedimentazione del proiettile desiderata.
- Assicurarsi che la misura sia accurata controllando con un grafico di riferimento se necessario.

## 2. Sedimentazione del Proiettile:

- Posizionare la cartuccia nel die e abbassare delicatamente il gambo di sedimentazione per far contatto con il proiettile.
- Applicare una pressione costante per sedimentare il proiettile alla profondità desiderata.

## 3. Verifica:

- Dopo la sedimentazione, misurare la profondità del proiettile utilizzando un calibro per assicurarsi che soddisfi le specifiche desiderate.
- Apportare eventuali aggiustamenti necessari e ripetere il processo di sedimentazione se necessario.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali materiali di imballaggio e componenti usati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il micrometro o eventuali parti associate nei rifiuti generali. Controllare con i programmi di riciclaggio locali per i metodi di smaltimento appropriati.
- Assicurarsi che tutti i materiali siano smaltiti in modo sicuro per prevenire danni all'ambiente.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti i Micrometri di Sedimentazione Proiettili Standard Redding, si prega di fare riferimento al sito web del produttore o al supporto clienti per assistenza.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza e linee guida, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con i Micrometri di Sedimentazione Proiettili Standard Redding. Grazie per la vostra attenzione alla sicurezza e 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

Brownells Italia Srl 

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

### Sede Operativa Showroom

Brownells Italia Srl 

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

“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)