

# MICRO-ADJUSTABLE BULLET SEATER CAP - L.E. WILSON

## MICRO-ADJUSTABLE BULLET SEATER CAP

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

**Ti consente di effettuare regolazioni precise e ripetibili nella profondità di caricamento**

Questo cappuccio di caricamento micro-regolabile consente di convertire qualsiasi dies di caricamento L.E. Wilson a camera standard in un caricatore micrometrico regolabile con precisione. Basta sostituire il cappuccio del tuo caricatore standard con il cappuccio micro-regolabile di Wilson, stringere la vite di bloccaggio sul nuovo cappuccio e sei pronto per regolare con precisione la profondità di caricamento del proiettile con straordinaria accuratezza e ripetibilità. Il cappuccio micro-regolabile L.E. Wilson accetta i fusti di caricamento Wilson (drifts) per proiettili da .17 a .35 calibro. Permette di regolare la profondità in incrementi di .001", con un cambiamento di profondità di .025" per ogni rotazione completa. I fili tagliati con precisione a 40 tpi aiutano a mantenere queste tolleranze precise e forniscono un aggiustamento eccezionalmente fluido. Lavorato con precisione in acciaio inossidabile di alta qualità 303/316. Nessun ingombro aggiuntivo: circa la stessa altezza del cappuccio di caricamento standard L.E. Wilson. Accetta i fusti di caricamento Wilson (drifts) da .17 a .35 calibro. Le marcature incise al laser non si consumeranno mai. Come tutti i cappucci dei dies di caricamento L.E. Wilson, il Micro-Adjustable Bullet Seater tiene saldamente il proiettile e il bossolo in perfetta allineamento mentre il proiettile viene caricato, contribuendo ad aumentare la concentricità e a minimizzare il runout del proiettile.



### Caratteristiche

- Nome: [L.E. WILSON MICRO-ADJUSTABLE BULLET SEATER CAP](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749014485
- N. fab.: SBSC-MIC
- Peso della spedizione: 0.227kg
- Altezza di spedizione: 38mm
- Larghezza di spedizione: 38mm
- Lunghezza di spedizione: 97mm

### Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Cappuccio di Caricamento MicroRegolabile L.E. Wilson](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Cappuccio di Caricamento MicroRegolabile L.E. Wilson

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Cappuccio di Caricamento MicroRegolabile L.E. Wilson. Questo prodotto è progettato per migliorare la precisione nel caricamento dei proiettili. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un'esperienza sicura e soddisfacente.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo secondo le istruzioni fornite.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Non utilizzare il prodotto in condizioni pericolose, come in presenza di umidità o sostanze chimiche aggressive.
- Segnala eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sui richiami attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Prima di utilizzare il cappuccio, assicurati che sia correttamente installato sul tuo dies di caricamento L.E. Wilson.
- Non forzare il cappuccio durante l'installazione o la regolazione.
- Utilizza solo fusti di caricamento Wilson (drifts) compatibili per calibro da .17 a .35.
- Evita di toccare il cappuccio con mani bagnate o sporche.
- Non tentare di smontare il cappuccio per riparazioni; in caso di problemi, contatta il supporto.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione del Cappuccio:

- Rimuovi il cappuccio di caricamento standard dal tuo dies di caricamento L.E. Wilson.
- Posiziona il cappuccio microregolabile L.E. Wilson sulla filettatura del dies.
- Stringi la vite di bloccaggio sul cappuccio fino a che non è ben fissato, ma senza forzare.

### 2. Regolazione della Profondità di Caricamento:

- Ruota il cappuccio in senso orario per aumentare la profondità di caricamento.
- Ruota il cappuccio in senso antiorario per diminuire la profondità di caricamento.
- Ogni rotazione completa del cappuccio apporterà un cambiamento di profondità di .025".
- Utilizza il meccanismo di regolazione fine per modifiche in incrementi di .001".

### 3. Caricamento dei Proiettili:

- Inserisci il proiettile nel cappuccio microregolabile.
- Assicurati che il proiettile e il bossolo siano allineati correttamente prima di procedere.
- Carica il proiettile seguendo le procedure standard di caricamento.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali di imballaggio e del prodotto.
- Non smaltire il prodotto con i rifiuti domestici; consulta le linee guida per il riciclo dei materiali metallici.
- Se il prodotto è difettoso o non più utilizzabile, assicurati di smaltirlo in modo sicuro per evitare infortuni.

## Informazioni per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o necessità di supporto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il servizio clienti del produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di lotto del prodotto e altre informazioni pertinenti per facilitare l'assistenza.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza e utilizzo, puoi garantire un'esperienza positiva e sicura con il Cappuccio di Caricamento MicroRegolabile L.E. Wilson. Grazie per la tua attenzione e per aver scelto prodotti di alta qualità.

# 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)