

# CHAMBER TYPE BULLET SEATER DIES - L.E. WILSON 7MM REMINGTON SAUM BULLET SEATING DIE

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

Il seater per proiettili di tipo camera Wilson è un favorito tra i tiratori benchrest. Un seater per proiettili di tipo camera controlla in modo positivo sia l'allineamento del proiettile che quello del bossolo. Il bossolo e il proiettile sono completamente trattenuti dalla matrice prima che il proiettile venga spinto direttamente nel bossolo da un gambo di alloggiamento a stretto contatto. Questo tipo di seater per proiettili funziona in modo più preciso rispetto a una matrice convenzionale da 7/8 pollici a 14 per il caricamento dei proiettili. Questo è uno dei seater per proiettili più precisi mai realizzati!



## Caratteristiche

- Nome: [L.E. WILSON 7MM REMINGTON SAUM BULLET SEATING DIE](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749058056
- N. fab.: BS70-RSM
- Cartuccia: 7mm Remington SAUM
- Matrice tipo: Bullet Seating Die
- Peso della spedizione: 0.272kg
- Altezza di spedizione: 41mm
- Larghezza di spedizione: 46mm
- Lunghezza di spedizione: 150mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per il CHAMBER TYPE BULLET SEATER DIES L.E. WILSON 7MM REMINGTON SAUM BULLET SEATING DIE](#)
- [Chi siamo](#)

# Istruzioni di Sicurezza per il CHAMBER TYPE BULLET SEATER DIES L.E. WILSON 7MM REMINGTON SAUM BULLET SEATING DIE

## Introduzione

Grazie per aver scelto il CHAMBER TYPE BULLET SEATER DIES L.E. WILSON 7MM REMINGTON SAUM BULLET SEATING DIE. Questo prodotto è progettato per una precisa seduta dei proiettili ed è apprezzato dai tiratori benchrest per la sua accuratezza e facilità d'uso. Per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto, si prega di leggere e seguire le istruzioni di sicurezza riportate in questa guida.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato in conformità con le istruzioni del produttore.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, quando maneggi componenti di munizioni.
- Tieni l'area di lavoro pulita e organizzata per prevenire incidenti.
- Conserva la matrice e altri componenti di ricarica in un luogo sicuro, lontano da bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente la matrice per eventuali segni di usura o danni prima di ogni utilizzo.
- Sii consapevole dell'ambiente circostante e assicurati di essere in un luogo sicuro mentre ricarichi le munizioni.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati sempre che la matrice per la seduta dei proiettili sia correttamente installata nella pressa di ricarica prima dell'uso.
- Non superare le specifiche massime della cartuccia come indicato nel manuale di ricarica.
- Utilizza solo cartucce e proiettili compatibili con questa matrice per evitare malfunzionamenti o incidenti.
- Non tentare mai di modificare o riparare la matrice, poiché ciò potrebbe compromettere la sicurezza e le prestazioni.
- Segui sempre le procedure raccomandate per la seduta dei proiettili per garantire un corretto allineamento e ridurre al minimo il rischio di infortuni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione

- Assicurati che la pressa di ricarica sia spenta e scollegata prima dell'installazione.
- Fissa saldamente la matrice per la seduta dei proiettili alla pressa di ricarica secondo le istruzioni del produttore.
- Regola la profondità di seduta secondo necessità per il proiettile specifico in uso.

### 2. Uso

- Prepara i bossoli delle cartucce pulendoli e ispezionandoli per difetti.
- Inserisci il proiettile nella bocca del bossolo e posizionalo sotto la matrice.
- Attiva la pressa di ricarica per spingere il proiettile nel bossolo, assicurandoti che il proiettile sia seduto dritto.
- Ispeziona la cartuccia finita per verificare la corretta profondità di seduta e allineamento.

## Istruzioni per il Recupero

- Segui le normative locali per lo smaltimento di eventuali componenti di munizioni inutilizzati e materiali di imballaggio.
- Non smaltire componenti di ricarica in un modo che possa rappresentare un rischio per l'ambiente o la sicurezza pubblica.
- Considera il riciclo dei materiali quando possibile.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o ulteriore assistenza riguardo al CHAMBER TYPE BULLET SEATER DIES L.E. WILSON 7MM REMINGTON SAUM BULLET SEATING DIE, si prega di fare riferimento ai dettagli di contatto del produttore forniti con il prodotto.

## Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficace con il CHAMBER TYPE BULLET SEATER DIES L.E. WILSON 7MM REMINGTON SAUM BULLET SEATING DIE. Per eventuali preoccupazioni o domande riguardanti la sicurezza, non esitare a cercare ulteriori informazioni. Rimani sicuro e goditi le tue attività 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

&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)