

# Kit alimentazione in linea per proiettili - Kit alimentazione proiettili Inline 24CAL

[Ricarica](#) > [Presse per ricarica](#) > [Accessori per presse](#)

Misuratore di Polvere Auto-Drum Deluxe con nuovo adattatore girevole anodizzato rosso che offre un'area di presa più ampia per la regolazione nella tua press e solleva il misuratore di polvere per liberare i dies più alti, eliminando la necessità del riser. Costruzione completamente in acciaio con meccanismo di escapement a cuscinetto a sfera. Il ritorno positivo del portaball a molla garantisce un funzionamento affidabile. Proiettili rivestiti, in piombo, rivestiti di polvere e placcati in rame vengono alimentati in modo affidabile. Configurabile per lunghezze di proiettile lunghe e corte. Include una linguetta di supporto per il magazine a tubo multiplo opzionale. Funziona in qualsiasi press con filettatura standard 7/8-14. Ogni die è specifico per calibro, quindi non c'è nulla da cambiare o regolare. Regolazione facile: posiziona un bossolo nella tua press e avvita il die Inline finché non rilascia un proiettile più un mezzo giro, e questo è tutto. Riviste extra in stile gatling, è utile avere un'altra rivista pronta per il caricamento. Specifiche: Inline Bullet Feed Kit 35CAL. Per uso con 380 Auto, 9mm Luger a 357 Mag, intervallo di diametro proiettile .312 a .360. Inline Bullet Feed Kit 22 CAL. Per uso con 22 Hornet a 222 Rem Mag. Intervallo di diametro proiettile .220 a .225. Inline Bullet Feed Kit 45 CAL. Per uso con 45 ACP a 45 Colt, intervallo di diametro proiettile .435 a .460. Inline Bullet Feed Kit 30CAL. Per uso con 30 M1 a 30/06, intervallo di diametro proiettile .250 a .320. Inline Bullet Feed Kit 26CAL. Funziona con 6.5 Creedmoor e simili, diametro proiettile .250 a .277. Inline Bullet Feed Kit 24 CAL. Funziona con 6mm e 243 Winchester, diametro proiettile .238 a .245. Inline Bullet Feed Kit 40 CAL. Per uso con 40 S&W, intervallo di diametro proiettile .375 a .406. Inline Bullet Feed Kit 44 CAL. Per uso con 44 Magnum e 44 Special, intervallo di diametro proiettile .425 a .435.



## Caratteristiche

- Nome: [Kit alimentazione proiettili Inline 24CAL](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 430108723
- N. fab.: 92026
- Cartuccia: -
- Peso della spedizione: 0.431kg
- Altezza di spedizione: 48mm
- Larghezza di spedizione: 105mm
- Lunghezza di spedizione: 432mm
- UPC: 734307920265

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il INLINE BULLET FEED KIT LEE PRECISION INLINE BULLET FEED KIT 24CAL](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il INLINE BULLET FEED KIT LEE PRECISION INLINE BULLET FEED KIT 24CAL

## Introduzione

Grazie per aver scelto il INLINE BULLET FEED KIT LEE PRECISION INLINE BULLET FEED KIT 24CAL. Questo prodotto è progettato per migliorare l'efficienza della ricarica delle munizioni. È fondamentale seguire attentamente le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un'esperienza sicura e senza problemi.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per gli scopi previsti.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di danno o usura.
- Segnala eventuali incidenti o prodotti difettosi alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre occhiali protettivi durante l'operazione di ricarica.
- Indossa guanti protettivi per evitare il contatto diretto con polvere da sparo e altri materiali.
- Assicurati che l'area di lavoro sia ben ventilata.
- Non sovraccaricare la pressa; segui le raccomandazioni del produttore riguardo al carico massimo.
- Evita l'uso di materiali non approvati o modifiche non autorizzate al prodotto.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione del Kit

- Assicurati che la tua pressa sia spenta e scollegata.
- Fissa il die Inline nella pressa avvitando fino a un punto di contatto sicuro.
- Regola il die Inline in modo che rilasci un proiettile con un mezzo giro dopo il rilascio del bossolo.
- Verifica che il meccanismo di escapement funzioni correttamente.

### 2. Utilizzo del Kit

- Posiziona un bossolo nella pressa.
- Avvita il die Inline finché non rilascia un proiettile.
- Controlla regolarmente il funzionamento del misuratore di polvere e assicurati che non ci siano ostruzioni.
- Utilizza solo proiettili compatibili con il calibro specificato per il tuo kit.

### 3. Manutenzione

- Pulisci regolarmente il kit per rimuovere polvere e residui.
- Controlla periodicamente il meccanismo di escapement per garantire un funzionamento fluido.
- Sostituisci eventuali parti danneggiate con ricambi originali forniti dal produttore.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali e dei componenti del prodotto.
- Non gettare il prodotto nell'indifferenziata o nei rifiuti domestici.
- Contatta un centro di raccolta autorizzato per il corretto smaltimento.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, si prega di contattare il servizio clienti del produttore o consultare il sito web ufficiale. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la data di acquisto per facilitare l'assistenza.

## Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza e utilizzo, puoi garantire un'esperienza sicura e produttiva con il **INLINE BULLET FEED KIT LEE PRECISION INLINE BULLET FEED KIT 24CAL**. Ricorda sempre di essere responsabile e di rispettare le normative sulla sicurezza durante l'uso di prodotti per la ricarica delle munizioni.

# 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 Operativa**

Brownells Italia Srl

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

“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)