

# Pressa ricaricatrice Breech-Lock - Ricaricatore Breech Lock □ pressa a telaio a C

[Ricarica](#) > [Presse per ricarica](#) > [Pressa monostazione](#)

Un valore eccezionale. Esclusivo leva di bilanciamento che non può scendere per pizzicare le dita. Spazio illimitato per le mani che solo un telaio "C" può offrire. Funziona altrettanto bene con la mano destra o sinistra. Anche se possiedi già una pressa, una pressa extra è sempre utile per decapsulare, posizionare proiettili o dimensionare proiettili. Accetta matrici standard con filettatura 7/8 x14 e supporti per gusci universali standard. Ora presenta la funzione Lee Breech Lock. Mostrato montato sul sistema Lee Bench Plate, venduto come accessorio.



## Caratteristiche

- Nome: [Ricaricatore Breech Lock □ pressa a telaio a C](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 100053413
- N. fab.: 90045
- Peso della spedizione: 1.009kg
- Altezza di spedizione: 64mm
- Larghezza di spedizione: 165mm
- Lunghezza di spedizione: 305mm
- UPC: 734307900458

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la PRESSA RELOADER BREECH LOCK](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la PRESSA RELOADER BREECH LOCK

## Introduzione

Grazie per aver scelto la PRESSA RELOADER BREECH LOCK di Lee Precision. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace della tua pressa per ricarica. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato secondo le istruzioni del produttore.
- Tieni sempre la pressa per ricarica fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona regolarmente l'attrezzatura per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Utilizza adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti durante l'operazione della pressa.
- Fai attenzione all'ambiente circostante e assicurati che il tuo spazio di lavoro sia pulito e privo di pericoli.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Sicurezza delle Dita:** La leva di bilanciamento esclusiva è progettata per prevenire pizzicamenti accidentali. Tieni sempre le mani lontane dalle parti in movimento.
- **Spazio per le Mani:** Approfitta dello spazio illimitato per le mani offerto dal design a "C". Assicurati che le tue mani siano posizionate in modo sicuro prima di operare.
- **Utilizzo con Mano Destra o Sinistra:** Questa pressa può essere utilizzata comodamente con entrambe le mani. Scegli la mano che ti sembra più comoda.
- **Decapsulazione e Posizionamento dei Proiettili:** Se utilizzi la pressa per decapsulare, posizionare proiettili o dimensionare proiettili, assicurati di seguire le istruzioni specifiche per ciascuna operazione.
- **Compatibilità delle Matrici:** La pressa accetta matrici standard con filettatura 7/8 x 14 e supporti per gusci universali standard. Assicurati della compatibilità prima dell'uso.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Monta la pressa per ricarica in modo sicuro su un banco di lavoro o una piattaforma stabile.
- Assicurati che la pressa sia livellata e che tutte le viti siano serrate correttamente.
- Se utilizzi il sistema Lee Bench Plate, segui le istruzioni fornite con quell'accessorio per un montaggio corretto.

### 2. Uso:

- Prima di iniziare, assicurati che tutti gli strumenti e i materiali necessari siano a portata di mano.
- Carica la matrice nella pressa secondo le istruzioni del produttore.
- Regola l'altezza della matrice per garantire un allineamento corretto con il supporto per gusci.
- Aziona la pressa in modo fluido e costante, evitando movimenti bruschi.
- Dopo l'uso, riporta sempre la leva nella sua posizione originale per evitare operazioni accidentali.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Quando la pressa per ricarica raggiunge la fine del suo ciclo di vita, smaltiscila secondo le normative locali riguardanti i rifiuti elettronici e il riciclaggio dei metalli.
- Rimuovi eventuali componenti non metallici e smaltiscili separatamente secondo le linee guida locali per

la gestione dei rifiuti.

## **Contatti per Ulteriori Supporto**

Per qualsiasi domanda o assistenza riguardo alla PRESSA RELOADER BREECH LOCK, ti preghiamo di fare riferimento al sito web ufficiale del produttore o ai canali di supporto clienti.

## **Conclusione**

Seguendo queste linee guida e istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficace con la tua PRESSA RELOADER BREECH LOCK. Dai sempre priorità alla sicurezza e rimani informato sugli aggiornamenti riguardanti richiami di prodotti o avvisi di sicurezza attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE. Grazie per la tua attenzione alla sicurezza e per aver scelto Lee Precision.

# 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)