

# LOAD-MASTER PROGRESSIVE PRESSES - LEE PRECISION 40 S&W

## LOAD-MASTER PROGRESSIVE PRESS

[Ricarica](#) > [Presse per ricarica](#) > [Presse progressive](#)

Il kit di ricarica progressivo a 5 fori Lee Load-Master include un dies di dimensionamento a lunghezza completa, un dies di espansione per polvere, un dies di caricamento proiettili, una torretta, un piatto per bossoli, un misuratore di polvere Auto-Drum, un alimentatore di bossoli e un alimentatore di primer. La Pressa Progressiva Load-Master Only non include l'alimentatore di bossoli, i dies, il piatto per bossoli, l'alimentatore di primer o il misuratore di polvere. Questi articoli devono essere acquistati separatamente.



### Caratteristiche

- Nome: [LEE PRECISION 40 S&W LOAD-MASTER PROGRESSIVE PRESS](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 100032125
- N. fab.: 90940
- Cartuccia: 40 S&W
- Peso della spedizione: 6.849kg
- Altezza di spedizione: 229mm
- Larghezza di spedizione: 279mm
- Lunghezza di spedizione: 483mm
- UPC: 734307909406

### Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per il Prodotto](#)
- [Chi siamo](#)

# Istruzioni di Sicurezza per il Prodotto

## Introduzione

Grazie per aver scelto la Pressa Progressiva LoadMaster di Lee Precision per la ricarica di cartucce 40 S&W. Questo manuale fornisce importanti informazioni sulla sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto. Seguire attentamente tutte le istruzioni e le linee guida di sicurezza per evitare incidenti e garantire un'esperienza di ricarica efficace.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi di utilizzare il prodotto in un'area ben ventilata.
- Tenere lontano dalla portata dei bambini e di animali domestici.
- Indossare sempre occhiali protettivi e guanti durante l'uso.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di danno o usura.
- Seguire tutte le istruzioni per l'uso e la manutenzione fornite nel manuale.
- Non superare le raccomandazioni di carico di polvere o di altri materiali.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Rischi di Infortuni:** La pressa può esercitare una notevole forza. Assicurarsi che le mani siano lontane dalle parti mobili durante l'uso.
- **Polvere di Ricarica:** Alcuni materiali utilizzati nella ricarica possono essere tossici. Manipolarli con cautela e utilizzare una maschera se necessario.
- **Uso di Componenti:** Utilizzare solo componenti e accessori raccomandati dal produttore. L'uso di parti non approvate può causare malfunzionamenti o incidenti.
- **Controllo della Pressa:** Controllare regolarmente la pressa per eventuali segni di usura o danno e sostituire le parti danneggiate immediatamente.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione della Pressa:

- Posizionare la pressa su una superficie piana e stabile.
- Fissare la pressa al banco di lavoro utilizzando le viti di montaggio fornite.
- Assicurarsi che la pressa sia saldamente fissata prima di procedere.

### 2. Caricamento dei Dies:

- Installare i dies seguendo le istruzioni specifiche per ciascun tipo di die (dimensionamento, espansione, caricamento proiettili).
- Assicurarsi che i dies siano serrati correttamente per evitare movimenti durante l'uso.

### 3. Caricamento della Polvere:

- Utilizzare il misuratore di polvere AutoDrum per misurare con precisione la polvere.
- Non riempire eccessivamente il misuratore di polvere e controllare che non ci siano ostruzioni.

### 4. Caricamento dei Bossoli e dei Proiettili:

- Posizionare i bossoli e i proiettili nell'alimentatore di bossoli e nell'alimentatore di proiettili secondo le istruzioni del produttore.
- Assicurarsi che i componenti siano allineati correttamente prima di procedere.

### 5. Operazione della Pressa:

- Azionare la pressa con un movimento fluido e costante.
- Monitorare costantemente il processo di ricarica per garantire che tutto funzioni correttamente.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. Seguire le normative locali per lo smaltimento dei materiali pericolosi.
- Contattare un centro di raccolta locale per informazioni su come smaltire correttamente i materiali di ricarica e i componenti della pressa.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per domande o preoccupazioni relative alla sicurezza del prodotto, contattare il servizio clienti del produttore. È importante avere un contatto diretto per qualsiasi informazione aggiuntiva o per segnalare eventuali problemi di sicurezza.

## **Conclusione**

La sicurezza è la nostra priorità. Seguendo queste istruzioni e linee guida, è possibile utilizzare la Pressa Progressiva LoadMaster in modo sicuro ed efficace. Assicurarsi di rimanere informati su eventuali aggiornamenti o richiami riguardanti il prodotto attraverso le fonti ufficiali. La vostra sicurezza e soddisfazione sono fondamentali.

# 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)