

# MEC 600 SLUGGER SINGLE STAGE SHOTSHELL PRESS - MEC RELOADING 600 SLUGGER SHORT KIT 12GA 3" TO 2-3/4"

[Ricarica](#) > [Presse per ricarica](#) > [Presse per ricarica anima liscia](#)

Il MEC 600 Slugger è il modo più efficiente per ricaricare proiettili a palla rigata o sabot sul mercato attuale. La macchina è autosufficiente, quindi non è necessario un morsetto, un trapano a colonna, un trapano manuale o giraviti. Il MEC 600 Slugger si basa sul nostro ricaricatore di cartucce più venduto al mondo, il MEC 600 Jr Mark V. I tiratori esperti apprezzeranno le caratteristiche offerte dal MEC 600 Slugger. Il MEC 600 Slugger piega la plastica nella cartuccia per farla sembrare una crimpatura a rotolo quando la cartuccia è completata grazie all'uso degli speciali stampi MEC. Questo caricatore a singola fase offre un modo rapido e semplice per ricaricare i tuoi proiettili per la caccia e la difesa domestica con la facilità di tirare una leva. Il 600 Slugger può caricare tra 100 e 125 colpi all'ora a seconda della tua ricetta. Il MEC 600 Slugger è disponibile solo in calibro 12 e 20 e il press è regolabile per cartucce da 3 pollici.



## Caratteristiche

- Nome: [MEC RELOADING 600 SLUGGER SHORT KIT 12GA 3" TO 2-3/4"](#)
- Produttore: [MEC RELOADING](#)
- N. prodotto: 749013817
- N. fab.: 921612
- Calibro: Calibro 12
- Peso della spedizione: 0.386kg
- Altezza di spedizione: 10mm
- Larghezza di spedizione: 159mm
- Lunghezza di spedizione: 235mm
- UPC: 098489036047

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- Pagina iniziale
- Istruzioni di Sicurezza per il MEC 600 Slugger Shotshell Press
- Chi siamo

# Istruzioni di Sicurezza per il MEC 600 Slugger Shotshell Press

## Introduzione

Grazie per aver scelto il MEC 600 Slugger Single Stage Shotshell Press. Questa guida fornisce istruzioni e linee guida essenziali per l'uso corretto della tua press di ricarica per garantire un funzionamento sicuro ed efficace. Si prega di leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare il prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggi e comprendi sempre il manuale del prodotto prima dell'uso.
- Utilizza il MEC 600 Slugger solo per il suo scopo previsto, ovvero ricaricare proiettili a palla rigata o sabot.
- Tieni l'area di lavoro pulita e organizzata per prevenire incidenti.
- Assicurati che bambini e animali domestici siano tenuti lontani dall'area di lavoro durante l'operazione.
- Indossa un equipaggiamento di sicurezza adeguato, compresi occhiali protettivi e guanti, per proteggerti da potenziali rischi.
- Non lasciare mai la press incustodita mentre è in uso.
- Ispeziona regolarmente la press per eventuali segni di usura o danni prima di ogni utilizzo.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti la ricarica di munizioni.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Maneggia tutti i componenti del processo di ricarica con cura per evitare infortuni.
- Assicurati che la press sia montata in modo sicuro su una superficie stabile prima dell'uso.
- Non utilizzare la press se sei stanco, sotto l'influenza di droghe o alcol, o se ti senti male.
- Evita di indossare abiti larghi o gioielli che potrebbero rimanere impigliati nella press.
- Tieni sempre le mani e altre parti del corpo lontane dalle parti in movimento durante l'operazione.
- Utilizza solo componenti e materiali approvati da MEC per garantire sicurezza e compatibilità.
- Sii consapevole dei potenziali rischi associati alla polvere da sparo e ai primer. Conserva questi materiali in modo sicuro e lontano da fonti di calore.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### Installazione

1. Scegli una superficie stabile e robusta per montare il MEC 600 Slugger.
2. Fissa saldamente la press alla superficie utilizzando i fasteners appropriati.
3. Assicurati che la press sia livellata e stabile prima di procedere.

### Uso

1. Raccogli tutti i componenti necessari per la ricarica, inclusi i gusci, i wads, la polvere e i proiettili.
2. Configura la press secondo le istruzioni del produttore.
3. Segui questi passaggi per la ricarica:
  - Inserisci il guscio nel portaguscio.
  - Utilizza la leva per eseguire le operazioni necessarie, come il ridimensionamento, la priming e il caricamento.
  - Segui le istruzioni specifiche per l'uso delle speciali die MEC per la crimpatura.
  - Monitora il processo da vicino per garantire che tutto funzioni correttamente.
4. Una volta completata la ricarica, ispeziona ogni round per assicurarti che soddisfi gli standard di sicurezza.
5. Conserva le munizioni completate in modo sicuro e protetto.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali componenti inutilizzati o scaduti in conformità con le normative locali.
- Assicurati che tutti i materiali pericolosi, compresi la polvere da sparo e i primer, siano smaltiti in modo sicuro.
- Ricicla i materiali non pericolosi dove possibile.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o supporto del prodotto, si prega di fare riferimento al sito web del produttore o alle risorse di assistenza clienti. Assicurati di avere le informazioni sul prodotto pronte quando contatti il supporto.

Seguendo queste istruzioni e linee guida di sicurezza, puoi garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficiente con il MEC 600 Slugger Shotshell Press. Dai sempre priorità alla sicurezza e alla conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR) quando utilizzi questo prodotto.

# **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 Showroom**

Brownells Italia Srl 

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

"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)