

# MEC 600 Slugger pressa monostadio per cartucce da fucile - 600 SLUGGER KIT CORTO 20GA DA 3" A 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: [600 SLUGGER KIT CORTO 20GA DA 3" A 2-3/4"](#)
- Produttore: [MEC RELOADING](#)
- N. prodotto: 749013818
- N. fab.: 921620
- Calibro: Calibro 20
- Peso della spedizione: 0.295kg
- Altezza di spedizione: 6mm
- Larghezza di spedizione: 136mm
- Lunghezza di spedizione: 210mm
- UPC: 098489036054

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il MEC 600 Slugger Single Stage Shotgun Press](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il MEC 600 Slugger Single Stage Shotshell Press

## Introduzione

Grazie per aver scelto il MEC 600 Slugger Single Stage Shotshell Press. Questo prodotto è progettato per ricaricare in modo efficiente proiettili a palla rigata o sabot. Per garantire un uso sicuro e prestazioni ottimali, si prega di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza. Include informazioni essenziali su linee guida generali di sicurezza, precauzioni specifiche per l'uso, istruzioni per l'installazione e l'uso, e procedure di smaltimento.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il MEC 600 Slugger sia utilizzato solo da persone che conoscono i processi di ricarica e i protocolli di sicurezza.
- Indossare sempre adeguati dispositivi di protezione personale (DPI), come occhiali di sicurezza e guanti, durante l'operazione della pressa.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e organizzata per prevenire incidenti e garantire una manipolazione sicura dei materiali.
- Non operare la pressa in condizioni di umidità o bagnato per evitare rischi elettrici.
- Conservare la pressa in un luogo asciutto, lontano da bambini e individui vulnerabili.
- Segnalare eventuali condizioni di pericolo o incidenti alle autorità competenti.
- Controllare regolarmente gli aggiornamenti sulle revocche sulla piattaforma Safety Gate dell'UE per rimanere informati sulla sicurezza del prodotto.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Prima di utilizzare il MEC 600 Slugger, assicurarsi che tutti i componenti siano assemblati e funzionanti correttamente.
- Non tentare di modificare o riparare la pressa a meno che non si sia un tecnico qualificato.
- Utilizzare sempre i materiali e i componenti raccomandati progettati per il MEC 600 Slugger per evitare pericoli.
- Tenere le mani e i vestiti lontani dalle parti in movimento durante l'operazione della pressa per prevenire intrappolamenti o infortuni.
- Non sovraccaricare la pressa o superare la capacità raccomandata di 100 a 125 colpi all'ora.
- Assicurarsi che la pressa sia montata in modo sicuro su una superficie stabile per prevenire ribaltamenti durante l'uso.
- Evitare distrazioni mentre si opera la pressa per mantenere la concentrazione e garantire la sicurezza.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### Installazione

1. **Scegliere un Luogo Adatto:** Selezionare una superficie asciutta e stabile per la pressa. Assicurarsi che ci sia una luce adeguata e spazio sufficiente per un'operazione sicura.
2. **Fissare la Pressa:** Utilizzare bulloni o morsetti per fissare il MEC 600 Slugger al banco da lavoro o al tavolo, assicurandosi che non si muova durante l'uso.
3. **Controllare i Componenti:** Prima dell'installazione, verificare che tutte le parti siano incluse e non danneggiate. Consultare il manuale utente per un elenco dei componenti.

### Uso

1. **Preparare i Materiali:** Raccogliere tutti i materiali necessari per la ricarica, inclusi i bossoli, i proiettili e i wads. Assicurarsi che siano compatibili con il MEC 600 Slugger.

2. **Impostare la Pressa:** Regolare la pressa per bossoli da 3 pollici secondo le istruzioni del produttore. Assicurarsi che tutte le matrici siano installate correttamente.
3. **Procedura di Ricarica:**
  - Posizionare un bossolo vuoto nella pressa.
  - Seguire i passaggi specifici per la ricarica indicati nel manuale utente, assicurandosi che ogni componente venga aggiunto nell'ordine corretto.
  - Tirare la leva in modo fluido e costante per completare il processo di ricarica.
  - Ispezionare i bossoli finiti per qualità e sicurezza prima dell'uso.
4. **Pulire Dopo l'Uso:** Dopo la ricarica, pulire la pressa per rimuovere eventuali residui o detriti. Conservare la pressa in un luogo sicuro.

## Istruzioni di Smaltimento

- Smaltire eventuali materiali di ricarica inutilizzati o scaduti secondo le normative locali.
- Non smaltire il MEC 600 Slugger nei rifiuti normali. Contattare le autorità locali per i metodi di smaltimento appropriati per la macchina.
- Riciclare i componenti dove possibile per ridurre l'impatto ambientale.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o ulteriore informazione riguardante il MEC 600 Slugger Single Stage Shotgun Press, fare riferimento ai dettagli di contatto del produttore forniti nella confezione del prodotto o nel manuale utente. Assicurarsi sempre di avere il supporto necessario per un uso sicuro ed efficace del prodotto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, contribuirai a garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficiente con il MEC 600 Slugger. Grazie per l'attenzione alla sicurezza e alla conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE.

# 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&nbsp; Operativa&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Dante Alighieri 163

25068&nbsp; Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

&nbsp;

&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)