

# MEC 600 SLUGGER SINGLE STAGE SHOTSHELL PRESS - MEC RELOADING MEC 600 SLUGGER 12 GAUGE PRESS

[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 MEC 600 SLUGGER 12 GAUGE PRESS](#)
- Produttore: [MEC RELOADING](#)
- N. prodotto: 749013815
- N. fab.: 100921312
- Calibro: Calibro 12
- Peso della spedizione: 6.872kg
- Altezza di spedizione: 574mm
- Larghezza di spedizione: 242mm
- Lunghezza di spedizione: 458mm
- UPC: 098489036023

## 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. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire il funzionamento e la manutenzione sicura della tua press per ricarica. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il MEC 600 Slugger venga utilizzato solo per il suo scopo previsto, ovvero ricaricare proiettili a palla rigata o sabot.
- Operare sempre la press in un'area ben ventilata, priva di distrazioni.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e organizzata per prevenire incidenti.
- Conserva la press e tutti i componenti in un luogo asciutto, lontano dall'umidità.
- Utilizza dispositivi di protezione individuale (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti durante l'operazione della press.
- Non permettere a bambini o persone non autorizzate di utilizzare la press.
- Ispeziona regolarmente la press per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati che tutti i componenti siano correttamente fissati prima di iniziare il processo di ricarica.
- Non superare le specifiche di carico raccomandate come indicato nel manuale utente.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'installazione e l'uso della press.
- Non tentare mai di modificare o alterare la press in alcun modo.
- Tieni mani e vestiti lontani dalle parti in movimento mentre la press è in funzione.
- Se noti rumori o malfunzionamenti insoliti, interrompi immediatamente l'uso della press e consulta il manuale utente o contatta il supporto.
- Evita di ricaricare in presenza di materiali o liquidi infiammabili.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Posiziona il MEC 600 Slugger su un banco di lavoro stabile e robusto.
- Assicurati che la press sia fissata saldamente per prevenire movimenti durante l'operazione.
- Controlla che tutti i componenti necessari siano inclusi e in buone condizioni.

### 2. Impostazione:

- Regola la press per il calibro appropriato (12 o 20) in base alle tue esigenze di ricarica.
- Installa i dies speciali forniti da MEC per ottenere la crimpatura desiderata.
- Imposta la press per cartucce da 3 pollici, se applicabile.

### 3. Processo di Ricarica:

- Prepara il tuo spazio di lavoro e raccogli tutti i materiali necessari, inclusi bossoli vuoti, wads, polvere e proiettili.
- Segui attentamente la ricetta di ricarica per garantire sicurezza e coerenza.
- Tira la leva in modo fluido e costante per ricaricare ogni cartuccia.
- Monitora il progresso e assicurati che ogni cartuccia sia correttamente riempita e crimpata.

### 4. PostUso:

- Dopo la ricarica, pulisci la press per rimuovere eventuali residui.
- Conserva tutti i componenti nei loro luoghi designati per mantenere l'organizzazione.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci eventuali materiali di ricarica non utilizzati o scaduti in conformità con le normative locali.
- Ricicla i materiali di imballaggio quando possibile.
- Non smaltire materiali pericolosi nei rifiuti normali. Contatta le autorità locali per metodi di smaltimento appropriati.

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

Per eventuali domande relative alla sicurezza, all'operazione o alla manutenzione del MEC 600 Slugger, ti preghiamo di fare riferimento al sito web del produttore o contattare il loro team di supporto per assistenza.

Ti preghiamo di seguire tutte le linee guida e le istruzioni di sicurezza fornite in questo manuale per garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficiente. La tua sicurezza è la nostra priorità.

# 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)