

# MEC STEELMASTER SHOT SHELL PRESS - MEC RELOADING

## STEELMASTER SINGLE STAGE SHOTSHELL PRESS 12GA 2-3/4", 3"

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

La MEC Steelmaster è l'unico ricaricatore di cartucce che è specificamente progettato per caricare cartucce in acciaio, con il vantaggio aggiuntivo che funziona altrettanto bene con pallini di piombo. Presenta la stazione di ridimensionamento di nuova generazione che gestisce teste in ottone o acciaio sia a bassa che ad alta base e l'alimentatore automatico di primer E-Z Prime. Disponibile per calibri 12 da 2¾ e 3 o 12 da 3½. Include la barra di carica e tre inserti per polvere.



### Caratteristiche

- Nome: [MEC RELOADING STEELMASTER SINGLE STAGE SHOTSHELL PRESS 12GA 2-3/4", 3"](#)
- Produttore: [MEC RELOADING](#)
- N. prodotto: 749010693
- N. fab.: 863912
- Calibro: Calibro 12
- Peso della spedizione: 8.802kg
- Altezza di spedizione: 254mm
- Larghezza di spedizione: 438mm
- Lunghezza di spedizione: 572mm
- UPC: 076683222626

### Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per la Pressa per Cartucce MEC Steelmaster](#)
- [Chi siamo](#)

# Istruzioni di Sicurezza per la Pressa per Cartucce MEC Steelmaster

## Introduzione

Grazie per aver scelto la Pressa per Cartucce MEC Steelmaster. Questo manuale fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e linee guida per garantire un uso sicuro della tua nuova attrezzatura per la ricarica. Ti preghiamo di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare il prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizza sempre la Pressa per Cartucce MEC Steelmaster in conformità con le istruzioni del produttore.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita, ben illuminata e priva di distrazioni.
- Tieni la pressa fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Indossa dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati, come occhiali di sicurezza e guanti, durante l'operazione della pressa.
- Ispeziona regolarmente la pressa per eventuali segni di danni o usura. Non utilizzare se danneggiata.
- Segui tutte le leggi e regolamenti locali riguardanti la ricarica delle munizioni.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Materiali Pericolosi:** Maneggia tutti i componenti per la ricarica con attenzione. Alcuni materiali possono essere pericolosi se ingeriti o inalati.
- **Operazione della Pressa:** Assicurati che le mani e i vestiti siano lontani da qualsiasi parte mobile durante l'operazione della pressa.
- **Componenti per la Ricarica:** Utilizza solo componenti compatibili con la Pressa per Cartucce MEC Steelmaster. Consulta le linee guida del produttore per i materiali raccomandati.
- **Stoccaggio:** Conserva tutti i componenti per la ricarica in un luogo sicuro e asciutto, lontano da fonti di calore e luce solare diretta.
- **Procedure di Emergenza:** Familiarizzati con le procedure di emergenza in caso di incidenti o malfunzionamenti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### Installazione

1. **Posizione:** Posiziona la Pressa per Cartucce MEC Steelmaster su una superficie stabile e piana.
2. **Montaggio:** Fissa la pressa secondo le istruzioni del produttore per prevenire movimenti durante l'operazione.
3. **Configurazione:** Assembla i componenti della pressa come specificato nel manuale del prodotto, assicurandoti che tutte le parti siano ben fissate.

### Uso

1. **Preparazione:** Raccogli tutti i materiali e gli strumenti necessari prima di iniziare il processo di ricarica.
2. **Caricamento:** Segui le istruzioni passo passo nel manuale del prodotto per il caricamento delle cartucce.
3. **Operazione:** Aziona la pressa utilizzando movimenti morbidi e controllati. Evita di forzare qualsiasi componente.
4. **Pulizia:** Dopo l'uso, pulisci la pressa secondo le raccomandazioni del produttore per mantenere la sua condizione.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali componenti di ricarica inutilizzati o scaduti in conformità con le normative locali.
- Ricicla i materiali di imballaggio dove possibile.
- Non smaltire materiali pericolosi nei rifiuti normali. Contatta le autorità locali per la gestione dei rifiuti per metodi di smaltimento appropriati.

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

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la Pressa per Cartucce MEC Steelmaster, ti preghiamo di consultare il sito web del produttore o il servizio clienti per assistenza. Assicurati sempre di seguire le linee guida e le normative di sicurezza più attuali.

Ti ringraziamo per aver dato priorità alla sicurezza nelle tue attività di ricarica. Goditi la tua esperienza con la Pressa per Cartucce MEC Steelmaster!

# 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)