

# MEC LEAD CHARGE BAR PROGRESSIVE PRESS - MEC RELOADING 1/2OZ LEAD SHOT CHARGE BAR

[Ricarica](#) > [Presse per ricarica](#) > [Accessori per presse](#)

Le barre di carica MEC ti permettono di regolare la tua carica di colpo e di creare il caricamento che desideri. Si interscambiano con la barra di carica inclusa nella tua pressa di ricarica. Disponibili sia in piombo che in acciaio per presse a singolo stadio e progressive. Le barre di colpo in acciaio sono disponibili su ordinazione speciale.



## Caratteristiche

- Nome: [MEC RELOADING 1/2OZ LEAD SHOT CHARGE BAR](#)
- Produttore: [MEC RELOADING](#)
- N. prodotto: 749019417
- N. fab.: 50212
- Dimensioni: 1/2 oz
- Peso della spedizione: 0.249kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 25mm
- Lunghezza di spedizione: 159mm
- UPC: 098489013727

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per MEC LEAD CHARGE BAR PROGRESSIVE PRESS](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per MEC LEAD CHARGE BAR PROGRESSIVE PRESS

## Introduzione

Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per l'uso della MEC LEAD CHARGE BAR PROGRESSIVE PRESS. È importante seguire queste istruzioni per garantire un utilizzo sicuro e corretto del prodotto, contribuendo così alla tua sicurezza e a quella degli altri.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per lo scopo previsto.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- In caso di malfunzionamenti, non tentare di riparare il prodotto da solo; contatta un professionista.
- Segnala eventuali prodotti difettosi o pericolosi alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi e guanti durante l'uso per proteggerti da schegge o detriti.
- Assicurati che la pressa di ricarica sia posizionata su una superficie stabile e piana.
- Non superare mai le specifiche di carico indicate nel manuale del prodotto.
- Evita di lavorare in aree umide o in presenza di sostanze infiammabili.
- Non utilizzare la barra di carica se presenta segni di usura o danni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione della Barra di Carica:

- Rimuovi la barra di carica esistente dalla pressa di ricarica.
- Allinea la MEC LEAD CHARGE BAR con il supporto della pressa.
- Fissa la barra di carica in posizione seguendo le istruzioni specifiche del produttore.

### 2. Utilizzo della Barra di Carica:

- Regola la carica secondo le tue esigenze, assicurandoti che sia impostata correttamente.
- Controlla che non ci siano ostruzioni nel meccanismo della pressa prima dell'uso.
- Esegui un test di funzionamento senza munizioni per assicurarti che tutto funzioni correttamente.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali di ricarica e delle attrezzature.
- Non gettare il prodotto nell'indifferenziato; verifica se ci sono centri di raccolta specializzati.
- In caso di smaltimento della barra di carica, assicurati di farlo in modo sicuro per evitare infortuni.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto o per segnalare problemi, contatta il tuo rivenditore MEC o visita il sito ufficiale.

Seguendo queste istruzioni, puoi garantire un utilizzo sicuro e responsabile della MEC LEAD CHARGE BAR PROGRESSIVE PRESS. 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

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)