

# MEC 8567N GRABBER SHELL PRESS - MEC RELOADING MEC 8567N GRABBER SHOT SHELL PRESS, 410 CALIBER

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

Il 8567N Grabber offre un'operazione ad alta velocità ed efficienza con una precisione imbattibile. Dieci diverse operazioni vengono eseguite in sei stazioni per produrre un bossolo finito ad ogni movimento della maniglia. Il Grabber è dotato di un'alimentazione automatica degli inneschi, oltre a una carica automatica, e il nostro esclusivo crimp a tre stadi. Il riduttore "Power Ring" fornisce bossoli di dimensioni coerenti e accurate per un'ottimale prestazione dell'arma, senza interrompere la sequenza di ricarica. Basta inserire i wads e i bossoli e rimuovere un bossolo carico ad ogni tirata della maniglia. Ridimensiona bossoli con base alta e bassa. Disponibile in calibro 12, 16, 20, 28 e .410, e include tre adattatori per polvere per il calibro/bore specifico. I set di die non sono disponibili per convertire il 8567N Grabber ad altri calibri. Kit di conversione opzionali per ricaricare bossoli da 3" (non disponibili in calibro .410), o pallini in acciaio.



## Caratteristiche

- Nome: [MEC RELOADING MEC 8567N GRABBER SHOT SHELL PRESS, 410 CALIBER](#)
- Produttore: [MEC RELOADING](#)
- N. prodotto: 749010847
- N. fab.: 8567N410
- Calibro: -
- Peso della spedizione: 10.024kg
- Altezza di spedizione: 437mm
- Larghezza di spedizione: 587mm
- Lunghezza di spedizione: 236mm
- UPC: 098489029100

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il MEC 8567N Grabber Shell Press](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il MEC 8567N Grabber Shell Press

## Introduzione

Grazie per aver scelto il MEC 8567N Grabber Shell Press. Questo dispositivo è progettato per offrire un'operazione di ricarica ad alta velocità e precisione. Tuttavia, per garantire un utilizzo sicuro e ottimale, è fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza e le linee guida fornite in questo documento.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di leggere attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Mantieni il Grabber Shell Press in un'area di lavoro ben illuminata e priva di distrazioni.
- Non utilizzare il dispositivo se è danneggiato o se presenta segni di usura.
- Tieni il Grabber Shell Press lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Indossa sempre occhiali protettivi e guanti durante l'uso per protegerti da schegge e polvere.
- Non superare mai le specifiche di carico consigliate dal produttore.
- Segnala immediatamente eventuali incidenti o malfunzionamenti all'autorità competente.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza solo componenti e materiali raccomandati dal produttore.
- Assicurati che il dispositivo sia correttamente assemblato e montato prima di ogni utilizzo.
- Non tentare di modificare il Grabber Shell Press in alcun modo.
- Non caricare il dispositivo mentre è in funzione.
- Evita di indossare abbigliamento largo o gioielli durante l'uso.
- Segui tutte le istruzioni relative alla ricarica dei bossoli e all'uso di inneschi.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione

- Posiziona il Grabber Shell Press su una superficie stabile e piana.
- Fissa il dispositivo utilizzando le viti fornite per garantire che non si muova durante l'uso.
- Controlla che tutte le parti siano ben collegate e funzionino correttamente.

### 2. Uso

- Carica i wads e i bossoli nel Grabber Shell Press.
- Aziona la maniglia per completare un ciclo di ricarica.
- Rimuovi il bossolo carico e controlla che non ci siano difetti visibili.
- Ripeti il processo fino al completamento della tua sessione di ricarica.

## Istruzioni per il Riciclo

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali di ricarica e dei componenti non più utilizzabili.
- Non gettare mai i materiali di ricarica nel normale cestino della spazzatura.
- Contatta le autorità locali per informazioni su come smaltire in modo sicuro i materiali pericolosi.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni o assistenza, contatta il tuo rivenditore MEC autorizzato o visita il sito web di MEC RELOADING. È importante avere a disposizione un contatto locale per eventuali domande relative alla sicurezza e al funzionamento del prodotto.

## Conclusione

Seguire queste istruzioni di sicurezza non solo garantirà un utilizzo sicuro del MEC 8567N Grabber Shell Press, ma contribuirà anche a prevenire incidenti e infortuni. La tua sicurezza è la nostra priorità. Grazie per aver scelto il nostro prodotto e buona ricarica!

# **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)